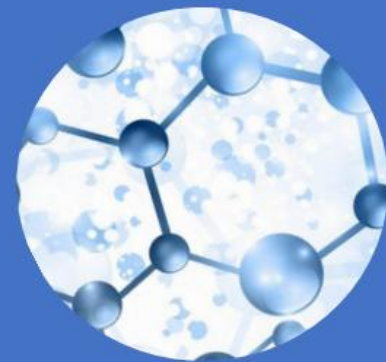


**ТОШКЕНТ КИМЁ-ТЕХНОЛОГИЯ ИНСТИТУТИ  
ХУЗУРИДАГИ ПЕДАГОГ КАДРЛАРНИ ҚАЙТА  
ТАЙЁРЛАШ ВА МАЛАКАСИНИ ОШИРИШ ТАРМОҚ  
МАРКАЗИ**



**ОЗИҚ-ОВҚАТ ХАВФСИЗЛИГИ**

**йұналиши**

TOSHKENT  
KIMYO-TEKNOLOGIYA  
INSTITUTI

**« ОЗИҚ-ОВҚАТ МАҲСУЛОТЛАРИ ИШЛАБ  
ЧИҚАРИШДА  
ИННОВАЦИОН ТЕХНОЛОГИЯЛАР »  
модули бүйіча**

**ҮҚУВ-УСЛУБИЙ МАЖМУА**

Мазкур ўқув-услубий мажмуа Олий ва ўрта махсус таълим вазирлигининг 2019 йил 2 ноябрьдаги 1023-сонли буйруғи билан тасдиқланган ўқув режа ва дастур асосида тайёрланди.

**Тузувчилар:**

**Қ.О.Додаев**- Тошкент кимё-технология институти “Озиқ-овқат хавфсизлиги” кафедраси профессори, т.ф.д;

**А.Ж.Чориев** - Тошкент кимё-технология институти “Озиқ-овқат хавфсизлиги” кафедраси мудири, доц, т.ф.н;

**М.С.Зокирова** - Тошкент кимё-технология институти “Озиқ-овқат хавфсизлиги” кафедраси катта ўқитувчиси, т.ф.н.

*Ўқув -услубий мажмуа Тошкент кимё-технология институти  
Кенгашининг 20\_\_ йил \_\_\_\_\_ -сонли  
қарори билан наширга тавсия қилинган.*

## **МУНДАРИЖА**

<b>I. ИШЧИ ДАСТУР .....</b>	<b>4</b>
<b>II. МОДУЛНИ ЎҚИТИШДА ФОЙДАЛАНИЛАДИГАН ИНТЕРФАОЛ ТАЪЛИМ МЕТОДЛАРИ.....</b>	<b>10</b>
<b>III. НАЗАРИЙ МАТЕРИАЛЛАР.....</b>	<b>18</b>
<b>IV. АМАЛИЙ МАШҒУЛОТ МАТЕРИАЛЛАРИ .....</b>	<b>68</b>
<b>V. КЕЙСЛАР БАНКИ .....</b>	<b>102</b>
<b>VI. МУСТАҚИЛ ТАЪЛИМ МАВЗУЛАРИ.....</b>	<b>108</b>
<b>VII. ГЛОССАРИЙ.....</b>	<b>109</b>
<b>VIII. ФОЙДАЛАНИЛГАН АДАБИЁТ РЎЙХАТИ .....</b>	<b>112</b>

## I. ИШЧИ ДАСТУР

### 1.Кириш

Дастур озиқ-овқат саноатининг тармоқлари технологиялари, хом ашё тўғрисидаги маълумот, техник-кимёвий назорат ва маҳсулот сифатига кўйилган талаб, маҳсулотнинг сўнгги босқичда қадоқлаш-ўраш ва сақлашдаги энг замонавий ютуқларни ўрганишга қаратилган.

### Дастурнинг асосий мақсади ва вазифалари

Олий таълим муасасалари педагог кадрларни қайта тайёрлаш ва малакасини ошириш курсининг **мақсади** педагог кадрларнинг ўқувтарбиявий жараёнларни юксак илмий-методик даражада таъминлашлари учун зарур бўладиган касбий билим, кўникма ва малакаларини мунтазам янгилаш, малака талаблари, ўқув режа ва дастурлари асосида уларнинг касбий компетентлиги ва педагогик маҳоратини доимий ривожланишини таъминлашдан иборат.

Озиқ-овқат технологияси (маҳсулот турлари бўйича) қайта тайёрлаш ва малака ошириш йўналишини «Озиқ-овқат маҳсулотлари технологияси» мутахассислиги ўқув режасида маҳсус фанлар блокига киритилган «Озиқ-овқат маҳсулотлари ишлаб чиқаришда инновацион технологиялар» фани ўқув дастурининг **мақсади** – мутахассислик фанларидан дарс берувчи профессор-ўқитувчиларни озиқ-овқат маҳсулотлари ишлаб чиқаришнинг прогрессив инновацион технологиялари, Ўзбекистон Республикасида озиқ-овқат маҳсулотлари ишлаб чиқариш замонавий корхоналари, замонавий истиқболли импорт ўрнини босувчи ва экспортга йўналтирилган маҳсулот ишлаб чиқариш технологиялари, ускуналари тўғрисида назарий ва касбий тайёргарликни таъминлаш ва янгилаш, касбий компетентликни ривожлантириш асосида малака ошириш жараёнларини самарали ташкил этиш ва бошқариш бўйича билим, кўникма ва малакаларни такомиллаштиришга қаратилган.

«Озиқ-овқат маҳсулотлари ишлаб чиқариш ва унинг инновацион технологияси» фанининг **вазифаси**:

- озиқ-овқат маҳсулотлари ишлаб чиқариш технологиясини таҳлил қилиши;
- озиқ-овқат маҳсулотлари ишлаб чиқаришнинг меъёрий ҳужжатлар билан таъминлашни билиши;
- хом ашёларни етиширишда ўсимликлар химояси учун қўлланиладиган кимёвий моддаларнинг турлари, уларнинг хом ашё ва тайёр маҳсулот сифатига таъсирини билиши;
- технологик режимлар, уларга риоя қилиш тўғрисида маълумотга эга

бўлиши;

- озиқ-овқат маҳсулотларининг сифат кўрсаткичларини аниқлаш усулларини;
- озиқ-овқат маҳсулотлари ишлаб чиқаришнинг техник-кимёвий назорати;
- тайёр маҳсулотларни сифат кўрсаткичларини назорат қилиш тизимларини;
- озиқ-овқат маҳсулотлари ишлаб чиқаришнинг меъёрий таъминотини амалга ошири А олиши керак.

Курс якунида тингловчиларнинг билим, кўникма ва малакаларига қўйиладиган талаблар:

«Озиқ-овқат маҳсулотлари ишлаб чиқаришда инновацион технологиялар» фани бўйича тингловчилар қуидаги янги **билим, кўникма, малака ҳамда компетенцияларга** эга бўлишлари талаб этилади:

#### **Тингловчи:**

- озиқ-овқат маҳсулотлари ишлаб чиқариш технологиясининг назарий асосларини;
- озиқ-овқат маҳсулотлари ишлаб чиқаришдаги ноанъанавий хом ашё, янги ассортимент маҳсулоти, замонавий ускуна ва технологияларни;
- озиқ-овқат маҳсулотлари ишлаб чиқариш технологик жараёнлари давомида хом ашёning миқдорий ўзгаришига рухсат этилган меъёrlарни;
- озиқ-овқат маҳсулотлари ишлаб чиқариш технологиясидаги маҳсулот кўрсаткичларини ўлчаш ва стандарт талабидагига таққослашни;
- озиқ-овқат маҳсулотлари ишлаб чиқариш жараёнларида маҳсулот сифатининг назорати ва бошқарувини;
- озиқ-овқат хом ашёлари кимёси ва товаршунослигини **билиши** керак.

#### **Тингловчи:**

- сифатли озиқ-овқат маҳсулотлари ишлаб чиқаришнинг инновацион технологияси кўрсаткичларини аниқлаш;
- озиқ-овқат маҳсулотларининг сифатини назорат қилишда физик-кимёвий усуллар, меъёрий ҳужжатлар ва қўлланиладиган замонавий асбоб-ускуналар билан ишлаш;
- озиқ-овқат маҳсулотлари сифатини яхшилаш учун амалий таклифлар ишлаб чиқиш;
- озиқ-овқат саноати чиқит ва иккиламчи маҳсулотларидан рационал фойдаланиш;
- озиқ-овқат маҳсулотлари ишлаб чиқаришга доир Ўзбекистон Республикасидаги меъёрий ҳужжатлар тизимидағи ўзгаришларни амалиётга татбиқ эта олиш **кўникмаларига** эга бўлиши лозим.

#### **Тингловчи:**

- озиқ-овқат маҳсулотлари ишлаб чиқаришда ҳосил бўладиган оралиқ ва иккиламчи маҳсулотлар технологиясини мукаммал билиш, уларни қайта ишлаш ва самарали фойдаланиш йўлларини ўрганиш;
- озиқ-овқат маҳсулотларининг сифат кўрсаткичларини аниқлаш ва

уларнинг сифатини яхшилаш учун амалий таклифлар бериш;

- озиқ-овқат маҳсулотлари ишлаб чиқаришнинг меъёрий таъминотини амалга ошириш;
- озиқ-овқат хом ашёларига дастлабки ишлов бериш ва қайта ишлаш технологияларидан самарали фойдаланиш;
- озиқ-овқат маҳсулотлари ишлаб чиқариш корхоналарига минитехнологиялар жорий этиш;
- озиқ-овқат маҳсулотлари сифатини назорат қилиш ва нуқсонларини бартараф этиш чора тадбирларини қўллаш;
- озиқ-овқат саноати чиқитларини қайта ишлаш ва улардан рационал фойдаланиш **малакаларига** эга бўлиши зарур.

#### **Тингловчи:**

- озиқ-овқат маҳсулотлари ишлаб чиқариш технологиясига инновацион гояларни жорий этиш;
- озиқ-овқат саноати корхоналари чиқиндиларидан рационал фойдаланишда замонавий инновацион технологияларни қўллаш;
- озиқ-овқат саноатидаги замонавий жиҳозлардан фойдаланиш;
- озиқ-овқат маҳсулотлари ишлаб чиқариш корхоналарида комплекс масалаларни ечиш;
- намунавий методикалар бўйича экспериментал тадқиқотларни ўтказиш ва уларнинг натижаларига ишлов бериб, таҳлил қилиш;
- озиқ-овқат маҳсулотлари ишлаб чиқариш корхоналарини модернизациялаштириш ва мувофиқлаштиришда мавжуд ахборот манбаларидан фойдаланиш;
- маълумотлар базасини яратиш, асосийларини танлаш ва уларни назорат қилиш **компетенцияларига** эга бўлиши лозим.

### **МОДУЛНИ ТАШКИЛ ЭТИШ ВА ЎТКАЗИШ БЎЙИЧА ТАВСИЯЛАР**

#### **Фанинг ўқув режадаги бошқа фанлар билан боғлиқлиги ва узвийлиги**

«Озиқ-овқат маҳсулотлари ишлаб чиқаришда инновацион технологиялар» фани қайта тайёрлаш ва малака ошириш йўналишини «Озиқ-овқат технологияси» мутахассислиги бўйича киритилган «Озиқ-овқат хавфсизлиги», «Озиқ-овқат саноати чиқиндилари ва иккиламчи маҳсулотлари-дан рационал фойдаланиш» ва «Озиқ-овқат саноатидаги минитехнологик конструкциялар» фанлари билан узлуксиз боғлиқ бўлиб, ушбу фанларни ўзлаштиришда назарий асос бўлиб хизмат қиласди. «Озиқ-овқат маҳсулотлари сифатини назорат қилиш ва бошқариш» фанини тўлиқ ўзлаштиришда ва амалий вазифаларни бажаришда «Таълимда мультимедиа тизимлари ва масофавий ўқитиши методлари», «Электрон педагогика асослари ва педагогнинг шахсий,

касбий ахборот майдонини лойиҳалаш» ҳамда «Амалий хорижий тилни ўрганишнинг интенсив усуслари» фанлари ёрдам беради.

### **Фаннинг олий таълимдаги ўрни**

«Озиқ-овқат маҳсулотлари ишлаб чиқаришда инновацион технологиялар» фани қайта тайёрлаш ва малака ошириш йўналишини «Озиқ-овқат маҳсулотлари технологияси» мутахассислиги бўйича маҳсус фанлардан дарс берувчи профессор-ўқитувчилар учун муҳим ўринни эгаллайди. Ушбу фан олий таълим муассасаларида тингловчи ва педагоглар томонидан ўқув-илмий ишларини олиб бориш учун асосий назарий ва амалий билимларни беради.

### **Модуль бўйича соатлар тақсимоти**

№	<b>Модул вазифаси</b>	Умумий соат	Жами аудитория соати	Соатлар			Мустакил таълим
				Маъруза	Амалий	Кўчма машғулот	
1	Кислоталилиги ростланган ва чўкма тушиши тўхтатилган анор шарбати ва концентрати олишнинг корпоратив инновацион технологияси. Шарбат кислоталилиги, қуруқ модда миқдори, хИРАлик кўрсаткичи, таниннинг сифат таҳлил этиш усули, ранг кўрсаткичи, чўкма миқдорини аниқлаш методикалари.	4	4	2	2		
2	Технологик жихозларни циркуляцион ювиш системалари (Консервалаш ва сутни қайта ишлаш корхоналарида). СИР ювиш қўрилмасининг технологик параметрларини ҳисоблаш.	4	4	2	2		
3	Инулин асосида парҳезбоп ширин консервалар ишлаб чиқариш. Фруктозали сироп олиш технологияси. Инулинни сувли экстрактда гидролизлаш, буғлатиш. Парҳезбоп консервалар рецептлари.	6	6	2	4		
7	GREEN-WORLD ҚҚ саёҳат	2	2			2	
<b>Жами</b>		16	14	6	8	2	

### **НАЗАРИЙ МАШҒУЛОТЛАР МАЗМУНИ**

**1-мавзу. Кислота миқдори ростланган, чўкма тушмайдиган анор шарбати ва концентрати ишлаб чиқаришнинг корпоратив инновацион технологияси. Шарбат кислоталилиги, қуруқ модда миқдори, Хирилик кўрсаткичи, таниннинг сифат таҳлил этиш усули, ранг кўрсаткичи, чўкма миқдорини аниқлаш методикалари.**

Анор шарбати ва концентрати ишлаб чиқаришда қатор муаммолар мавжуд. Биринчидан, кислоталилиги баланд бўлган нордон анор қайта ишланганда пектиназа ва амилаза фермент препаратлари ўз субстратига нисбатан фаол бўла олмайди. Фаолликни таъминлаш учун муҳитни мослаш – яъни ортиқча кислотани ажратиб олиш керак. Иккинчидан, анорнинг пўсти ва пардасида 25-30%-гача танинн бўлиб, у шарбат ва концентрат таъмини таҳирлаштиради, шарбат ёки концентрат сақланганда ишиш остига чўкма тушади, маҳсулотнинг ранги жигаррангга айланади. Танини ажратиб олиш ёки парчалаш керак. Ушбу икки вазифа ТКТИ олимлари томонидан амалга оширилган, натижада тайёр маҳсулотнинг кўрсаткичлари яхшиланган.

**2-мавзу. Технологик жиҳозларни циркуляцион ювиш системалари (Сутни қайта ишлаш ва консервалаш корхоналарида). СИР ювиш қўрилмасининг технологик параметрларини ҳисоблаш.**

Мева ва сабзавотдан қайта ишланган озиқ-овқат маҳсулотлари ишлаб чиқаришда герметик берк тизимлардан кенг кўламда фойдаланилади. Уларни маълум бир даврда ювиб, озиқ-овқт қолдиқларини кетказиш учун ёпик тизимда турли ювиш воситаларидан фойдаланилади.

**3-мавзу. Инулин асосида парҳезбоп ширин консервалар ишлаб чиқариш. Инулинни сувли экстрактда гидролизлаш, буғлатиш. Парҳезбоп консервалар рецептлари.**

Фруктозали сироп олиш технологияси. Инулинни сувли экстрактда гидролизлаш, буғлатиш. Парҳезбоп консервалар рецептларини такомиллаштириш.

## АМАЛИЙ МАШҒУЛОТЛАР МАЗМУНИ

**1-амалий машғулот.** Шарбат кислоталилиги, куруқ модда миқдори, хирилик кўрсаткичи, таниннинг сифат таҳлил этиш усули, ранг кўрсаткичи, чўкма миқдорини аниқлаш методикалари.

Сутни қайта ишлаш ва консервалаш корхоналаридағи технологик жиҳозларни циркуляцион ювиш системаларидағи ювиш воситалари, жараён параметрларни ҳисоблаш усуллари.

**2-амалий машғулот.** GREEN-WORLD ҚҚ-да қўчма машғулот. технология ва янги ТКТИ-да ишланган ва ишлаб чиқаришга жорий қилиш арафасидаги ишланмалар билан танишиши, технологияларни таққослаш.

3.1. Ускуналарни ишлаш принциплари ва конструктив фарқларини ҳисобот тарзда келтиради.

3.2. Классик технология асосида лойиҳалаштирилган корхонанинг майдони ва уни ишлаб чиқаришдаги қулайликлари янги тур тегирмонлари билан таққосланиб ўрганилади.

### **3- амалий машғулот.** Шарбатларни органолептик синаш. Дегустация.

Шарбатни татиб кўриб сифатини аниқлаш усулини ўрганиш бўйича маълумотлар ўрганилади, кўнкма ҳосил қилинади.

Маҳсулотларни сезиш органлари ёрдамида текшириш органолептик таҳлил дейилади. Қисқача эса асосан таъмини аниқлашга қаратилган бўлганилиги учун дегустация деб аталади. Дегустация моҳияти шарбатни сезги аъзоларимиз, асосан, мазасини татиб кўриш, хидлаш ва кўриш орқали синаш билан сезиш (хис этиш)дан иборат.

Инулинни сувли экстрактда органик кислоталар ёрдамида гидролизлаш, эритмани буғлатиш, маҳсулотнинг барча кўрсаткичлари (органолептик кўцаткичлар, кислоталилик, қуруқ модда миқдори)ни. Фруктозали сироп асосида парҳезбоп консервалар рецептларини тузиши.

### **Ўқитиши методлари**

Ўқитиши қўйидаги усулларини режада тутилган:

- мини-маърузалар ва сухбатлар (тадқиқотни мужассамлаштириш, ўрганишга қизиқиши кучайтириш);
- дидактик ва ролли ўйинлар, баҳс мунозаралар (коидаларга риоя қилишни ўрганиш, хамкорликни таъминлаш, логик хуносаси қилишни шакллантириш);
- дискуссия ва диспутлар (фрагмент ва далилларни аниқлаш, қўлоқ солиши ва солиштиришни шакллантириш);
- тренинг элементлари (позитив муносабатни шакллантириш).

### **БАҲОЛАШ МЕЗОНИ**

Модуль бўйича таълим натижалари ассесмент усулида баҳоланади. Ассесмент саволи ўз ичига 3 та компонентни қамраб олади. Қуйида ҳар бир компонент учун баҳолаш мезонлари келтирилган.

<b>№</b>	<b>Баҳолаш турлари</b>	<b>Максимал балл</b>	<b>Баллар</b>
1	Кейс топшириқлари	2.5	1.2 балл
2	Мустақил иш топшириқлари		0.5 балл
3	Амалий топшириқлар		0.8 балл

“Озиқ-овқат маҳсулотлари ишлаб чиқаришда инновацион технологиялар” модули учун жами 2,5 балл ажратилади

## II. МОДУЛНИ ЎҚИТИШДА ФОЙДАЛАНИЛАДИГАН ИНТЕРФАОЛ ТАЪЛИМ МЕТОДЛАРИ «ФСМУ» методи

**Технологиянинг мақсади:** Мазкур технология иштирокчилардаги умумий фикрлардан хусусий хуносалар чиқариш, таққослаш, қиёслаш орқали ахборотни ўзлаштириш, хуносалаш, шунингдек, мустақил ижодий фикрлаш кўнималарини шакллантиришга хизмат қиласди. Мазкур технологиядан маъруза машғулотларида, мустаҳкамлашда, ўтилган мавзуни сўрашда, уйга вазифа беришда ҳамда амалий машғулот натижаларини таҳлил этишда фойдаланиш тавсия этилади.

**Технологияни амалга ошириш тартиби:**

- қатнашчиларга мавзуга оид бўлган якуний хуноса ёки ғоя таклиф этилади;

- ҳар бир иштирокчига ФСМУ технологиясининг босқичлари ёзилган қоғозларни тарқатилади:



- иштирокчиларнинг муносабатлари индивидуал ёки гурӯхий тартибда тақдимот қилинади.

ФСМУ таҳлили қатнашчиларда касбий-назарий билимларни амалий машқлар ва мавжуд тажрибалар асосида тезроқ ва муваффақиятли ўзлаштирилишига асос бўлади.

**Намуна:** “Сабзавот ва мева маринади” матнини ёритиб беринг?” саволини йўналтирувчи услубий тавсиялар ёрдамида жадвалда жавоб бериш йўналтирувчи услубий тавсиялар:

Савол

(Ф) Фикрингизни баён этинг

(С) Фикрингиз баёнига сабаб кўрсатинг

(М) Кўрсатган сабабингизни исботловчи  
далил келтиринг

Сабзавот ва мева маринади

## (У) Фикрингизни умумлаштиринг

“Сабзавот ва мева маринадлари” мавзусига “ФСМУ” технологиясини кўлланилиши

- Ф - (фикрингизни баён этинг)  
Маринадли консервалар ўзга консервалардан фарқ қиласди.
- С - (фикрингиз баёнига сабаб кўрсатинг)  
Маринадли консервалар тайёлаш технологияси, сифати ва сақлаш муддати билан ажralиб туради.
- М - (кўрсатган баёningизни асословчи далил кўрсатинг)  
Маринадли эритма қўшилиб, пастеризацияланган сўнг сақланиш муддати ҳам ўзгаради.
- У - (фикрингизни умумлаштиринг)  
Сабзавот ва мева маринадлари тайёрлашда, бошқа консервалар тайёлашдаги технологияларидан фарқли ўлароқ бланширланиб, маринадли эритма ёрдамида пастеризацияланган ҳолда тайёрланади.

### “Кейс-стади” методи

«Кейс-стади» - инглизча сўз бўлиб, («case» – аниқ вазият, ҳодиса, «стади» – ўрганмоқ, таҳлил қилмоқ) аниқ вазиятларни ўрганиш, таҳлил қилиш асосида ўқитишни амалга оширишга қаратилган метод ҳисобланади. Мазкур метод дастлаб 1921 йил Гарвард университетида амалий вазиятлардан иқтисодий бошқарув фанларини ўрганишда фойдаланиш тартибида қўлланилган. Кейсда очиқ ахборотлардан ёки аниқ воқеа-ҳодисадан вазият сифатида таҳлил учун фойдаланиш мумкин. Кейс ҳаракатлари ўз ичига қуидагиларни қамраб олади: ким (Who), қачон (When), қаерда (Where), нима учун (Whay), қандай / қанақа (How), нима-натижга (Whot).

## “Кейс методи” ни амалга ошириш босқичлари

<b>Иш босқичлари</b>	<b>Фаолият шакли ва мазмуни</b>
<b>1-босқич:</b> Кейс ва унинг ахборот таъминоти билан таништириш	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ якка тартибдаги аудио-визуал иш;</li> <li>✓ кейс билан танишиш(матнли, аудио ёки медиа шаклда);</li> <li>✓ ахборотни умумлаштириш;</li> <li>✓ ахборот таҳлили;</li> <li>✓ муаммоларни аниқлаш</li> </ul>
<b>2-босқич:</b> Кейсни аниқлаштириш ва ўқув топшириғни белгилаш	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ индивидуал ва гурӯҳда ишлаш;</li> <li>✓ муаммоларни долзарблик иерархиясини аниқлаш;</li> <li>✓ асосий муаммоли вазиятни белгилаш</li> </ul>
<b>3-босқич:</b> Кейсдаги асосий муаммони таҳлил этиш орқали ўқув топшириғининг ечимини излаш, ҳал этиш йўлларини ишлаб чиқиш	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ индивидуал ва гурӯҳда ишлаш;</li> <li>✓ муқобил ечим йўлларини ишлаб чиқиш;</li> <li>✓ ҳар бир ечимнинг имкониятлари ва тўсиқларни таҳлил қилиш;</li> <li>✓ муқобил ечимларни танлаш</li> </ul>
<b>4-босқич:</b> Кейс ечимини ечимини шакллантириш ва асослаш, тақдимот.	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ якка ва гурӯҳда ишлаш;</li> <li>✓ муқобил варианларни амалда қўллаш имкониятларини асослаш;</li> <li>✓ ижодий-лойиха тақдимотини тайёрлаш;</li> <li>✓ якуний хулоса ва вазият ечимининг амалий аспектларини ёритиш</li> </ul>

### Кейсни бажариш босқичлари ва топшириклар:

- Кейсдаги муаммони келтириб чиқарган асосий сабабларни белгиланг(индивидуал ва кичик гурӯҳда).
- Мобил иловани ишга тушириш учун бажариладагина ишлар кетма-кетлигини белгиланг (жуфтликлардаги иш).

### “Ассесмент” методи

**Методнинг мақсади:** мазкур метод таълим олувчиларнинг билим даражасини баҳолаш, назорат қилиш, ўзлаштириш кўрсаткичи ва амалий кўнималарини текширишга йўналтирилган. Мазкур техника орқали таълим олувчиларнинг билиш фаолияти турли йўналишлар (тест, амалий кўнималар, муаммоли вазиятлар машқи, қиёсий таҳлил, симптомларни аниқлаш) бўйича ташҳис қилинади ва баҳоланади.

### Методни амалга ошириш тартиби:

“Ассесмент” лардан маъруза машғулотларида талабаларнинг ёки қатнашчиларнинг мавжуд билим даражасини ўрганишда, янги маълумотларни баён қилишда, семинар, амалий машғулотларда эса мавзу ёки маълумотларни ўзлаштириш даражасини баҳолаш, шунингдек, ўз-ўзини

баҳолаш мақсадида индивидуал шаклда фойдаланиш тавсия этилади. Шунингдек, ўқитувчининг ижодий ёндашуви ҳамда ўкув мақсадларидан келиб чиқиб, ассесментга қўшимча топшириқларни киритиш мумкин.

**Намуна.** Ҳар бир катакдаги тўғри жавоб 5 балл ёки 1-5 балгача баҳоланиши мумкин.

<b>ТЕСТ</b>	<b>МУАММОЛИ ВАЗИЯТ</b>
<b>1. Органолептик баҳолаш усулининг моҳияти</b> <p>А) дегустацион комиссия томонидан берилган баҳо          Б) ДСт идораси томонидан берилган баҳо          В) Марказий лаборатория томонидан берилган баҳо          Г) Истеъмолчилардан ташкил топган комиссия томонидан берилган баҳо</p>	<b>Махсулотларни сифатини аниқлашда таҳлил услублари:</b>
<b>СИМПТОМ</b> <b>Озиқ-овқат маҳсулотларининг сифати</b> – маҳсулотнинг ..... кўрсаткичлари асосида аниқланади.	<b>АМАЛИЙ КЎНИКМА</b> <b>Озиқ-овқат маҳсулотлари сифатини аниқлашга доир.</b>

### “Инсерт” методи

**Методнинг мақсади:** Мазкур метод ўқувчиларда янги ахборотлар тизимини қабул қилиш ва билмларни ўзлаштирилишини енгиллаштириш мақсадида қўлланилади, шунингдек, бу метод ўқувчилар учун хотИРА машқи вазифасини ҳам ўтайди.

### Методни амалга ошириш тартиби:

- ўқитувчи машғулотга қадар мавзунинг асосий тушунчалари мазмуни ёритилган инпут-матнни тарқатма ёки тақдимот қўринишида тайёрлайди;
- янги мавзу моҳиятини ёритувчи матн таълим олувчиларга тарқатилади ёки тақдимот қўринишида намойиш этилади;
- таълим олувчилар индивидуал тарзда матн билан танишиб чиқиб, ўз шахсий қарашларини маҳсус белгилар орқали ифодалайдилар. Матн билан ишлашда талабалар ёки қатнашчиларга қуйидаги маҳсус белгилардан фойдаланиш тавсия этилади:

<b>Белгилар</b>	<b>1-матн</b>	<b>2-матн</b>	<b>3-матн</b>
“В” – таниш маълумот.			
“?” – мазкур маълумотни тушунмадим, изоҳ керак.			
“+” бу маълумот мен учун янгилик.			
“– ” бу фикр ёки мазкур маълумотга қаршиман?			

Белгиланган вақт якунлангач, таълим олувчилар учун нотаниш ва тушунарсиз бўлган маълумотлар ўқитувчи томонидан таҳлил қилиниб, изоҳланади, уларнинг моҳияти тўлиқ ёритилади. Саволларга жавоб берилади ва машғулот якунланади.

### **Вени диаграммаси методи**

**Методнинг мақсади:** Бу метод график тасвир орқали ўқитишни ташкил этиш шакли бўлиб, у иккита ўзаро кесишган айлана тасвири орқали ифодаланади. Мазкур метод турли тушунчалар, асослар, тасавурларнинг анализ ва синтезини икки аспект орқали кўриб чиқиши, уларнинг умумий ва фарқловчи жиҳатларини аниқлаш, таққослаш имконини беради.

### **Методни амалга ошириш тартиби:**

- иштирокчилар икки кишидан иборат жуфтликларга бирлаштириладилар ва уларга кўриб чиқилаётган тушунча ёки асоснинг ўзига хос, фарқли жиҳатларини (ёки акси) доиралар ичига ёзиб чиқиш таклиф этилади;
- навбатдаги босқичда иштирокчилар тўрт кишидан иборат кичик гурухларга бирлаштирилади ва ҳар бир жуфтлик ўз таҳлили билан гуруҳ аъзоларини таништирадилар;
- жуфтликларнинг таҳлили эшитилгач, улар биргалашиб, кўриб чиқилаётган муаммо ёхуд тушунчаларнинг умумий жиҳатларини (ёки фарқли) излаб топадилар, умумлаштирадилар ва доирачаларнинг кесишган қисмига ёзадилар.

## «Концентрлаштирилган томат маҳсулотлари» мавзусига «Венн

### диаграммаси» усулини кўллаш

#### A. Томат пюреси

Янги терилган томатлар ёки томат пульпаси келтирилади. Томатлар ювилади, назорат ўтказиб, навланади, эзиб, урутларидан ажратилади, эзилган массага ишлов берилади, ҳамда томат массаси стерилизацияланади.

#### B. Томат пастаси

Томат пюреси тайёрлашдаги технологик жараёнлар асосида олинган маҳсулот томат пастаси учун хом ашё бўлиб хизмат қиласи. Бу ярим тайёр маҳсулот кейинги ишлов бериш жараёнида асосан буғланади, натижада

С. Томат пюреси ва томат пастаси учун умумий хом ашё бўлиб тозаланган, навланган, ҳар хил ишлов бериш жараёнларидан ўтган томат ҳисобланади.

### «КЛАСТЕР» УСУЛИ

Кластер (ғунча, боғлам) усули Педагогик, дидактик стратегиянинг муайян шакли бўлиб, у талаба (ўқувчи)ларга ихтиёрий муаммо (мавзулар) хусусида эркин, очиқ ўйлаш ва шахсий фирмларни бемалол баён этиш учун шароит яратишга ёрдам беради. Мазкур усул турли ҳил ғоялар ўртасидаги алоқалар тўғрисида фикрлаш имкониятини берувчи тузилмани аниқлашни талаб этади. "Кластер" усули аниқ объектга йўналтирилмаган фикрлаш шакли саналади. Ундан фойдаланиш инсон мия фаолиятининг ишлаш тамойили билан боғлиқ равишда амалга ошади. Ушбу усул муайян мавзунинг

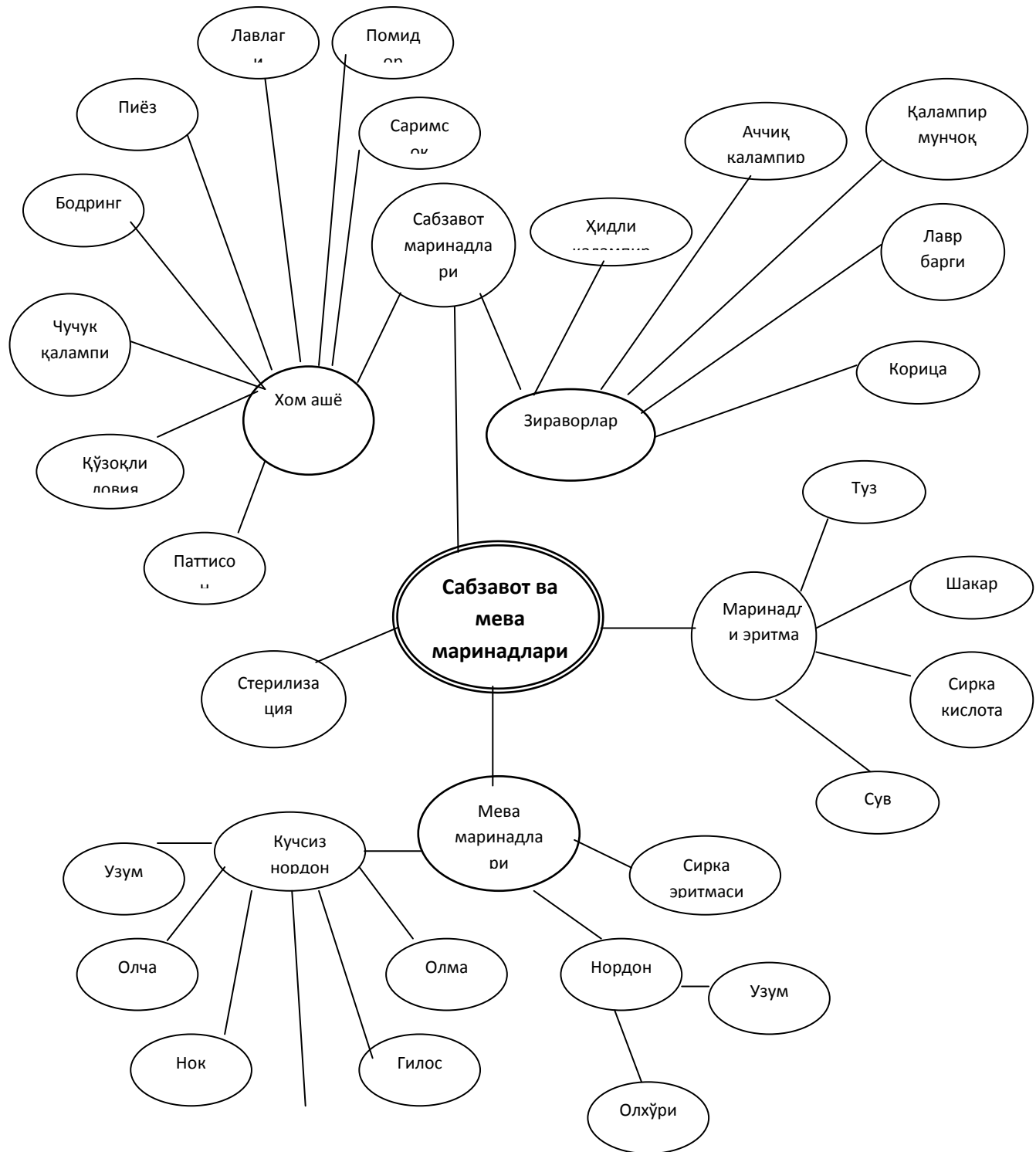
талаба (ўқувчи)лар томонидан чукур ҳамда пухта ўзлаштирилгунига қадар фикрлаш фаолиятининг бир маромда бўлишини таъминлашга хизмат қиласди.

Стиль ва стиль ғоясига мувофиқ ишлаб чиқилган "Кластер" усули пухта ўйланган стратегия бўлиб, ундан талаба (ўқувчи)лар, билан якка тартибда ёки гуруҳ асосида ташкил этиладиган машғулотлар жараёнида фойдаланиш мумкин. Усул гуруҳ асосида ташкил этилаётган машғулотларда талаба (ўқувчи)лар томонидан билдирилаётган ғояларнинг мажмуй тарзида намоён бўлади. Бу эса илгари сурилган ғояларни умумлаштириш ва улар ўртасидаги алоқаларни ториш имкониятини яратади.

"Кластер" усулидан фойдаланишда қуидаги шартларга риоя этиш талаб этилади:

- Ниманики ўйлаган бўлсангиз шуни қоғозга ёзинг, фикрингизнинг сифати тўғрисида ўйлаб ўтирмай, уларни шунчаки ёзиб боринг;
- Езувингизнинг орфографияси ёки бошқа жиҳатларига эътибор берманг;
- Белгиланган вақт ниҳоясига етмагунча, ёзишдан тўхтаманг. Агар маълум муддат бирор бир ғояни ўйлай олмасангиз, у ҳолда қоғозга бирор нарсанинг расмини чиза бошланг. Бу ҳаракатни янги ғоя туғилгунга қадар давом эттиринг;
- Муайян тушунча доирасида имкон қадар кўпроқ янги ғояларни илгари суриш ҳамда мазкур ғоялар ўртасидаги ўзаро алоқадорлик(боғлиқликни)ни кўрсатишга ҳаракат қилинг. Ғоялар йиғиндисини сифати ва улар ўртасидаги алоқаларни кўрсатишни чекламанг.

**“Сабзавот ва мева маринадлари” мавзусига “Кластер” методини  
кўлланилиши**



### **III. НАЗАРИЙ МАТЕРИАЛЛАР**

**1-мавзу: Кислоталиги ростланадиган ва чўқма ҳосил бўлиши олди олинадиган анор шарбати ва концентрати олишнинг корпоратив инновацион технологияси**

**Режа:**

1. Анор шарбати олиш хом ашёси ҳақида.
2. Анор шарбати олишдаги муаммолар.
3. Шарбат таркибидаги таннин ҳақида.
4. Шарбат таркибидаги органик кислоталар ҳақида
5. Анор мевасининг шифобаҳш хусусиятлари
6. Десорбция усулида шарбат таркибидаги органик кислотани ажратиш
7. Десорбция усулида шарбат таркибидаги таннинни десорбция қилиш
8. Анор шарбати ишаб чиқаришни Италия “Bertuzzi” фирмасининг линияси ҳақида
9. Анор шарбатининг хиралик қўрсаткичини ростлаш
10. Анор шарбатининг кислоталилигини ростлаш.
11. Анор рангини ўлчаш
12. Анор шарбати ишлаб чиқариш линиясига киритилган янги жараёнлар.

**Таянч иборалар:** *Инновация, кислоталик, концентрат, пресслаш, инспекция, шарбатни ферментлаш, шарбатни шаффофлаш, седиментация, деконтация, дефекация, филтраш, адсорбция, таннин, анион алмашинии смоласи, шарбат ранги, хиралик қўрсаткичи, регенерация, буглатии, пектиназа, амилаза, антоциан, ошловчи модда, пигмент.*

1. Ўзбекистон йилига 17 млн т-дан ортиқ мева ва сабзавотлар етишириш имкониятига эга. Ҳозирги кунда 1 млн 700 минг т боғдорчилик ва узумчилик маҳсулотлари ҳамда 5 млн т сабзавот-полиз маҳсулотлари ва картошка қайта ишланмоқда.

Маълумки, одам овқатланишида мева шарбатлари, жумладан, анор шарбати алоҳида аҳамиятга эга. Ҳозирги кунда анор меваси асосан, маҳсус заводларда шарбат ва концентрат ҳолатида ишлаб чиқарилмоқда.

Мамлакатимиз дунё бозоридаги анор шарбатига бўлган юқори талабдан фойдаланиб, валюта келтирадиган муҳим бир имконият пайдо бўйланлиги заруриятга айланди.

2. Анор шарбати ишлаб чиқариш қўйидаги технологик жараёнлар кетма-кетлигига амалга оширилади. Анор меваси ювилади, инспекцияланади, анор донаси пўстлоқ ва юпқа пардадан ажратилади, прессланади, ферментлар

ёрдамида тиндирилади, елимланади ва фильтрланади.

Бу технологиянинг таркибий жараёнлари экспериментал тадқиқотлар билан текширилган ва унинг техник афзалигига ҳамда иқтисодий самарадорлигига ишончли тасдиқ олинган.

Хорижий ва маҳаллий адабиёт манбалари, патент маълумотлари анор мевасини қайта ишлашни такомиллаштириш жараёнлари йўналишида қатор муаммолар мавжудлигидан далолат бермоқда. Бундан ташқари, чиқииз қайта ишлаш технологиясига доир амалдаги технологик тавсиялар анор мевасидан шарбат ишлаб чиқариш жараёнини рационал ташкил этиш имкониятини бермайди.

Юқорида қайд этилган маълумотлар асосида анорни қайта ишлаш жараёнларининг тадқиқот мақсади - жараёнларни тўғри ташкил этиш ва интенсивлаштириш ҳамда уларнинг мақбул шароитларини аниқлаш ва рационал технологик линияни ташкил этиш этиб белгиланди. Натижада стандарт регламенти параметрларига амал қилган ҳолда анор шарбати олишда сифат кўрсаткичларини оширишга ва сарфларни камайтиришга эришилган.

Анор мезгасининг бирламчи ферментлаш параметрлари аниқланган; анор шарбати ферментлаш параметрлари ўрнатилган; анионалмашинувчи смолага органик кислоталарнинг ва танниннинг адсорбцияланиш мақбул параметрлари аниқланган; шарбатни сақлаш жараёнида ранг ва хИРАлик кўрсаткичлари барқарорлиги таъминланган; анионитни десорбциялаш жараёни натижасида ажратиб олинган лимон кислота ва таннин ҳисобига қўшимча иқтисодий самара олинган.

Анор шарбатини қайта ишлаш жараёнлари ва буғлатиш йўли билан концентрат олиш жараёнида анор меваси объект ҳисобланади.

Технологиянинг янгилиги анор шарбати кислоталилигини ростлаш ва таннинни йўқотиши ҳамда мавжуд аппаратларда ўрнатилган режимда жараёнларни қурилмавий шакллантириш ҳисобланади.

Анорни қайта ишлаш бир нечта технологик жараёнлар тиндиришни таъминлаш учун шарбат ва концентрат сифатига таъсир қилувчи ферментлаш жараёнига тайёрлаш асосий ва лимитланган омилларни ўз ичига олади. Анорнинг бир нечта навлари фермент фаоллигигабизнинг мисолимизда пектиназа ва амилазага салбий таъсир қилувчи кўп органи кислоталар мавжуд. Ярим тайёр маҳсулотни иссиқлик билан ишлов бериш шарбат муҳим компонентлари натив структурасининг бузилишига олиб келади. Бу кўрсаткичлар ранг – антоцианлар, шарбат барқарорлиги – ошловчи моддалар, витаминалар ва қандлардир. Шундай кўпкомпонентли муҳитларда ферментлар каталитик ҳолатини тадқиқ қилиш ва модель системасини яратиш ўсимлик хом

ашёсини фермент билан ишлов беришда паст самарадорлигининг сабабларини ҳамда ферментлаш жараёнлари самарадорлигини оширишнинг мумкин бўлган йўлларини изоҳлаб беради.

### 3.Инновацион технология қўйидаги янгиликларни қамраб олади:

- анор шарбати титрланган ва фаол кислоталилигини ионалмашиниши йўли билан ростлаш орқали шарбатни ферментлаш ва кислоталилигини меъёрлаштириш, танинни ионалмашиниши усулида бартараф этиш;

- узоқ сақлаш давомида шарбат ва концентрат ранги барқарорлигини таъминлашга тўсиқ бўлувчи компонентларни бартараф этувчи адсорбция жараёнини анор шарбати олиш технологиясига киритиш;

- технологияга анионалмашиниши адсорбция жараёнини киритиш ҳисобига анор шарбати хираки кўрсаткичини камайтиришга эришиш;

- органик кислоталар ва танинни меъёрлаштириш, ферментлаш жараёнини мақбул шакллантириш орқали сифатли анор шарбати олиш технологияси ва уларнинг ҳисоб методикаси.

- назарий режада эришилган натижаларнинг амалиётда қўлланилиши бўйича ранги, кислоталилиги ва таъми бўйича юқори кўрсаткичларга эга бўлган анор шарбати олиш имконини берадиган технологик схема.

Анорни қайта ишлаш технологик схемаси «Супремесервис» МЧЖ да амалга ошириш учун ишлаб чиқилган ҳамда ҳозирги кунда «GREEN WORLD» ва «Агромир» корхоналарида ишлаб чиқаришга қўллаш жараёнлари олиб борилмоқда.

Қайта ишлаш жараёнининг обьекти сифатида анор мевасининг келиб чиқиши, тавсифи ва физик-кимёвий хоссалари ўрганилган.

ЭДЭ-10П ва IRA-958 маркали анионалмашинувчи смолалар фойдаланилган ҳамда уларни ишчи гидроксил ҳолатига ўтказиш жараёни баён этилган. Бундан ташқари, анор шарбатини ферментлаш ва елимлаш жараёнида ишлатиладиган амилаза, пектиназа, елимловчи моддалар: желатин СИНА, бентонит СИНАва байкисол-30 ларнинг техник тавсифи келтирилган.

Анор шарбати қуруқ моддаси рефрактометрик усулда аниқланади. Анор шарбатининг умумий титрланган кислоталилиги  $0,1 \text{ мол}/\text{dm}^3$  концентрацияли NaOH билан аниқланди ва шарбат  $pH$  Меттлер Толедо маркали  $pH$ -метрда аниқланди. Шарбатдаги танин миқдори 1%-ли  $\text{FeCl}_3$  эритмаси ёрдамида сифат таҳлили орқали аниқланади.

Пектин миқдори этил спирти билан крахмал эса ёдлаш орқали аниқланади.

4.Анор шарбати хираки кўрсаткичи турбидиметр – 2100 Р маркали приборда аниқланади. Шарбат ранги спектрофотометрик усулда  $\lambda = 430$  ва  $520 \text{ нм}$  тўлқин узунлигига ўлчанади.

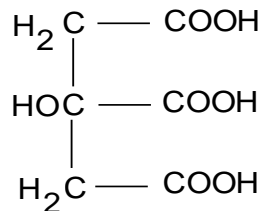
Лимон кислота ва танниннинг кимёвий тавсифи тадқиқ этилган, анор шарбати олиш технологиясида лимон кислота ва танниннинг адсорбцияланиши бўйича экспериментал ижобий натижаларга эришилган.

Анор мевасининг кўп навлари нордон мевалар синфиға киради. Ўзбекистонда етиштириладиган анорнинг кислота миқдори 1,0-2,9% гача, асосан, органик кислоталарнинг 95-97%-и лимон кислотасидан иборат.

Лимон кислотаси кимёвий табиатига кўра – уч-асосли оксикислота (окси - 2 - пропан - 1, 2, 3 –уч-карбон кислота). Унинг кимёвий формуласи -  $C_6H_8O_7 \cdot H_2O$ , молекуляр оғирлиги 210,08 г/мол. Сувли эритмаларда 1 мол сув сақлаган ромбик призма шаклида кристалланади. 1 мол сув сақлаган лимон кислотаси (солиширма оғирлиги 1,54) 70-75<sup>0</sup>Сда суюқланади, 100<sup>0</sup>Сда тўлиқ кристал сувни йўқотади.

Анор шарбатида турли фойдали моддалар мавжуд. Углеводлар, глюкоза ва фруктоза, лимонкислотаси, макро- и микроэлементлар, витаминлар, ранг берувчи антоцианлар, жумладан, цианидин, дельфинидин ва пеонидин. Кислоталилик шарбатнинг муҳим қўрсаткичи ҳисобланади. Молекуляр массаси 192 г/молбўлган сувсиз лимон кислотаси 153<sup>0</sup>Сда суюқланади ҳамда жуда гигроскопик ҳисобланади.

Лимон кислотасининг структуравий формуласи



Лимон кислотаси кўпасосли кислоталарнинг хоссалари сингари топилади. У кўп сонли тузларни ҳосил қиласди: монокалцийли  $CaH_4(C_6H_5O_7)_2$ , дикалцийли  $CaH(C_6H_5O_7) \cdot 3H_2O$  ва уч-калцийли  $Ca_3(C_6H_5O_7)_2 \cdot 4H_2O$ . Уч-калцийли  $Ca_3(C_6H_5O_7)_2 \cdot 4H_2O$  (уч-калцийли цитрат) алоҳида технологик қизиқиши намоён қиласди, қайноқ сувда ёмон эрийди. Калций цитратнинг бу хоссаси эритмалардан лимон кислотасини ажратиб олишда фойдаланилади.

Саноатда қайта ишлаш корхоналарига нархи арzonлиги туфайли нордон анор мевалари келтирилади (умумий кислоталилик миқдори 2,0-2,9%). Нордон анор меваларидан олинган шарбат таркибида лимон кислота миқдори меъеридан юқорилиги сабабли, технологик жараёнларда, жумладан, шаффофлантириш жараёнида қийинчиликлар туғдиради. Анор шарбати таркибидаги крахмал ва пектин шаффофлантириш жараёнида ферментатив парчаланиш йўли билан бартараф этилади, сўнгра шарбат концентрацияси буғлатиш йўли билан 65±2% гача етказилади. Бу жараёнда фойдаланадиган

ферментпрепаратлари умумий кислоталиликнинг паст кўрсаткичларида ёки фаол кислоталиликнинг рН~4,0-4,6 қийматларида фаол ишлайди.

Бошқа мевалардан фарқли ўлароқ, анор таркибида қўп миқдорда ошловчи модда - таннин, шарбати таркибида 0,1-0,2%, пўстлоғи ҳамда ички юпқа пардаларида 15-30% гача мавжуд. Амалдаги технологияда бирламчи хом шарбат олиш жараёнида анор пўстлоғи ва ички юпқа пардасидан ошловчи моддаларнинг шарбатга ўтишини бартараф этадиган технология мавжуд эмас. Бу эса шарбат ва концентрат ишлаб чиқаришда қатор муаммоларни юзага келтиради. Биринчидан, таннин шарбатга тахир таъммаза беради. Иккинчидан, узоқ муддат сақлаш жараёнида шарбат ёки концентрат таркибидаги таннин ва унинг ҳосилалари ўзаро полимерланиб, юқори молекуляр органик бирикмалар ҳосил қилиб шарбат хираки кўрсаткичини ошишига ҳамда бунинг натижасида антоцианларни тўсиб кўяди, шарбат ранги жигарранг тусга кириб қолади. Бундан ташқари, таннин кислоталилик кўрсаткичини меъёрдан ортиқ қилиб ҳис қилишга олиб келади.

Ишлаб чиқариш жараёнидаги кузатувлар шарбатни икки ойдан қўпроқ сақлаш давомида хираки кўрсаткичи танниннинг полимерланиши ҳисобига ошиб кетишини кўрсатди. Бу жараённинг моҳияти шундан иборатки, таннин мономери босқичма-босқич полимерланиши натижасида дастлабки ҳолатидан 20-30 марта катталашиб хираки ҳосил қилиши билан изоҳланади. Бу жараённинг давом этиши натижасида чўкма пайдо бўлиб боради. Дунё миқёсида ишлаб чиқарилаётган барча шарбат ва концентратларда юқорида қайд этилган қатор муаммолар мавжуд.

Анор шарбати ва концентрати ранг ва хираки кўрсаткичига танниннинг салбий таъсирини экспреиментал-тажриба натижасида текширдик ва аниқладик. Икки ойдан ортиқ сақланган шарбатдан намуна олиниб, фильтрлаш усулида суюқ шарбат қисми ҳамда чўкма қисми ажратиб олинди. Чўкма қуритилиб, бир хил массали ҳолатгача майдаланди. Сўнгра кукун дистилланган сувда эритилди (юмшоқ сув ишлатиш мумкин). Таннинг сифат таҳлил реакцияси ўтказилди. Таҳлил моҳияти шундан иборатки, таннин таркибли эритмага (анор шарбати) темир хлориднинг ( $FeCl_3$ ) 1%-ли эритмасидан 3-4 томчи томизилса, шарбат ранги оч-яшилдан тўқ-яшил чегарасида рангга бўялади. Ранг интенсивлигига қараб таннин миқдорини аниқлаш жадвали ишлаб чиқилган.

Бизнинг тажрибамиизда ижобий натижа олинган. Таннин миқдорини мухокама қилиш учун эритмадаги сув миқдори икки марта оширилган, таннин концентрацияси икки марта камайган, сўнг яна икки марта оширилган. Бу тажрибалар эритмада таннин миқдорининг кўплигини кўрсатди, яъни бизнинг намунализдаги анор шарбати таркибида таннин

микдори юқори.

Мавжуд қўйилан муаммо шарбат таркибидаги лимон кислотасининг ортиқча микдорини ҳамда таниннинг максимал микдорини йўқотиш билан бартараф этилади.

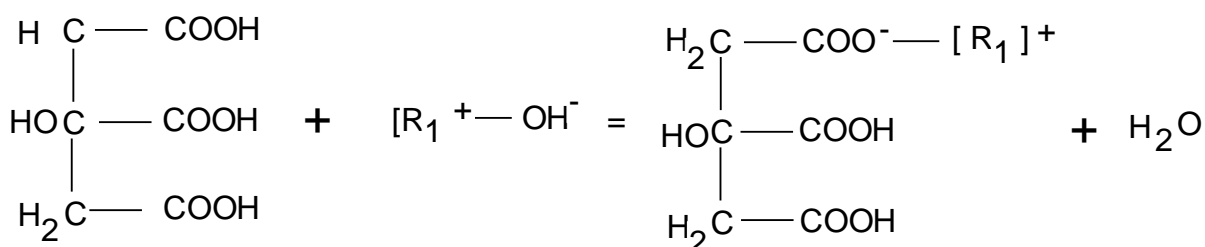
Ўрганилган эксперимент таҳлиллари натижасида лимон кислота ва танинни йўқотиш учун эпихлоргидрин асосли эпоксиамид смола, ЭДЭ-10П, Амберлит IRA-958, Леватит МП62, Стерин-ДВБ, Акрил-ДВБ, Амберлит ХАД-2 ионитлари тажриба ўтказиш учун танлаб олинди.

Ўтказилган тажрибалар натижасида хулоса қилиб шуни айтиш мумкинки, эпихлоргидрин асосли кучсиз-ишқорли эпоксиамид смоласи (ЭДЭ-10П) лимон кислотани ҳамда танинни энг кўп микдорда ютиб олиши аниқланди.

Эпихлоргидрин асосли анионалмашинувчи смола шарбат таркибидаги лимон кислота ва танинни адсорциялаб олади, аммо шарбат таркибидаги бошқа фойдали компонентлар глюкоза, фруктоза, витаминлар, микро- и макроэлементлар ҳамда ранг беручи антоцианларга негатив таъсир этмаслиги тажриба асосида таҳлил қилинди.

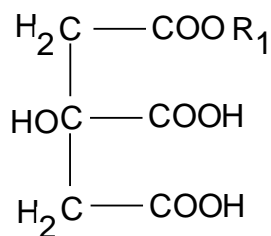
Дағал қаттиқ арашмалардан дағал фильтрлаш йўли билан (баъзан центрифугалаш орқали) тозаланган анор шарбати тажриба натижасида танлаб олинган анионалмашиниши смоласидан фильтрлаб ўтказилади.

Анионалмашинувчи адсорбентга лимон кислота ва таниннинг адсорбцияланиши механизми қўйидаги схематик тарзда намоён бўлади:

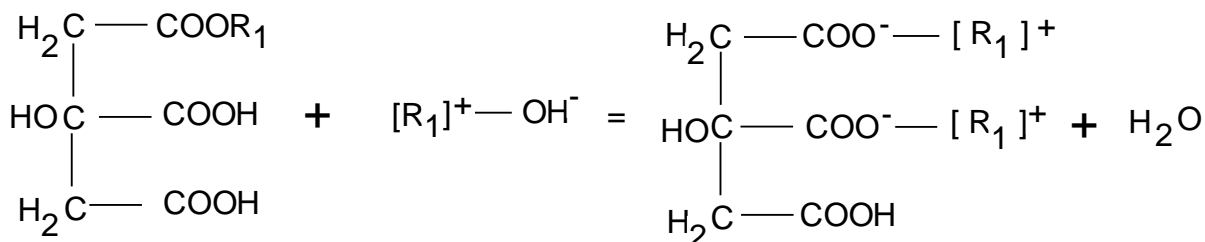


Бунда  $R_1$  – эпихлоргидрин асосли эпоксиамид смоласи.

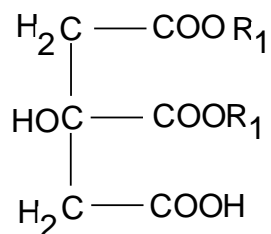
5. Ионалмашиниши жараёнининг моҳияти шундан иборатки, лимон кислотасининг анион қисми смолага босқичма-босқич адсорбцияланиб боради. Бу реакция уч босқичда боради. Лимон кислотаси уч-асосли бўлганлиги сабабли, биринчи босқичда адсорбентга кислотанинг бир асоси адсорбцияланади. Лимон кислотанинг манфий зарядли анион қисми анионитга бирикади. Бу реакциянинг схематик кўринишини қўйидагича ифодалаш мумкин:



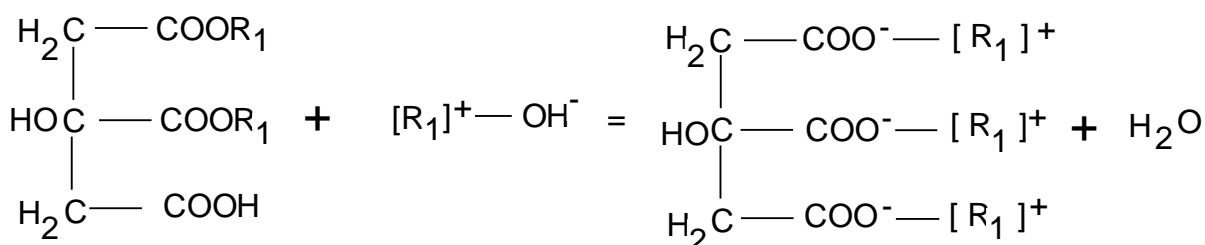
Иккинчи босқичда икки-зарядли анион қисми адсорбентга ютилади ва куйидагича қўринишга эга бўлади.



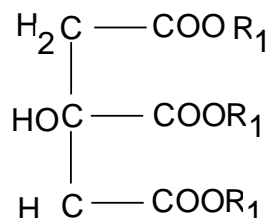
Смоладаги лимон кислотанинг икки-зарядли аниони куйидаги қўринишга эга:



Учинчи босқичда учинчи анион қисми адсорбцияланади.



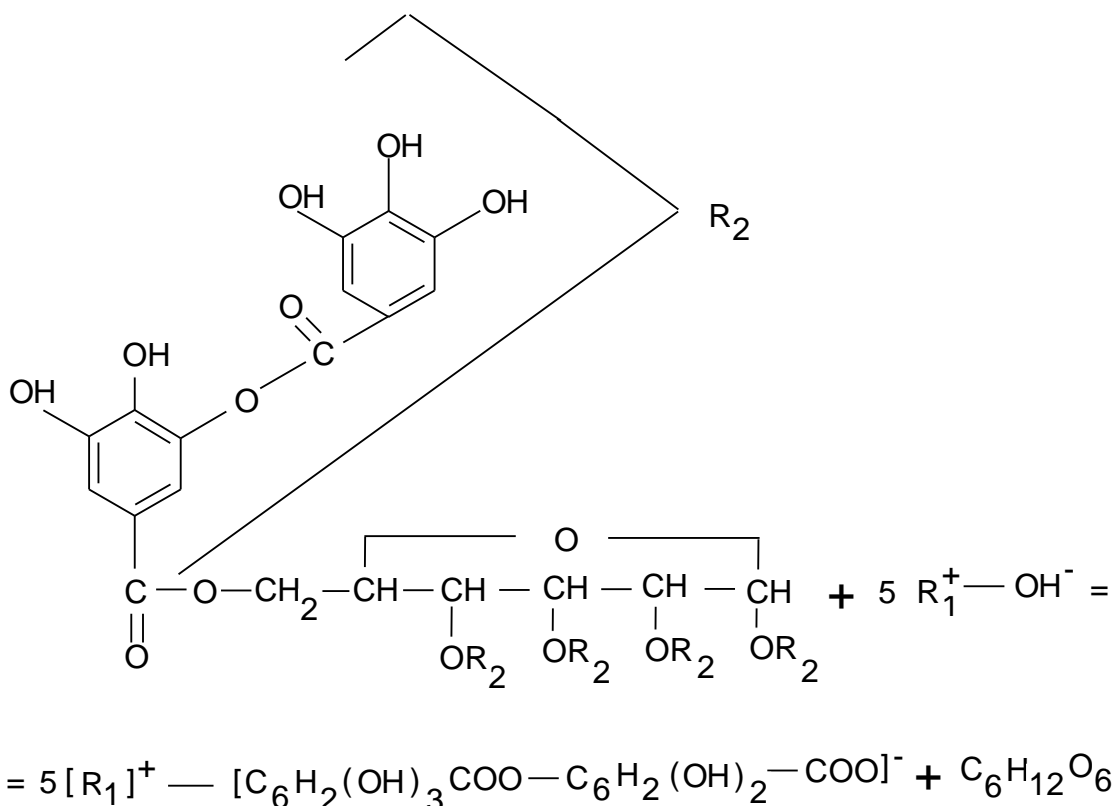
Смолага адсорбцияланган уч-зарядли лимон кислотаси қуйидагича қўринишга эга бўлади:



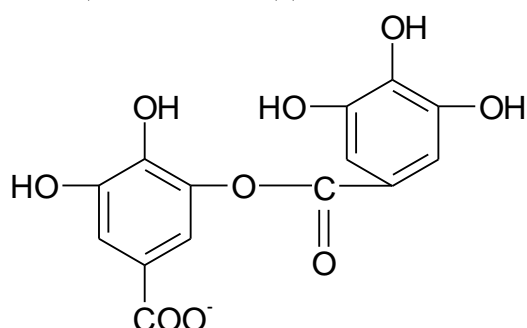
Лимон кислотанинг анион қисмларини адсорбциялаб олган смоладан алоҳида десорбциялаш жараёни орқали лимон кислота ажратиб олинади. Эпихлоргидрин асосли эпоксиамид смола кассетаси бошқасига

алмаштирилади.

Анор шарбати таркибидаги танинни анионалмашиниш усулида йўқотиш юқоридаги жараёнга мос аналогик тарзда амалга оширилади:



Бу ерад  $\text{P}_2$  – дигалл кислотанинг қолдиғи. Танин - 1 молекула глюкозага 5 молекула дигалл кислотанинг қолдиғи бирикишидан ҳосил бўлган мураккаб эфир бирикмасидир. Анионалмашиниш механизми қуйидагича ҳар бир дигалл кислотанинг қолдиғи смоланинг гидроксил функционал группасига алмашиниши тарзида амалга ошади ва натижада эритмада 1 молекула глюкоза ҳосил бўлади. Таниннинг қолдиғи – 5 молекула дигалл кислотанинг анион қисми ЭДЭ-10П адсорбентига ютилади. Адсорбентга ютилиш механизми 5-босқичда кетади, яъни ҳар босқичда бир молекула дигалл кислотанинг анион қисми ютилади.



Сўнгра, шарбат амилаза ва пектиназа ферменти билан ишлов берилади, байкисол-30, желатин ва бентонит билан елимланади, 4-6 соат давомида

тиндирилади. Тиндирилган анор шарбати центрифуга ёрдамида декантацияланади ва молекуляр даражадаги кучсиз эрувчан майда заррачалар ультрафильтраш ёрдамидайўқотилади.

6. Сирдарё вилояти ва Фарғона водийсида етиштирилдиган анор мевасининг саноатда қайта ишлашга йўналтирилдиган нордон навлари таркибида 1,9-2,9%, ўртача 2,4% лимонкислотаси мавжуд.

Анор шарбатини истеъмолчиларга тавсия қилинадиган кислота кўрсаткичи (ГОСТ 18192-72) лимон кислотаси бўйича 0,8 – 1,0%, ўртача 0,9%. У ҳолда анионалмашиниш усули ёрдамида анор шарбати таркибидан тахминан 1,5% лимон кислотани ажратиб олиш керак бўлади.

Анор шарбати кислоталилигини меъёрлаштириш жараёни ЭДЭ-10П маркали эпоксиамидли смола юклangan maxsus анионитли реакторда амалга оширилади.

7. Эпихлоргидрин асосли эпоксиамид смоласи поли-асосли ва тўрсимон синтетик полимерлар синфида оид бўлиб, электролит эритмлар билан контактлашганда анионларини алмаштириш хууссиятига эга бўлган моддалар ҳисобланади. Полимер матрицадаги (каркас) эпоксиамид смоласида ҳосил бўлган мусбат зарядлар эритмадаги харакатчан диссоциацияланган анионлар билан компенсация қилинади.

Эпоксиамид смоласи – қаттиқ сочилувчан материал бўлиб, заррача донаси сферик ёки нотўғри шаклга эга, ўлчами 0,3-0,4 мм.

Кукунсимон кучсиз ишқорли эпоксиамид смолали қатламдан анор шарбатининг ўтиш тезлиги тажриба асосида аниқланган. Бунинг учун «Supreme servis» МЧЖ ишлаб чиқариш корхонаси бирламчи қайта ишлаш цехидан олдиндан физик-кимёвий кўрсаткичлари аниқланган шарбат намунаси олинди:

Қуруқ моддаси	13%;
Умумий титрланган кислоталилик (лимон кислотаси ҳисоби бўйича)	1,7%;
Фаол кислоталилик, pH	3,55;
Таннин миқдори	0,4-0,6%.

Крахмал ва пектин ферментлангандан сўнг шарбат параметрлари, уларнинг қолдиқларини ҳамда азот таркибли ва ошловчи моддаларни желатин, байкисол-30 ва кизелзол билан елимлаш; сепарациялаш ва ультрафильтрациялаш натижасида бир қанча ўзгаради, аммо кислота ва таннин миқдори деярли ўзгармайди.

8. Нордон анор навларидан олинган анор шарбати таркибидаги лимон кислотани ажратиб олиш бўйича тадқиқотлар ЭДЭ-10П ва IRA-958 маркали смолалар билан юклangan узлуксиз ишлайдиган анионитларда ўтказилди.

Анионит NaOHнинг 20%-эртмаси ёрдамида OH<sup>-</sup> формасига ўтказилди.

8.1. Анионитни концентрацияси 20 ( $\pm 3$ ) % бўлган NaOH эритмасида бўктириш, яъни (Cl<sup>-</sup>)-формадан (OH<sup>-</sup>)-формасига (в набухшее рабочее состояние) ўтказиш.

ЭДЭ-10П маркали (Cl<sup>-</sup>)-формадаги қуруқ анионитни ҳамда IRA-958 (Амберлите) маркали (Cl<sup>-</sup>)-формадаги қуруқ анионитни ишқорда бўктириш – қуруқ анионитни концентрацияси 20 ( $\pm 3$ ) % бўлган NaOH эритмасига 6-8 соат давомида ботириб қўйиш йўли билан амалга оширилади. Бўктиришни 1 кг қуруқ анионитга 2,5 кг концентрацияси 20 ( $\pm 3$ ) % бўлган NaOH эритмаси нисбатида бажарилади.

Концентрацияси 20 ( $\pm 3$ ) % бўлган NaOH эритмасини тайёрлаш учун таҳлил учун тоза бўлган NaOH қукунидан аналитик электрон тарозида 20 г тортиб олинди. Тортиб олинган NaOH массаси 100 мл ли колбага солинди ва чегара чизигигача дистилланган сув билан тўлдирилди.

ЭДЭ-10П маркали (Cl<sup>-</sup>)-формадаги қуруқ анионитни ҳамда IRA-958 (Амберлите) маркали (Cl<sup>-</sup>)-формадаги қуруқ анионитни ҳар биридан алоҳида аналитик электрон тарозида 18 г дан ўлчаб олинди. ЭДЭ-10П маркали (Cl<sup>-</sup>)-формадаги қуруқ анионитни ҳамда IRA-958 (Амберлите) маркали (Cl<sup>-</sup>)-формадаги қуруқ анионитни бўктириш учун ҳар бирига алоҳида аналитик электрон тарозида 45 г дан концентрацияси 20 ( $\pm 3$ ) % бўлган NaOH эритмасидан ўлчаб олинди. Бу ўлчаб олинган анионит ҳамда NaOH эритмаси алоҳида битта колбага солинди бўктиришга 6-8 соатта қолдирилди. Вақти жадвалга ёзиб қўйилди.

Бўктириш жараёни тугагандан сўнг иккала анионит дистилланган сув билан NaOH қолдиқларидан ювиб тозаланди ва pH-метрда мұхит нейтрал pH=7 бўлгунча текшириб турилди. Сўнгра анионитлар очиқ ҳавода дастлабки массасига етгунча қуритилди.

## 8.2. Тажриба учун олинган анор концентратини физик-кимёвий кўрсаткичларини аниқлаш

Анор концентратининг қуруқ модда микдори рефрактометрда 67  $^{\circ}$ Вх текширилди ва жадвалга ёзиб қўйилди. Сўнгра концентратдан маълум микдор ўлчаб олинди, дистилланган сув билан суюлтириб 12  $^{\circ}$ Вх ли анор шарбати тайёрланди. Тайёрланган шарбатдан мензуркада ҳажми  $B_{ш} = 20$  мл ўлчаб олинди. Ўлчаб олинган 20 мл анор шарбати аналитик электрон тарозида массаси ўлчанди  $m_{ш} = 21,15$  г ва бу олинган қийматлар жадвалга ёзиб қўйилди. Юқорида ҳисоблаб топилган натижалардан анор шарбатининг зичлигини аниқлаш мумкин:

$$P_u = m_{ш} / B_{ш} = 21,15 \text{ г} / 20 \text{ мл} = 1,05 \text{ г/мл};$$

Шарбатнинг фаол кислоталилиги рНи МеттлерТоледо маркали рН-метрда ўлчанди ва унинг қиймати рН = 3,71 жадвалга ёзилди.

Шарбатнинг умумий кислоталилиги титрлаш йўли билан аниқланди, яъни тайёрланган шарбатдан мензуркада 10 мл ўлчаб олиб унга 3-4 томчи фенолфталеиннинг 1 % ли спиртдаги эритмасидан томизилди ва рН = 8,1 га етгунча концентрацияси 0,1 мол/дм<sup>3</sup> бўлган NaOH эритмаси билан титрланди. Шарбат таркибидаги умумий органик кислоталарни нейтраллаш учун концентрацияси 0,1 мол/дм<sup>3</sup> бўлган NaOH эритмасидан  $B_{NaOH} = 12 \text{ мл}$  сарф бўлди ва бу қиймат жадвалга ёзилди.

Концентратдаги умумий кислота миқдорини (%) аниқлаш формуласи қўйидагича:

$$X = B_{NaOH} * K_{л.к.} * \text{Брих}_{конц.} / \text{Брих}_ш;$$

Бу ерда,  $B_{NaOH} = 12 \text{ мл}$ ;  $K_{л.к.} = 0,064$  (лимон кислотаси учун) ; $\text{Брих}_{конц.} = 67$ ;  $\text{Брих}_ш = 12$ ;

$$X = 12 * 0,064 * 67 / 12 = 4,28 \text{ \%};$$

Юқорида олинган натижалардан фойдаланиб, анор шарбати таркибидаги умумий органик кислоталарнинг миқдорини фоиз ҳисобида топамиш:

67<sup>0</sup>Вх ли анор концентратига – 4,28 % умумий органик кислота тўғри келади

12<sup>0</sup>Вх ли анор шарбатига – у (%) умумий органик кислота тўғри келади

Юқоридаги пропорциядан у (%) умумий органик кислота миқдорини топишимиз мумкин:

$$y (\%) \text{ умумий органик кислота} = 12^0\text{Вх ли анор шарбати} * 4,28 \% \text{ умумий органик кислота} / 67^0\text{Вх ли анор концентрати} = 0,76 \text{ \%};$$

Демак, 12<sup>0</sup>Вх ли анор шарбати таркибидаги умумий органик кислоталар миқдори 0,76 % га teng эканлиги аниқланди ва жадвалга ёзилди.

9. Тажриба учун тайёрланган анор шарбатига ЭДЭ-10П маркали ( $\text{OH}^-$ )-формадаги анионит ва IRA-958 (Амберлите) маркали ( $\text{OH}^-$ )-формадаги анионит билан ишлов бериш.

Тажриба учун анор концентратидан (67<sup>0</sup>Вх) 12<sup>0</sup>Вх ли 3 л миқдорда шарбат тайёрлаб олинди. Юқорида ҳисоблаб топилган шарбат зичлигидан фойдаланган ҳолда шарбатнинг массасини аниқлаймиз

$$M_ш = P_u * B_ш = 1,05 \text{ г/мл} * 3000 \text{ мл} = 3150 \text{ г}$$

Анор шарбати таркибидаги умумий органик кислоталар миқдорини ошириш учун унга 0,9% миқдорида лимон кислотасини қўшиш мақсад қилиб олинди. Қўшиладиган лимон кислотасининг миқдори қуйидагича топилади:

$$X(\text{л.к., } 0,9 \%) = 3150 * 0,9 / 100 = 28,35 \text{ г}$$

Ҳисоблаб топилган 28,35 г лимон кислотаси аналитик электрон тарозида ўлчаб олинди ва 3 л шарбатга қўшилди. Сўнгра титрлаш йўли билан шарбат умумий кислота миқдори 1,668 % га етганлиги аниқланди.

Тажриба учун тайёр бўлган шарбатни 6 та колбага 0,5 л дан қуйиб чиқилди. Колбалар кетма-кетлиги №1, №2, №3, №4, №5 ва №6 қилиб белгилаб олинди. №1 колбадаги шарбатга 2,0 г ЭДЭ-10П маркали ( $\text{OH}^-$ )-формадаги анионитдан, №2 колбага 6,0 г ЭДЭ-10П маркали ( $\text{OH}^-$ )-формадаги анионит, №3 колбага 10,0 г ЭДЭ-10П маркали ( $\text{OH}^-$ )-формадаги анионит, №4 колбага 2,0 г IRA-958 (Амберлите) маркали ( $\text{OH}^-$ )-формадаги анионит, №5 колбага 6,0 г IRA-958 (Амберлите) маркали ( $\text{OH}^-$ )-формадаги анионит ва №6 колбага 10,0 г IRA-958 (Амберлите) маркали ( $\text{OH}^-$ )-формадаги анионитдан қўшилди. Колбалар 2 соатга қолдирилди. Ҳар 10 минутда колбадаги шарбат аралаштириб турилди ва рНи ҳар 30 минутда текшириб борилди.

10. Анионит билан қайта ишланган анор шарбатининг умумий кислота миқдорини аниқлаш.

Тажрибага қўйилган 6 та колбадаги шарбатдан ҳар биридан 10 мл дан олиб алоҳида концентрацияси 0,1 мол/дм<sup>3</sup> бўлган NaOH эритмаси билан титрланиб  $B_{\text{NaOH}}$  сарфи аниқланди ва жадвалга ёзиб қўйилди.

Юқорида олинган қийматлардан фойдаланиб, колбалардаги шарбат умумий кислота миқдорини қуйидаги формула ёрдамида ҳисоблаб топамиз:

$$X = \frac{K * V * C * 100}{a},$$

Бунда,  $K$  – мувофиқ кислотага қита ҳисоблаш коэффициенти (лимон кислотаси учун . . . , 064);  $V$  – титрлаш учун сарфланган натрий гидроокиси эритмасининг титрланган ҳажми, мл;  $C$  – натрий гидроокисининг моляр концентрацияси, мол/дм<sup>3</sup>;  $a$  – тадқиқ этилаётган мода намунаси (ёки суюқ маҳсулотлар учун олинган ҳажм).

### Колба №1

$$X_1 = 0,064 * 21,5 * 0,1 * 100 / 10 = 1,376 \%;$$

### Колба №2

$$X_2 = 0,064 * 19,8 * 0,1 * 100 / 10 = 1,267 \%;$$

Колба №3

$$X_3 = 0,064 * 14,8 * 0,1 * 100 / 10 = 0,947 \%;$$

Колба №4

$$X_4 = 0,064 * 23,0 * 0,1 * 100 / 10 = 1,472 \%;$$

Колба №5

$$X_5 = 0,064 * 22,5 * 0,1 * 100 / 10 = 1,44 \%;$$

Колба №6

$$X_6 = 0,064 * 18,5 * 0,1 * 100 / 10 = 1,184 \%;$$

Юқоридаги олинган қийматлардан фойдаланиб, ЭДЭ-10П маркали ( $\text{OH}^-$ )-формадаги анионит ва ИРА-958 (Амберлите) маркали ( $\text{OH}^-$ )-формадаги анионитга адсорбцияланган шарбат таркибидаги органик кислоталар, асосан, лимон кислотаси миқдорини хисоблаб топамиз ва  $\Delta X$  ҳарфи билан белгилаймиз.

Анионит билан ишлов беришдан олдинги шарбат умумий кислота миқдори 1,668 % ни ташкил қиласы да уни  $X_{\text{ш}}$  ҳарфи билан белгилаб оламиз. Натижада анионитта адсорбцияланган лимон кислотаси миқдори  $\Delta X$  қуидагича топилади:

$$\text{Колба №1} \quad \Delta X_1 = X_{\text{ш}} - X_1 = 1,668 - 1,376 = 0,292 \%;$$

$$\text{Колба №2} \quad \Delta X_2 = X_{\text{ш}} - X_2 = 1,668 - 1,267 = 0,401 \%;$$

$$\text{Колба №3} \quad \Delta X_3 = X_{\text{ш}} - X_3 = 1,668 - 0,947 = 0,721 \%;$$

$$\text{Колба №4} \quad \Delta X_4 = X_{\text{ш}} - X_4 = 1,668 - 1,472 = 0,196 \%;$$

$$\text{Колба №5} \quad \Delta X_5 = X_{\text{ш}} - X_5 = 1,668 - 1,44 = 0,228 \%;$$

$$\text{Колба №6} \quad \Delta X_6 = X_{\text{ш}} - X_6 = 1,668 - 1,184 = 0,484 \%;$$

Юқорида олинган қийматлардан фойдаланиб, 1 ганионит қанча лимон кислотасини ютиб олғанлигини хисоблаб топамиз. Бунинг учун биринчи навбатда тажриба учун олинган шарбатнинг массасини қуидагича аниқлаб оламиз:

$$M_{\text{ш}} = P_{\text{ш}} * V_{\text{ш}} = 1,05 \text{ г/мл} * 500 \text{ мл} = 525 \text{ г};$$

Хар бир колбадаги аниониттинг шарбат таркибидаги лимон кислотасини адсорбциялаб олган грамм миқдорини хисоблаб топамиз да уни м ҳарфи билан белгилаймиз.

$$M_1 = M_{\text{ш}} * \Delta X_1 / 100 = 525 * 0,292 / 100 = 1,533 \text{ г};$$

$$M_2 = M_{\text{ш}} * \Delta X_2 / 100 = 525 * 0,401 / 100 = 2,105 \text{ г};$$

$$M_3 = M_{\text{ш}} * \Delta X_3 / 100 = 525 * 0,721 / 100 = 3,785 \text{ г};$$

$$M_4 = M_{\text{ш}} * \Delta X_4 / 100 = 525 * 0,196 / 100 = 1,029 \text{ г};$$

$$M_5 = M_{\text{ш}} * \Delta X_5 / 100 = 525 * 0,228 / 100 = 1,197 \text{ г};$$

$$M_6 = M_{\text{ш}} * \Delta X_6 / 100 = 525 * 0,484 / 100 = 2,541 \text{ г};$$

Юқорида ҳисоблаб топилган қийматлардан фойдаланиб, ҳар бир колбадаги 1 г анионитнинг лимон кислотани ютиб олган миқдорини ҳисоблаб топамиз ва уни  $\Delta m_1$  ҳарфи билан белгилаб оламиз:

Колба №1 (2,0 г ЭДЭ-10П)

$$\Delta M_1 = M_1 / 2,0 \text{ г} = 1,533 / 2,0 = 0,7665 \text{ г};$$

Колба №2 (6,0 г ЭДЭ -10П)

$$\Delta M_2 = M_2 / 6,0 \text{ г} = 2,105 / 6,0 = 0,3508 \text{ г};$$

Колба №3 (10,0 г ЭДЭ -10П)

$$\Delta M_3 = M_3 / 10,0 \text{ г} = 3,785 / 10,0 = 0,3785 \text{ г};$$

Колба №4 (2,0 г ЭДЭ-958)

$$\Delta M_4 = M_4 / 2,0 \text{ г} = 1,029 / 2,0 = 0,5145 \text{ г};$$

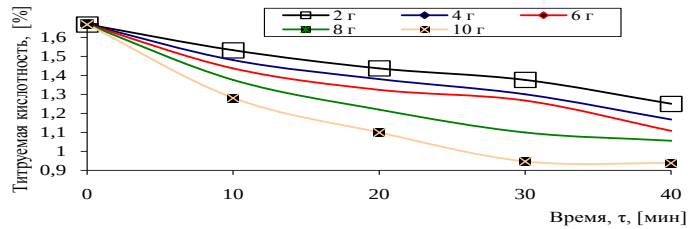
Колба №5 (6,0 г ИРА-958)

$$\Delta M_5 = M_5 / 6,0 \text{ г} = 1,197 / 6,0 = 0,1995 \text{ г};$$

Колба №6 (10,0 г ИРА-958)

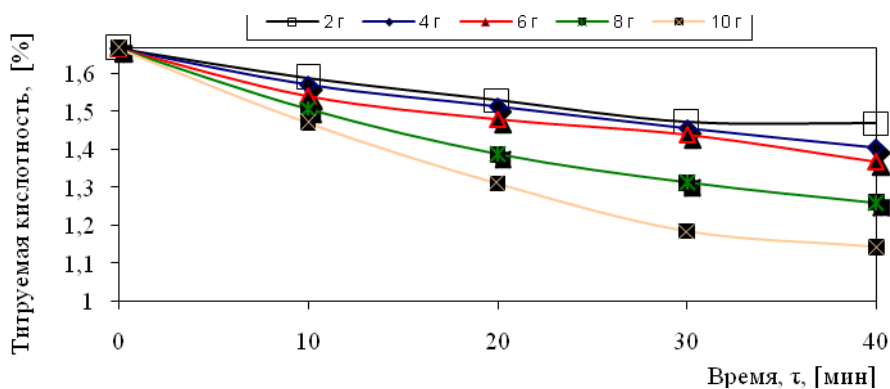
$$\Delta M_6 = M_6 / 10,0 \text{ г} = 2,541 / 10,0 = 0,2541 \text{ г.}$$

Анионит 2 г сарфланганда титрланган кислоталик 1,25% гача камайди, 4 г - 1,168%, 6 г - 1,108%, 8 г - 1,056%, 10 г - 0,938% гача мос равишда камайди (1-расм).



**Расм.1. 40°С ҳароратда ЭДЭ-10П маркали анионитнинг турли вариациядаги миқдорида анор шарбати кислоталилигининг ўзгариш динамикаси**

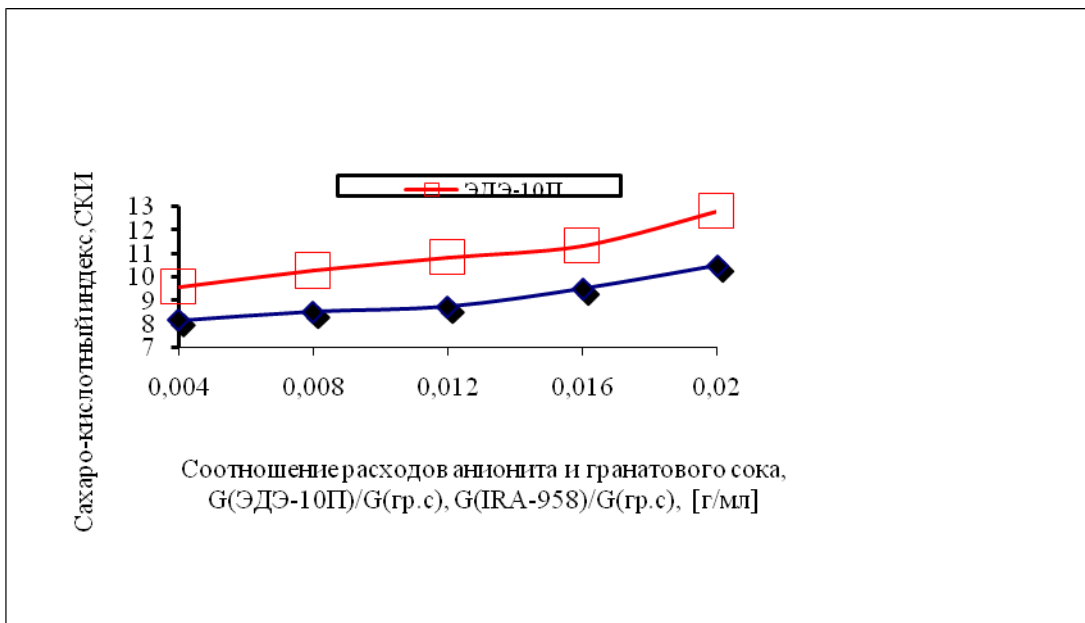
IRA-958 маркали анионит билан анионалмашиниши жараёнининг 40°С ҳароратдаги тажриба асосида олинган кўрсаткичлари (расм.2)да берилган. Анионитнинг 2 г сарфида шарбат кислоталилиги 1,469% гача, 4 г - 1,405%, 6 г - 1,369%, 8 г - 1,260%, 10 г - 1,142% гача камаяди.



**Расм.1. 40°С ҳароратда IRA-958 маркали анионитнинг турли вариациядаги миқдорида анор шарбати кислоталилигининг ўзгариш динамикаси**

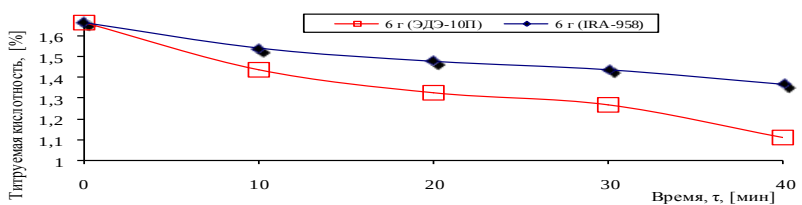
Таққослар натижалари шуни кўрсатадики, анор шарбати кислоталилигини камайтириш учун ЭДЭ-10П маркали адсорбент фойдаланилганда кислота миқдори 1,668% дан 1,108% гача (фарқи 0,560% ни ташкил этди), IRA-958 маркали адсорбентни фойдаланилганда эса 1,668% дан 1,369% гача (фарқ - 0,299%) камайиши кузатилди. Бу ЭДЭ-10П маркали анионитнинг 0,259% кўпроқ ёки 1,87 марта кўпроқ лимонкислотасини

адсорбциялашини күрсатади. Юқоридаги тажриба натижаларини инобатта олган холда, кейинги тажрибалар учун ЭДЭ-10П маркали смоладан фойдаланиш мақсад қилиб олинди.



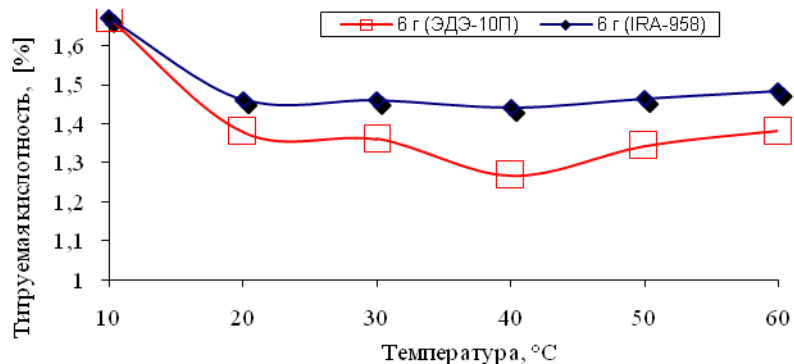
**Расм. 3. Анионит сарфини анор шарбати микдорига нисбатини қанд-кислота индексига боғлиқлиги**

3-расмдан күриниб турибдики, анионит сарфини анор шарбати микдорига нисбати ўлчами ошиши билан пропорционал равища қанд-кислота индекси ўлчами ошади.



**Расм. 4. Анор шарбати кислоталилигининг ЭДЭ-10П ва IRA-958 маркали анионитлари сарфига боғлиқлиги грақиги (ҳарорат $40^{\circ}\text{C}$ , анионит сарфи 6 г).**

4-расмдаги келтирилган эгри чизиқдан күриниб турибдики, анор шарбатини  $40^{\circ}\text{C}$  ҳароратда ЭДЭ-10П ва IRA-958 маркали анионитларнинг 6 г микдорида 30 дақ давомида ишлов берилганида кислота микдори 1,668% дан 1,267% ва 1,44% га мос равища камайди.



**5-расм. Анор шарбати кислоталигининг ҳароратга боғриқлиги**

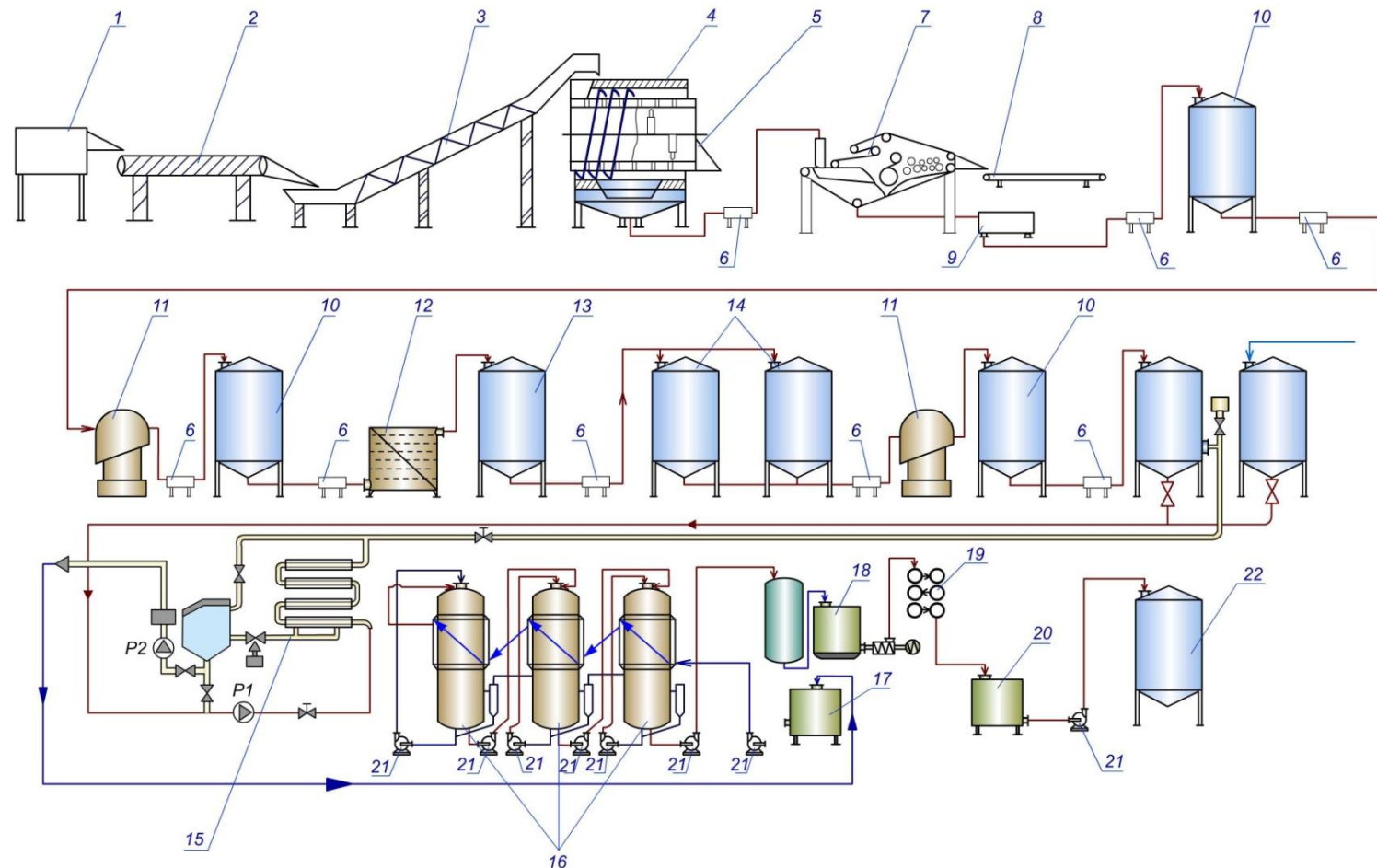
11. Экспериментлар шуни кўрсатадики (5-расмда келтирилган диаграмма), анор шарбати таркибидаги лимон кислотанинг адсорцияланишига ҳароратнинг кам боғлиқлиги кўрсатилган. Лимонкислотанинг  $40^{\circ}\text{C}$  ҳароратда энг кўп адсорбцияланиши тажриба натижасида маълум бўлди.

Экспериментни режалаштириш методидан фойдаланиб зарур тажрибалар сони минимумга келтирилган ва изланаётган функциянинг мақбул қиймати топилган.

Экспериментни режалаштириш икки сатҳда **к** омиллари қийматидан, тўлиқ омилли эксперименти ёки **2<sup>к</sup>** режасининг ҳар бири учун амалга оширилган.

Сўнг, анор шарбати хиалик кўрсаткичини камайтириш технологияси, жумладан, анор шарбати хиалик сабаблари тадқиқ қилинган, стандартлаштириш ва сертификатлаштиришга ўлчов системалари қўллаш ва анор шарбатини олиш жараёнида хиалик муаммосини бартараф этиш йўллари ўрганилган.

Анор шарбати ва концентрати ишлаб чиқаришнинг такомиллаштирилган технологик линияси ва унинг баёни келтирилган.

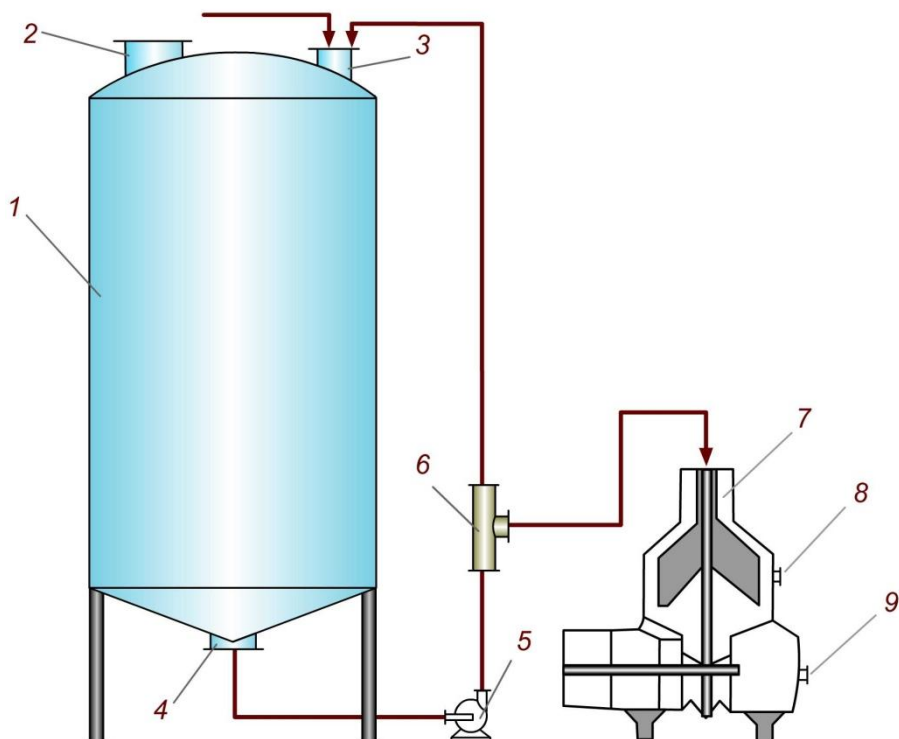


1- қабул қилиш столи; 2- инспекция транспортёри; 3-ювиш элеватори; 4-анор донасини ажратиш машинаси («Bertuzzi»); 5- чикит транспортери; 6-насос; 7-лентали пресс («Flottweg»); 8- чикит транспортери (анор уруги); 9- хом шарбат йигувчи буфер танк; 10- шарбат йигувчи танк; БС<sub>15</sub>- ультрафильтр шарбат буфер танки (15); ультрафильтр дистиллят танки; 11-сепаратор («Nagema»); 12- пластинкали иссиқлик-алмашини什 ускунаси; 13-анион-алмашини什 реактори; 14-ферментлаш-елимлаш танки; 15- ультрафильтр курилмаси («Uniprestin AG»); 16- уч-корпусли вакуум-буғлатиш курилмаси («Chema»); 17- шарбат буфер танки; 18- тайёр концентрат буфер сиғими; 19-рассолли совуткич; 20- совутилган концентрат буфер сиғими; 21-вакуум насос; 22- асептик резервуар.

**6-расм. Анор шарбати ва концентрати ишлаб чиқаришнинг такомиллаштирилган линияси**

12. 6-расмда анор шарбати кислоталилигини ростлаш ва танинни йўқотиш учун қўлланилган анионит реактори киритилган технологик схема берилган. 13-позицияда белгиланган анионалмашиниш реактори амалдаги технологик линияга киритилган янги технологик жараён ҳисобланади. Юқоридаги технологик схемада анионалмашиниш адсорбернинг турли вариантда ишлаш ҳолатлари келтирилмаган.

Анор шарбати ва концентрати ишлаб чиқариш технологик жараёнлари қуидагича шарбатни пластинкали иссиқлик-алмашиниш ускунасида  $85^{\circ}\text{C}$  гача қиздирилади ва  $40^{\circ}\text{C}$  гача совутилади ҳамда анионалмашиниш реакторига узатилади, реакторга параллел олдиндан  $\text{OH}^-$  формага ўтказилган ЭДЭ-10П анионити қўшиб борилади.



Расм. 7. Анионалмашиниш жараённи амалга оширувчи реактор блоки

7-расмда анионалмашиниш қурилмаси тасвирланган. У анионалмашиниш резервуаридан (адсорбер) 1, адсорберга анионит солиш люки 2, резервуарга шарбат ҳайдовчи ва циркуляциялаш штуцеридан 3, шарбатни анионит билан бирга кейинги жараёнга узатувчи штуцер 4, шарбатни циркуляциялаш ва сепараторга 7 учталик 6 орқали узатувчи насосдан 5 иборат. Сепаратор ажратилган шарбатни олиб кетувчи штуцер 8 ва анионитни олиб кетувчи штуцердан 9 иборат.

Қурилма қуидаги тартибда ишлайди. Резервуарга 1 юқори люкдан 2 тўғридан-тўғри олдиндан тайёрланган анионит солинади. Реакторга тушаётган шарбатдан намуна олиниб, корхона лабораторияси шароитида шарбат кислоталилиги аниқланиб сўнг методик ҳисоблар бўйича қўшилиши лозим

бўлган анионит миқдори топилади. Сўнгра адсорберга ҳисобланган миқдорда шарбат штуцер 3 орқали жўнатилади. Резервуарда анионалмашиниши жараёни жадал кетиши учун насос 5 ёрдамида узлуксиз аралаштириб турилади. Ўрнатилган тартибда кислоталилики текшириш учун шарбатдан намуна олинади. Агар шарбат кислоталилиги белгиланган қийматга етмаган бўлса, у ҳолда шарбат кислоталилиги ўрнатилган қийматга етгунича сепаратор 7 қўшилади ҳамда циркуляция давом эттирилади. Адсорбция жараёни 60 дақдавом этади. Штуцердан 8 чиқаётган анионитдан тозаланган шарбат қўйидаги жараёнга жўнатилади, штуцердан 9 чиқаётган анионит эса регенерация жараёнига жўнатилади. Бу жараёнда анионитдан лимон кислота ва танин десорбцияланиб ажратиб олинади. Резервуар қайта ишланган шарбатдан тўла бўшагунча жараён давом этади. Сўнгра янги цикл бошланади.

Бўлувчи сепараторнинг параметрлари ва резервуардаги шарбат циркуляцияси циркуляция насоси параметрларининг иккала жараённи ҳам ростлаб туриш ҳолатида ҳисоблаб амалга оширилади.

Анионалмашиниши қурилмасини амалиётга қўлланилишидан олинадиган иқтисодий самарадорлик ҳисоби келтирилган.

## НАЗОРАТ САВОЛЛАРИ

1. Анор шарбатидан қайси йўл билан концентрат олинади?
2. Шарбатларни буғлатиш учун қайси буғлатиш аппаратла-ридан фойдаланилади?
3. Анор шарбати олишда қайси компонентлар ферментлаб парчаланади?
4. Анор шарбатида крахмалнинг мавжуд эмаслиги қандай аниқланади?
5. ТКТИ мутахассислари томонидан анор шарбатининг қайси параметрларини ростлаш ва ўзгартериш технологияси ишлаб чиқилган?
6. Анор шарбатида қолган крахмал ва пектин қайси муаммони юзага келтириб чиқаради?
7. Анор шарбати кислоталилигини ростлаш учун қайси усул қўлланилган?
8. Танин қандай модда, шарбатдаги салбий роли?
9. Эпоксиамид смолоси нима мақсадда ишлатилган?
10. Шарбат таркибидаги танин қандай меъёрлантирилади?
11. Анорни қайта ишлаш технологиясига қандай жараён киритилган?
12. Анор шарбати тарасининг остидаги чўқма нимадан иборат?
13. Шарбатдаги танин қандай тестланади?
14. Таниннинг таркибий қисми нимадан иборат?
15. Кислотанинг умумий миқдори қанда аниқланади?
16. Анионит миқдори оширилганда вакт бўйича шарбат кислоталилиги қандай ўзгаради?

17. Асосий технологик схема қайси чет эл фирмасига тегишли?
18. Ультрафильтр нима вазифани бажармокда?
19. Анорни қайта ишлаб қайси маҳсулот олинади?
20. Анор шарбатининг қайси параметрлари унинг сифатини белгилайди?

## **ФОЙДАЛАНИЛГАН АДАБИЁТЛАР**

1. Шобингер.У. Фруктовые и овощные соки. (Научные основы и технологии) Издательство Профессия. Санкт-Петербург, 2004.
2. Paul Singh, Dennis R. Heldman. Introduction to Food Engineering *Fourth Edition / Food Science and Technology International Series.* 2009. 864 p.
3. Eshmatov F.Kh., Maksumova D.K., Dodaeva L.K. Regulation of acidity and reduction of turbidity in the clarified pomegranate juice production Austrian Journal of Technical and Natural Sciences, 2016. № 1. -P.53-57.
12. Sh. Khurambaev, K.Dodaev, F. Eshmatov. General problems of groundotype crops processing technology. Papers of scientific seminar meeting of winners of “Istedod” Foundation of the President of the Republic of Uzbekistan. 14.11.2005 China. Shanghai. -R.28-29.

## **2-мавзу: ТЕХНОЛОГИК ЖИҲОЗЛАРНИ ЦИРКУЛЯЦИОН ЮВИШ СИСТЕМАЛАРИ**

**Консерва ва сутни қайта ишлаш корхоналари жиҳозларини ювиш**

### **Режа:**

1. Озиқ-овқат саноати ускуналарини ювишнинг моҳияти.
2. Ювиш объектлари
3. Ифлосланиш
4. Иситиладиган юзалар
5. Ювиш технологияси
6. Маҳсулот қолдиқларидан тозалаш
7. Сув билан дастлабки чайиш
8. Ювиш воситалари ёрдамида ювиш
9. Ювиш воситаларининг тавсифи ва хоссалари
10. Технологик ускуналарни ювиш самарадорлигига таъсир этувчи омиллар.
11. ДезинФЭКциялаш воситаларининг тавсифи

**Таянч иборалар:** циркуляция, ювиш юзаси, ювиш воситаси, юридик мажбуриятлари, коммерциал мажбуриятлар, виждоний мажбуриятлар, санитария мухити, стерил тозалик, кимёвий тозалик, бактериологик тозалик, физик тозалик, дезинфекция, ифлосланиш, циркуляцион ювиш системалари,

### **1.1. Озиқ-овқат саноати ускуналарини ювиш моҳияти**

Маҳсулот билан контактда бўладиган жиҳозларни ювиш билан боғлиқ жараёнлар, озиқ-овқат маҳсулотларини ишлаб чиқаришнинг муҳим масалаларидан хисобланади. Консерваланган озиқ-овқат маҳсулотлари ишлаб чиқарувчилар ҳар доим юқори гигиеник стандарт талабларига риоя қилишни эсда тутишлари лозим.

Юқоридаги мажбуриятни ускуна ва жиҳозларга ҳамда ишлаб чиқариш персоналига ҳам тегишлилигини таъкидлаш мумкин. Бу мажбуриятларни қуидаги уч гурӯхга бўлиш мумкин:

1. Коммерциал мажбуриятлар.
2. Виждоний мажбуриятлар.
3. Юридик (адлия) мажбуриятлари.

Сифатли, санитария гигена талабларига жавоб берадиган, юқори сақланиш сифатига эга, соғлиқ учун хавфсиз бўлган фойдали маҳсулот сўзсиз, истеъмолчини жалб этади ва у томондан доим харид қилинади.

Агар маҳсулот тоза бўлмаса, ёмон сақланса ёки харидорлар арз қилса ва қайтарилса, у ёмон обрўга эга бўлади.

Хар доим сифаиз ювиш (тозалаш)нинг сифат ва стандарт кўрсаткичларининг паст даражадалигининг потенциал натижаларини эътибордан четда қолдирмаслик лозим.

Маҳсулот истеъмол қилувчилар аксарият, ишлаб чиқариш корхоналарини ва маҳсулотга ишлов бериш шароитини хеч қачон кўрмаганлар. Улар фирмага, унинг обрўсига ишонадилар ва барча жараёнлар юқори санитария мухитида, барча омилларни доим назорат қилиб турувчи, яхши тайёрланган персонал бажаради деб биладилар.

Соғлиқ хавфсизлиги ва маҳсулот сифатига нисбатан қонун буюртмачи ва истеъмолчини ҳимоя қилишга интилади. Қонунчилик меъёрий талабларига риоя қилмаслик, қатъий чоралар кўришга олиб келади. Реклама бўйича ўтказиладиган тадбир ва чоралар қимматга тушиши мумкин.

Олдини олиш, тузатишдан кўра яхшироқ, ва фирмалар қонун талабларини бажаришга, юқори стандарт кўрсаткичларини ушлаб туришга мажбурдирлар. Консерваланган озиқ-овқат маҳсулотлари микроорганизмлар, шу жумладан кўплаб патоген турлари ўсиши учун, идеал мухит бўлиб хизмат қилиши мумкин. Шунинг учун консерваланган озиқ-овқат маҳсулотларини ишлаб чиқаришга, ташишга, сотишга тегишли бўлган қонунлар мажмуаси-озиқ-овқат маҳсулотларига қўлланиладиганлари ичida энг катта хамжмдагисидир.

Ҳар бир мамлакат ўзининг миллий ва айrim холларда маҳаллий қонунчилик меъёрий хужжатларига эга.

## 1.2. Ювиш объектлари

Ювиш натижаларига нисбатан тозалик даражасини аниқлаш учун қўйидаги терминлар қўлланилади.

- физик тозалик – юзадаги барча кўринадиган ифлослик изини йўқотиш.
- кимёвий тозалик – нафақат барча кўриниб турган ифлосликни, балки кўзга кўринмас микроскопик чўқмаларни (таъми ва хиди бўйича сезиш мумкин бўлган) йўқотиш.
- бактериологик тозалик – дезинфекция натижасида эришилади.
- стерил тозалик – барча микроорганизмлар йўқ қилинади.

Қайд қилиш лозимки, жихоз физик ёки кимёвий тоза бўлмасдан туриб бактериологик тоза бўлиши мумкин. Лекин жихоз юзаси физик тоза бўлган холда, бактериологик тозалик даражасини таъминлаш осон кечади.

Амалда, ҳар доим ювиш жараёнини бажаришдан мақсад – ҳам кимёвий ҳам бактериологик тозалик даражасига эришиш. Шундан келиб чиқиб, жихозлар юзаси аввал кимёвий ювиш воситалари билан обдон тозаланади, сўнгра дезинфекцияланади.

## 1.3. Ифлосланиш

Консерва корхоналари жихозлари юзасида қандай ифлосликлар мавжуд ва тозалашни талаб этади? Ифлосликлар юзадаги компонентли чўкма ва қолдиқдан иборат бўлиб, унда “беркиниб олган” бактериялар томонидан озукавий мухит сифатида фойдаланилади.

#### **1.4. Иситиладиган юзалар**

Маҳсулот  $60^{\circ}\text{C}$  дан юқорироқ ҳароратда қиздирилганда чўкмалар ҳосил бўла бошлайди. Бу чўкма калций (ва магний) фосфатлари, оқсил, ёғ ва хоказолардан иборат бўлиб, узоқ давом этган ишлаб чиқариш циклидан кейинги иссиқлик алмашиниш ускунаси қиздириш секцияси платиналарида кўриш мумкин. Чўкма юзага мустаҳкам ёпишган бўлиб, саккиз ёки ундан кўпроқ соат ишдан сўнг унинг ранги ўзгаради.

Чўкмалар қувурлар, насослар, резервуарлар деворларига (“совуқ” юзага) юқиб қолади. Система маҳсулотдан бўшатилгач уни тезроқ ювишни бошлиш керак, акс ҳолда ҳосил бўлган пленка қўриб қолади ва уни йўқотиш мураккаблашади.

#### **1.5. Ювиш технологияси**

Бир вактлар (баъзида ҳозир ҳам) консерваланган озиқ-овқат маҳсулотлари ишлаб чиқариш жихозларини шчетка ва ювиш воситалари (эритмалари) билан қуролланган одамлар ускунани қисмларга ажратиб ва танклар ичига кириб ювишни амалга оширганлар. Бу нафақат кўп меҳнат талаб этар, балки паст самара берувчи фаолият эдики, гоҳида маҳсулотлар қониқарсиз ювилган жихозлардан қайта ифлосланади.

Қисмларга бўлмай (безразборная) циркуляцион ювиш системалари (СИР) технологик линиянинг турли қисмлари учун қўлланилиши мумкин ва талаб қилинган санитар ҳолатни таъминловчи юқори сифатли ювишни амалга ошириш имконини беради.

Ювиш жараёнлари, талаб қилинган тозалик даражасига эришиш мақсадида, мукаммал тузилган технологияга қатъиян мос равишда бажарилиши шарт. Бу жараёнлар кетма-кетлиги доим бир хилда бўлиши кераклигини билдадиди.

Консервалаш (сутни қайта ишлаш) корхоналарида ускуналарни ювиш цикли қуидаги босқичлардан (стадия) иборат:

- маҳсулот қолдиқларидан сидириб, оқизиб ва сув ёки сиқилган ҳаво ёрдамида итариб чиқариш йўлларини қўллаб тозалаш;
- ифлос қолдиқларни йўқотиш мақсадида сув билан дастлабки чайиш;
- ювиш воситаси билан ювиш;
- тоза сув билан чайиш;
- иссиқлик ишлови бериш ёки кимёвий воситалар ёрдамида дезинфЭКция қилиш.

Агар ушбу босқич амалга оширилса, цикл юқори сифатли сув билан ювишдан сўнг тугалланади.

Хар бир босқич кутилган натижага эришиш учун, маълум бир муддатни талаб этади. Қуйидаги 2-жадвалда ифлос қолдиқларнинг баъзи характеристикалари ва кимёвий моддаларнинг уларга таъсир этиш натижалари келтирилган.

## 2-жадвал

### Ифлос қолдиқ кимёвий таъсири ва характеристикиаси

Юзадаги компонент	Эрувчанлик	Тозаланиш даражаси	
		Паст ўрта хароратли пастеризация	Юқори хароратли пастеризация
Қанд	Сувда	Осон	Караменлизация қийин
Ёғ	Сувда эримайди	Қийин ишқор билан	Полимеризация қийин
Оқсил	Сувда эримайди	Ўта қийин ишқор билан озроқ кислота билан	Денатурация ўта қийин
Минерал моддалар	Баъзилар сувда кўп тузлар кислотада	Хар хил (турли)	Хар хил (турли)

### 1.6. Махсулот қолдиқларидан тозалаш

Иш сўнгида ишлаб чиқариш линиясидан барча махсулот қолдиқлари тозаланиши лозим. Бу учта сабабга кўра бажарилиши керак:

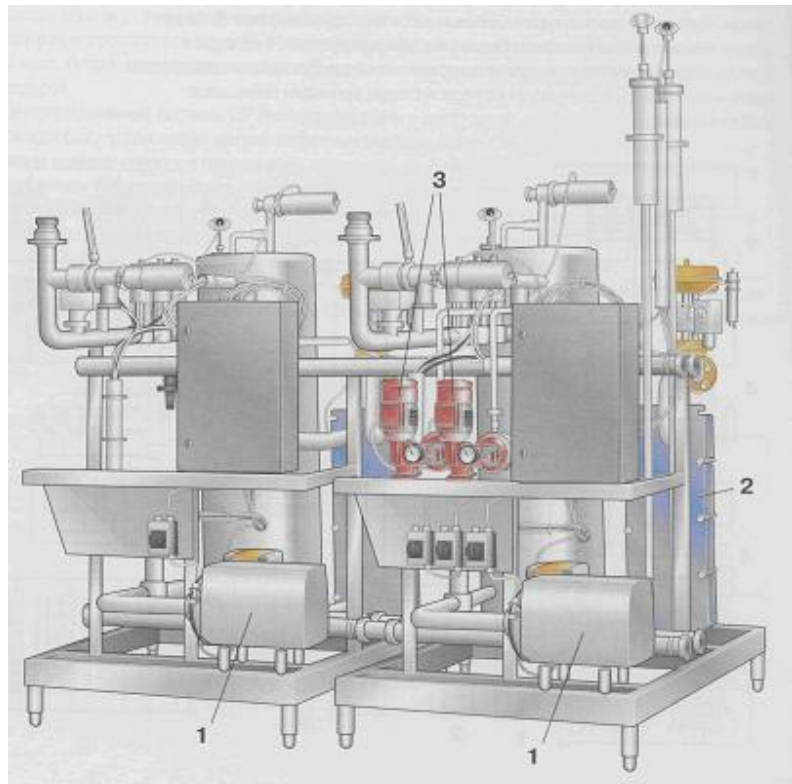
- махсулот йўқотилишини минималлаш учун
- ювишни енгиллаштириш учун
- канализация системаси фаолиятини енгиллаштириш учун (бу ўз навбатида канализация системаси эксплуатацияси сарф-харажатларини сезиларли камайтиради)

Махсулот резервуарлар ва қувурлар деворларидан оқиб тушиши учун бир оз вақт бериш лозим. Қотиб қолган қолдиқлар ёпишган юзалардан тозалаб қириб олиниши керак. Ювишни бошлашдан аввал ишлов берилаётган махсулот технологик линиядан сув билан сиқиб чиқарилади. Агар имконият бўлса, ишлов берилаётган махсулот қувурлардан хаво ёрдамида пуфлаб ёки сув билан хайдалиб йигиши бакларига туширилади.

### 2.7. Сув билан дастлабки чайиш

Жиҳозларни сув билан чайиш дарҳол махсулот ишлаб чиқариш жараёни тугагач амалга оширилиши керак. Акс холда махсулот қолдиқлари қотиб

қолади ва ускуна юзасига ёпишиб ювишни мураккаблаштиради (1-расм). Махсулот ёғи қолдиқлари анча осон ювилади, агар чайиш учун ишлатиладиган сув илиқ бўлса, лекин унинг ҳарорати  $55^{\circ}\text{C}$  дан юқори бўлса оқсил коагуляцияланиб қолади.



1-расм. СИР модули.

1 - ҳайдаш насослари. 2 - иссиқлик алмашиниш аппарати. 3 - насосдозаторлар.

Дастлабки чайишни системадан чиқаётган сув тоза холга келгунча давом эттириш лозим, акс холда қолаётган ифлослик ювиш воситалари сарфини оширади ва ювиш воситасидаги хлор фаоллигини пасайтиради. Агар юзада қотган махсулот қолдиқлари бўлса, ускунани бўктириш мақсадга мувофиқ бўлади. Бўктириш қолдиқни юмшатади ва ювиш жараёни самарадорлигини оширади.

Махсулот ва сув аралашмаси дастлабки чайишдан сўнг махсус ишлов бериш учун бакка йифилади. Одатда яхши чайилган ускунадаги 99% қолдиқ тозаланади.

## 2.8. Ювиш воситалари ёрдамида ювиш

Қиздирилган юзалардаги ифлос қолдиқлар одатда, ишқор ёки кислота таркибли ювиш воситалари ёрдамида, ювилади. Хамма холларда дархол сув билан чайилади. Совуқ юзалар одатда ишқорли ва баъзи вақтлар кислотали эритмалар билан ювилади.

Ишқорли ювиш воситаси, одатда каустик сода ( $\text{NaOH}$ ) ва қолдиқ плёнкаси (қавати) орасида яхши боғланиш хосил қилиш мақсадида бўктирувчи агент

(смачивател) қўшилади (суюқлик юза тортилишини пасайтирувчи). Одатда анионли бўктирувчилардан бири – типолдан (алкиларилсулфонат) фойдаланилади.

Ювиш воситаси қолдиқни дисперсланиши ва суспензия зарачаларини қисмларини паға-паға бўлаклар (хлопе) ҳосил бўлишига йўл кўймай ажратиб (тортиб) кетишини таминлаши керак. Самарали эмулгация ва дисперслаш имконини берувчи агент сифатида полифосфатлар, шунингдек сувни юмшатувчи (натрий учфосфат) хизмат қиласи. Натрий учфосфат ва фосфатли комплекс бирикмалар кенг тарқалган.

Ушбу ювиш воситасини қўллашдан ижобий натижка олишни таъминлаш учун жараённинг бир нечта кўрсаткичларини назорат остига олиш лозим. Бу кўрсаткичлар:

- ювиш воситаси эритмаси концентрацияси;
- ювиш воситаси эритмаси ҳарорати;
- ювиш юзасига механик таъсир кучи (тезлик);
- ювиш даври.

Ювиш эритмаси концентрацияси эритмадаги ювиш воситасининг миқдори ювишдан аввал талаб даражасидаги концентрацияга келтирилиши керак. Ювиш жараёнида эритма чайиш суви ва маҳсулот колдиқлари билан аralашиб кетади. Шунингдек озроқ нейтраллашув ҳам рўй беради. Шунинг учун ювиш жараёни давомида концентрацияни текшириш лозим. Назорат қўл ёрдамида ёки автоматик тарзда амалга оширилиши мумкин. Дозировка қилиш ҳар доим ювиш воситасини ишлаб чиқарувчи корхона кўрсатмасига биноан олиб борилиши керак, чунки концентрацияни оширилиш ҳамма вақт ҳам ювиш самарадорлигини оширавермайди – амалда кўпик ҳосил бўлиши тескари натижани ҳам бериши мумкин ва х.к.

## **2.9. Ювиш воситаларининг тавсифи ва хоссалари**

Ювиш воситалари алоҳида кимёвий моддалар ёки бар-бирининг сиртфаол моддаларга таъсири ва кўпикни сўндиришни кучайтирувчи моддалар аралашмаси. Кўпроқ компонетли аралашмадан фойдаланган маъқул, зероки, уларнинг ювиш самараси юқорироқ. Ювиш воситаларига талаб қуйидагидан иборат. Улар инсон организмига зарар етказмаслиги керак, сут ва сут маҳсулотлари, консерва маҳсулотлари сифатига таъсир ўтказмаслиги керак, юқори коррозион фаолликка эга бўлиши ва ускуналарни мутлоқ тозалигини таъминлаши керак. Ифлослик мураккаб ёғ-минерал таркибдан иборат. Шунинг учун ювиш воситаси сифатида кислота-ишқор таркибга эга моддалар танланади. Оқсил ва ёғлар гидролизланади ва ишқор билан ювилади, минерал моддалар кислотада эрийди ва ускуналар юзасидан ювилади.

Ишқорий ювиш воситаси натрий гидрооксиди (каустик сода) ва унинг тузлари: натрий карбонати (калцийлантирилган сода), натрийни силикат ива тетрасиликати (суюқ шиша) ювиш воситаси компонентлари ҳисобланади: натрий фосфатлари, жумладан натрий гексаметофосфат ва натрий триполифосфат айрим юза фаол хоссаларга эга, сувни юмшатади, қўплаб синтетик ювиш воситалари таркибида киради.

Калцийланган ва каустик сода 2-4% миқдорда ювиш воситалари таркибида киради, ёки алоҳида ювиш воситаси сифатида ишлатилади. Калцийланган ва каустик сода юза фаол хоссага эга бўлиб, ивitiш ва эмульсиялаш қобилияти баланд. Улар, масалан натрий триполифосфати, ивитувчи ROM-ATS-1 ёки «Vimol», ROM-BLOK билан ишлатилади. Ҳозирги кунда ишқорий ювиш учун MSTA, MS-37, «Vityaz ALM», «Katril», «Steklomoj», «ES-Promol Super», «PZ-MIP Tsentra» каби ювиш воситвлари мавжуд. Сувли эритма таркибида уларнинг миқдори 1-2% бўлиши мақсадга мувофиқ, аммо ифлосланиш турига қараб 1,5-2,5% гача оширилиши мумкин. Ишқорий СИР ювишда импортдан келган Диво-109 ювиш воситаси ишлатилади. Бу аралашманинг таркибида қуйидагилар киради: ЕДТА, натрий тузи  $> 30\%$ ; органик кислоталар тузлари 5 дан 15%-гача; ноион тензид 1-5%; бутилгликол 1-5%; натрий фосфати 1-5%. Қўшимча яхши тозалаш хоссасига эга, қаттиқ заррачаларни чўқмага тушишига қаршилик қилади.

Ускуна юзасида қаттиқ чўқма ҳосил бўлганда (куйинди, «сут тоши»), айнмқса иссиқлик ускунасида ҳамда қаттиқлиги 6 мг·экв/л-дан юқори сув ишлатилганда, ишқорий ювиш воситалари билан биргалиқда кислотали воситалар ҳам ишлатилади. Уларга азот кислотаси, амидосулфон (сулфамин) кислотаси, ROM-FOS, KSSHCH-1 киради. Ушбу ювиш воситаларининг концентрацияси 0,4-0,6% -дан ошмаслиги авсия этилади. Ўта қаттиқ чўқмалар ҳосил бўлганда ювиш воситаларининг концентрациясини 0,7-1,5%-гача ошириш тавсия этилади. Чет элдан келтирилган кислотала ювиш воситалари ҳам ишлатилади, доссан қўшимчаси – суюқ концентрат, таркибида биологик фаол моддалар мавжуд. У яхши ивitiш, комплекс ҳосил қилиш ва дисперсилаш хусусиятларига эга. Қўшимчани СИР ювиш ускунасида 50-53%-ли азот кислотаси билан бирга ишлатиш таклиф этилади. Ювишдан ташқари дезинФЭКциялаш таъсирига ҳам эга, чунки таркибида 5% фосфонат (кислота) ва ингибиторлар мавжуд. Ундан фойдаланиш ускуналарни ифлосланиш даражасига қараб, азот кислотаси сарфини 10-40%-га камайтириш имконини беради.

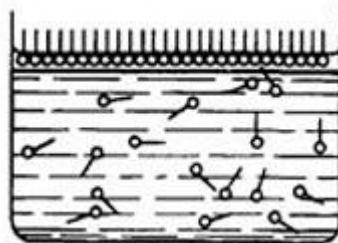
Ювиш воситалари эритма ҳолатида ишлатилиб, қуйидаги хоссларга эга бўлиши керак: юза таранглиги паст бўлиши, яхши ивitiши, қўпик ҳосил қилиши ва эмульсияланиши, стабиллаштириш таъсирига, солюбилизациялаш

имкониятига эга бўлиши, оқсилларни пептидлаштиришни чақириши ва шишириши керак. У самарали ювиш таъсири ва ускуна юзасидан яхши ювилиши керак.

Ювиш воцитатаси биринчи навбатда ускуна юзасини ивитиши керак. Юза таранглиги туфайли томчи қаттиқ юза устида чўзилади.

Агар қаттиқ жисм молекуласи ва суюқлик орасидаги тортишиш суюқлик молекулалари орасидаги тортишишдан юқори бўлса, у ҳолда суюқлик юзада тарқалади, яъни ивитади.

Қаттиқ юзанинг ювиш воситаси таъсирида яхши ивиши эритма температураси ва ивтилаётган юза материалига боғлиқ. Ювиш воситаларининг ивтиш хусусиятини ошириш ва юза таранглигини камайтириш учун юза-фаол моддалар қўлланилади.



Юза-фаол моддалар сувда эриганда молекулаларнинг қутбларга эга бўлгани учун суюқлик-ҳаво юзаси томонидан адсорбцияланади (расмга қаранг). Бунинг натижасида юза таранглиги пасаяди, чунки суюқлик-ҳаво ажралиш юзаси углеводород-ҳаво ажратиш юзаси билан алмашади, углеводородларнинг юза таранглиги эса сувнинг юза таранглигидан анча паст.

Ускуна юзасида ёғлар мавжуд бўлса унинг ювиш воситалари ёрдамида ивиши кескин ёмонлашади. Ёғ энг яхши ивтиш қодилиятга эга. Шунинг учун у эмулциялаш орқали ювилади.

Ифлосланишларни эмульсиялаш учун ювиш воситаси юзани яхши ивтиши ва ёғ плёнкасини бузиши керак. Ювиш жараёнида ёғни эмульсиялашда ювиш воситасидаги капилляр-фаол моддалар (эмулгаторла) таъсир қўрсатади. Эмулгатор сифатида сирт-фаол моддалардан фойдаланилади. Улар ижобий адсорбция натижасида сув ва ёғ орасидаги фазалар аро тортишиш кучини камайтиради. Улар икки фаза орасидаги юза таранглигини пасайтиради: сут ёғи – эритма, бунинг учун аппарат юзаси ва ифлос қатлам орасига бир текисда киради. Эмульсияловчи моддалар фазалар аро чегарада йигилади, қобиқ ҳосил қиласида, улар адсорбциялаш кучлари таъсирида ёғнинг энг майдада зарраларини ўраб олади, бирлашишига йўл қўймайди. Ювиш воситасининг эмульсиялаш хусусияти яхши бўлса барча ёғ шариклари унда муаллақ (дисерсияланган ҳолда) ҳолатда туради.

Ювиш пайтида ёғ әмульсиясининг юқори дисперсиялилиги ифлосликларга кўрсатилаётган циркуляцион ювишдаги механик таъсир билан ҳам қўлланилиши мумкин. Чунки циркуляцияда суюқликнинг турбулент ҳаракати юзага келтирилади. Механик таъсир қўл билан ювишда шчёткалар таъсирия ҳам юзага келиши мумкин.

«Сувдаги ёғ» әмульсиясининг стабиллаштирувчиси гидрофиль коллоидлар, «ёғдаги сув» әмульсиясиники эса олеофил коллоидлар. Ажралиш юзасида баробар тақсимланган майдада қиқ зарралар ҳам стабилизатор бўлиши мумкин. Ювиш воситаларини әмульсиялаш қобилиятини айrim электролитлар ҳам ошириши мумкин. Қаттиқ сув ва ускуна юзасида мавжуд бўлган  $\text{Ca}^{2+}$  ва  $\text{Mg}^{2+}$  ионлари силикат ва фосфатлар билан яхши бирикади.

Юзасида оқсил қолдиқлари бўлган ускуналарни ювиш жараёнида, айниқса иссиқлик алмашиниш аппаратлари (пастеризатор, стерилизатор, выкуум-буғлатишиш аппаратлари ва х.к.) ни, оқсилларни шиширувчи ва пептидовчи ювиш воситалари катта ролни ўйнайди.

Оқсил моддлари сувни яхши бириктириш хусусиятига эга, натижада оқсил массаси на ҳажмининг шишиши вужудга келади. Оқсил ҳамма намликтини шиммайди, у фақат оқсилни яхши ивитган сувни шимади. Демак оқсил қодиқларини ювиш учун қолдиқларни яхши ивитадиган ювиш воситаларин танлаш лозим.

Ювиш воситалари таъсири остида оқсил аввал гелга айланади, сўнгра шишиш давомида суюлади. Шишиш вақт ўтиши билан оқсил қолдиқларининг пептидланишини (қисман парчаланишини) юзага келтиради. Натижада юзасида адсорбцион-солват қобиқлар ҳосил бўлади. Улар заррачалар яқинлашишига йўл қўймайди, дисперс (тарқоқ) ҳолатда ушлаб туради. Шиши шва пептидланиш тезлиги ифлосланган оқсил қатламишнинг хусусиятларига, заррачалар ўлчамига, ювиш воситаси эритмасининг таркиби ва концентрациясига боғлиқ.

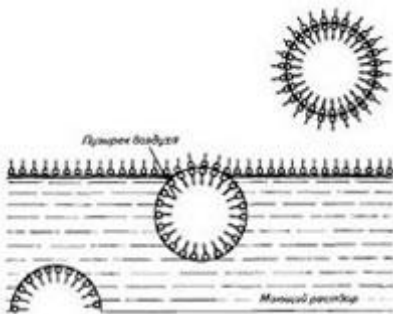
Оқсил заррачалари қанча майдада бўлса ва қанчалик кам агрегацияланган бўлса, улар шунчалик тез шишиши ва ювиш воситасида пептидланади. Циркуляцион ювиш усулида оқсил қолдиқларининг катта тўдалари турбулент оқим катталашганда осон пептидланади. Ювиш воситаси миқдори ёки концентрациясини ошириш ҳам оқсил қодифини тезроқ шишиши ва пептидланишини таъминлайди. Аммо ювиш воситасининг миқдори маълум концентрацияга етганда пептидланиш суръти ўзгармай қолади, аксинча ускуна металлининг коррозияланиши вжудга келиши мумкин. Ундан ташқари ювиш жараёни қимматлашади. Шунинг учун ювиш жараёнини ювиш воситасининг мақбул концентрацияси ва сарфини аниқлаб ориб бориш мақсадга мувофиқ.

Кислота ва ишқор эритмалари энг яхши пептидовчи воситалар ҳисобланади, аммо улар бир маромда самарали таъсир этмайди. Масалан азот

кислотаси эритмасида сулфат кислотаси эритмасига нисбатан оқсил яхши шишади. Мувофиқ равища оқсил гидроксид натрий эритмасида гидроксид калия эритмасига нисбатан яхши шишади. Иссиқлик алмашиниш аппаратлари юзасидан сут тошини ювиб кеткизиш учун маълум концентрацияли ўювчи натрий ва бир асосли кислоталар эритмасини ишлатиш мақсадга мувофиқ.

Циркуляцион ювища фойдаланиладиган эритма концентрацияси, қўл билан ювиш воситасига қараганда юқори бўлиши мумкин, шунда шишиш тезлиги ва оқсилнинг пептидлашиши тезлашади.

Кўпик ҳосил қилиш ювиш восталарининг хоссаларидан бири. У дисперс система, ҳаво зарралари юпқа сув пардаси билан ажратилган.



Ҳавонинг эритма билан тегиши натижасида ҳаво пуфакчалари юзасида адсорбцияланган қатлам ҳосил бўлади, униг гидрофоб қисми ҳавога йўналтирилган, гидрофиль қисми эса – сувга (расмга каранг).

Ҳаво пуфаклари эритмадан кутарилиб юза-фаол моддларга тулган юзадар ўтиб, иккинчи қатлам билан ўралади. Кўпикнинг ҳосил бўлиши, юзанинг ката микдорда катталашиши билан боғлиқ, фақат паст юза тараглигига вужудга келиши мумкин. Кўпикнинг барқарорлиги турли бўлиши мумкин: бир неча секунддан бир неча кунгача. Ҳаво пуфакларининг ўлчамлари қанчалик кам бўлса, пуфакчалар шунча узоқ сақланиб туради.

Ускуналарни ювиб чайгандан сўнг унинг юзасида ювиш воситасининг юпқа қатлами қолади. Унда эмульсияланган заррачалар қолган бўлиши мумкин, заррачаларда эса ифлослик ва микроорганизмлар бўлиши мумкин. Шунинг учун санитар ишловдан сўнг ювиш воситасининг ускуна юзасидан ювилишига катта эътибор берилади. Бунинг учун уларнинг таркибига маҳсус моддалар қўшилади, масалан натрий фосфати. Бу сувни юмшатади, ювиш воситасини чайишда тез китишини таъминлайди.

## **1.10. Технологик ускуналарни ювиш самарадорлигига таъсир этувчи омиллар**

Сутни қайта ишлаш корхоналарида ускуналар кўл ёки механизация-лашаган усулда ювилади. Кўлда ювища ёрдами воситалар сифатида шчётка ва қирғиши ва сув қўвури шлангларидан фойдаланилади. Мехнати кўп,

самарадорлиги ишчига, ювиладиган жойларни очиб-ёпиш тезлигига боғлиқ. Айрим ҳолда айнан шу усулда энг самарали ювиш амалга оширилиши мумкин.

Механизациялашган ювиш меҳнатни енгиллаштиРАди, чунки ювиш ва дезинфекциялаш воситалари ва сув берк жойда циркуляцияланади (циркуляцион ёки ускуналарни очмай ювиш, СИР).

Ускуналарга марказлашган механизациялашган санитар ишлов беришда барча ювиш ва дезинфекциялаш эритмалари ҳамда ювиш учун сув бир жойда тайёрланади ва заводнинг барча цехларига қувурлар ёрдамида берилади.

Ишлатилган эритма ва ювган сув марказий ювиш бўлимидаги маҳсус идишларга келади. Ювишнинг ушбу турини унча катта бўлмаган, қуврлари ҳам калта корхоналарда қўллаш тавсия этилади. Йирик корхоналарда марказлашган ювишдан фойдаланиш майдон катта бўлгани ва қувурлар узун масофага чўзилгани учун ювиш тугагач қувурларда кўплаб қолдиқлар қолишига олиб келади. Бу ювиш самарасини пасайтиради.

Йирик корхоналарда марказдан ажралган ювиш усулини қўллаш мақсадга мувофиқ. Бунинг учун асосий технологик қурилмалар ювиш жараёни программалаштирилган индивидуал ювиш модуллари билан таъминланади. Ювишнинг бу тури қўлланилганда ишқор ва кислота эритмалари марказлашган ювиш қурилмасидан берилади, чаймш учун сувни иситиш ва узатиш локал чекка станциялардан амалга оширилади. Ювиш воситалари белгиланган миқдорда берилади, бу эса маблағ, сув ва буғни тежаш имконини беради.

Тизимда ювиш воситаларининг ҳаракатланиш тезлиги марказдан қочма насослар ёрдамида таъминланади. Самарали ювиш учун ускуна текислигидаги эритма юриш тезлиги 1,5-3,0 м/с тезликка эга бўлиши керак. Ушбу тезликларда суюқлик оқими турбулент режимда амалга ошади, натижада ускуна деворларини оқим самарали тозалайди.

Эритма оқишининг тезлиги кам бўлса газ пробкалари ҳосил бўлади, ювиш сифати ёмонлашади. Тезлик ошса эритмани ҳаракатлантиришга сарфланган қувват ошади, гидравлик зарбалар ҳосил бўлади.

Резервуарлар ювилганда эритма резервуарларнинг ички юқори қисмига сепилади, сўнга ўзи девор бўйича пастга оқиб тушади. Бу ҳолда ювиш самараси икки сопполи айланувчан пуркачич ишлатиш ҳисобига ошади.

Эритма температураси ошиши ювиш самарадорлигини оширади.

Стерилизация қурилмаларини ювишда температура 115-137°C-гача кўярилади.

Юқори темперутара қўлланилганда ювиш воситаларининг температураси пасайтирилиши мумкин.

Ҳар бир ювиш цикли, кимёвий воситалар билан дезинфекциялашдан сўнг ювиш воситаларининг қолдиқлари озиқ-овқат маҳсулотларига қўшилмаслиги

учун ускуналар тоза сув билан чайилади. Чайиш учун қўлланиладиган сув тоза, бактериялардан холи, сифатли бўлиши керак, СанПиН 2.1.4.559-96 («Ичиш суви. Марказлашган ичиш суви таъминот тизими гигиеник талабларига. Сифат назорати»)-га мос келиши керак.

Ускуналар юзасини ювиш ва дезинфэкциялаш воситалар қолдигини чайишни тўла-тўқислигиин назорат қилиш шарт. Бунинг учун лакмус индикаторилан фойдаланилади. Лакмус қоғазнинг рангининг ўзгаришига қараб чайиш жараёни хотима топади ёки давом эттирилади.

Ўз ишини бажарган ишқорий ва кислотали ювиш ва дезинфекциялаш воситалари бир танкга йифилади, нейтралланади ва pH нейтрал бўлганда СанПиН 4630–88-га мувофиқ канализацияга ташланади.

## **2.11. Дезинфекциялаш воситаларининг тавсифи**

Сутни қайта ишлаш корхоналарида дезинфекциялаш воситаси сифатида хлор таркибли препаратлардан, тўртламчи аммонийлик бирикмалар (ТАБ) ва пероксид моддалардан фойдаланилади.

Хлор тутган бирикмаларнинг дезинфекциялаш таъсири механизми уларни сувда эритганда хлорли кислота ( $\text{NClO}$ ) ҳосил бўлиши ва муҳит таркибига қараб фаол кислород О ва хлорга парчаланишидан иборат. Фаол кислород бир ҳужайрали микроорганизмларнинг танасига бирикиб деструктурлантиради. Микроорганизм ҳалок бўлади. Хлорли дезинфекцияловчи моддалар кўплаб микроорганизмларга қарши самара беради.

Хлорли моддалар сифатида ускуналарни, инвентарь ва идишларни дезинфекциялаш учун натрий ва калций гидрохлоридлари ( $\text{NaClO}$ ,  $\text{Ca}(\text{ClO}_2)$ -дан фойдаланилади. Улар умуммаълум хлорли оҳак бирикмаси  $\text{Ca}(\text{OH})\text{Cl}$  -дан 2,2 кўпроқ фаол хлор тутади. Бу моддалар заводларга юқори концентрацияли эритма кўринишида келтирилади. Таркибидаги актив хлор 150-170 г/л-ни ташкил этади (А натрий гипохлориди) ва 100 г/л (калций гипохлориди, 1-нав). Сут саноатида ускуна, инвентарь ва тараларни дезинфэкциялаш учун таркибидаги актив хлор миқдори 100 г/л-дан кам бўлмаган эритмалардан фойдаланилади. Дезинфекциялаш учун дихлоризоцианурон кислотаси (ДХЦН)-нинг натрийли тузи ҳам ишлатилади. У 60% актив хлорга эга кукун, нейтрал анолит «АНК» ва хлорамин Б-дан иборат.

Хлорли оҳак бирикмаси  $\text{Ca}(\text{OH})\text{Cl}$  - 35% актив хлорга эга, шаффофлантирилган эритма кўринишида санузел ва хизмат кўрсатиш хоналарини дезинфекциялашда ишлатилади. Циркуляцияловчи ювишда хлорли оҳакдан фойдаланиш мақсадгага мувофиқ эмас, чунки ускуналар юзасида калций тузи чўқмалари ҳосил бўлиши мумкин.

Сут саноатида тўртламчи аммонийлик бирикмалар (ТАБ) гурухига мансуб катионактив моддалар яхши антибактериал муҳит сифатида қўлланилади. Уларнинг заиф ювиш хусусиятлари ҳам мавжуд. Ушбу препаратларнинг таъсири натижасида микроорганизмларнинг ҳалок бўлиши бактерия ҳужайраларининг ўраш ҳисобига юза структурасининг ўтказиш механизми бузилиши, модда алмашинуви жараёнининг тўхташи ҳисобига юзага келади. Аммонийлик бирикмалар (ТАБ) препаратларига «СептАбик» (0,025–0,05%-ли эритма), «СанефФЭКт» (0,1–0,2%-ли эритма), «Септодор» (0,015–0,02%-ли эритма) киради. Сут саноатида кенг қўламда фойдаланилади.

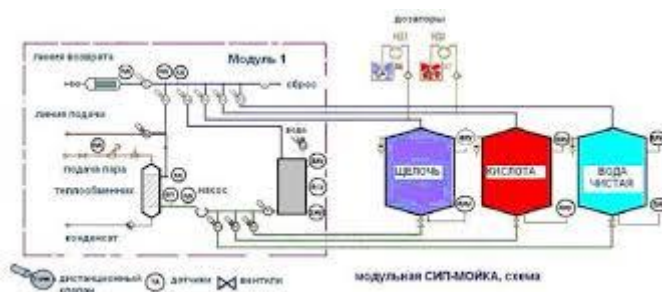
Сутни қайта ишлиш корхоналарида водород пероксиди асосидаги дезинфектант (20-60 %) ҳамда уксус кислотаси (2-10%) ҳам қўлланилади. Улардан бири - «ПЗ- oxoniya active» (ПС- oxoniya active) кенг қўламда антибактериал таъсирга эга, масалаш ичак таёқчалари бактериясига, стафилакоккларга, стрептококкларга, моғор замбуруғлари, дрожжаларга қарши. Уни зангламас пўлатдан, алюминийдан, паст углеродли пўлатдан тайёрланган ва никель ёки латун билан қопланган, пластмассадан тайёрланган турли ускуналарни, кувурларни, тарани дезинФЭКциялаш учун ишлатиш мумкин.

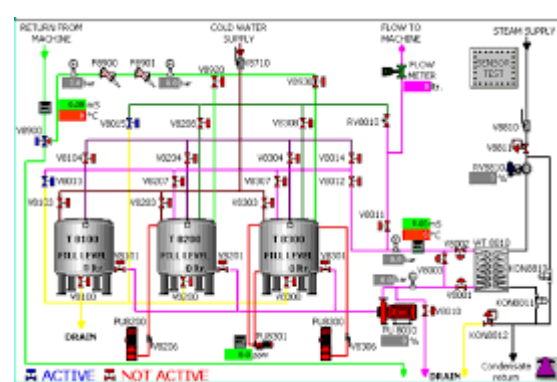
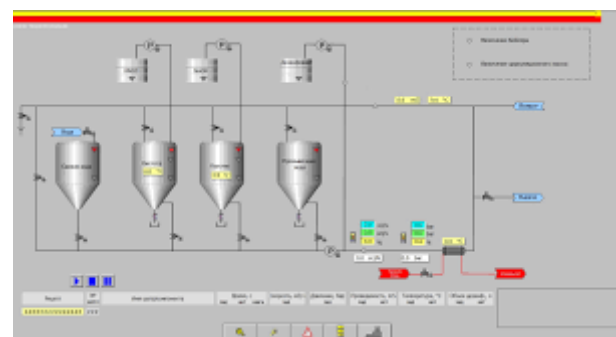
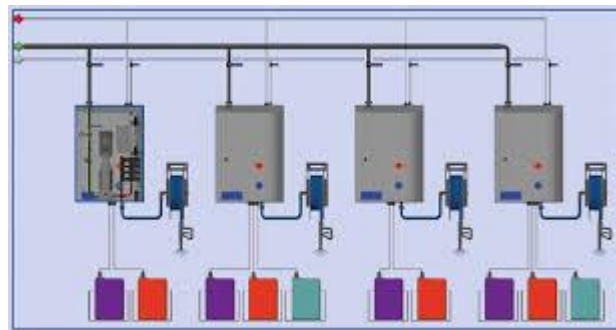
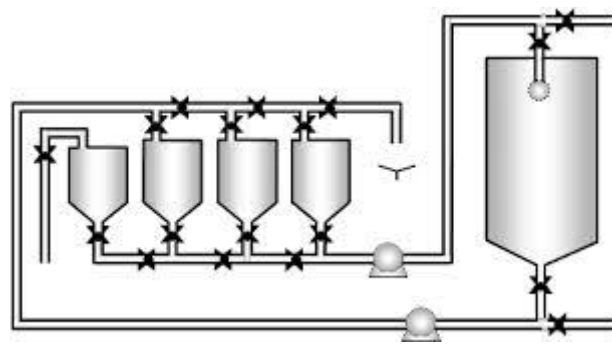
Дезинфекциялаш воситаларини сақлашда паст углеродли пўлат, чўян, латун, бронза, мисдан тайёрланган идишда сақланмайди.

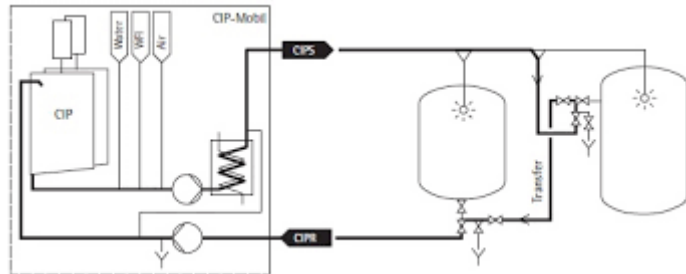
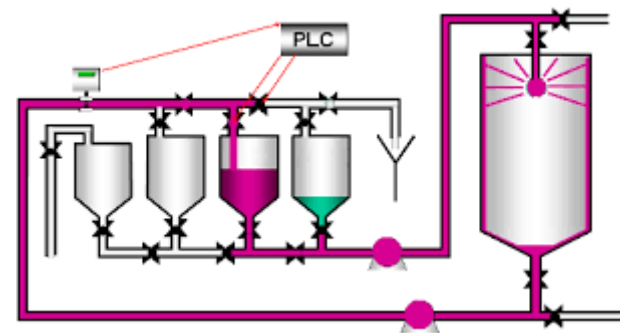
Дезинфекциялашда танланган препаратнинг 0,05-3,0%-ли эритмасидан  $40^{\circ}\text{C}$  ҳароратда 10-30 дақиқа давомида фойдаланиш мумкин. фойдаланиш мумкин.

Полимер қопламали ўраш материалини стериллаш учун ноион ПАВ-блок полимери GDPE -106 қўшилган водород пероксидидан фойдаланиш мумкин.

GDPE -106 ПАВ-блок полимери оқ ёки оч сарик рангдаги парафинсмон мода,  $60-70^{\circ}\text{C}$ -да сувда яхши эрийди.







## НАЗОРАТ САВОЛЛАРИ

1. Ишлаб чиқариш персонали қайси гурухларга ажратилған юқори санитар мажбуриятларға риоя қиласы?
2. Физик тозалашға таъриф беринг?
3. Кимёвий тозалашға таъриф беринг?
4. Бактериологик тозалашға таъриф беринг ?
5. Стерил тозаликка таъриф беринг?
6. Консервалаш (сутни қайта ишлаш) корхоналарыда ускуналарни ювиш цикли қайси босқичлардан иборат ?
7. Махсулот қолдиклари нега тозаланади?
8. Ёғ қолдиклари қайси ҳароратлы сувда ювилади ?
9. Ювиш воситалари таркибига қайси микдорда калцийланған ва каустик сода киради?
10. Ювиш жараёнининг назорат остига олинадиган күрсаткичлари ?

### **З-мавзу. Инулин асосида пархезбоп ширин консервалар ишлаб чиқариш. Фруктозали сироп олиш технологияси. Инулинни сувли экстрактда гидролизлаш, буғлатиш. Пархезбоп консервалар рецептлари.**

Бугунги кунда жаҳонда сабзавот етишириш 972 млн.т-га етди, бу соҳада Хитой 449 млн т, Ҳиндистон 80 млн т, АҚШ 37 млн т, Туркия 25 млн т мамлакатлари етакчилик қиласиди<sup>1</sup>. Шу сабабга кўра барча техник экинлар қаторида туганакмеваларни ҳам қайта ишлаш ва улардан яримтайёр ва тайёр озиқ-овқат маҳсулотлари олиш йўналишларида илмий-тадқиқотлар олиб бориш долзарб ҳисобланади.

Жаҳон миқёсида пархезбоп маҳсулотлар ишлаб чиқаришда янги маҳсулотлар олиш учун янги таркиблар ва замонавий технологиялар яратиш борасида илмий изланишлар олиб борилмоқда. Бу соҳада инулин тутувчи туганакли ўсимликлар, жумладан топинамбурнинг пархезбоп компоненти асосида консерва маҳсулотлари яратишга эътибор қаратилган. Бу борада янги технологияларни яратиш ва ишлаб чиқаришга татбиқ этиш, юқори сифатли маҳсулот олиш, ишлаб чиқарилаётган маҳсулотнинг биологик бойлигини сақлаб қолиш, табиий хом ашё ва маҳсулотлардан самарали фойдаланиш имконини берувчи илмий тадқиқотлар олиб борилмоқда.

Мамлакатимизда мустақилликдан кейин қишлоқ хўжалиги ва боғдорчилик маҳсулотларини қайта ишлаш бўйича муайян ютуқларга эришилди. Мазкур йўналишда амалга оширилган чора-тадбирлар асосида озиқ-овқат тармоқларида сабзавот маҳсулотларини сақлаш ва қайта ишлаш соҳасида янги технологияларни яратиш бўйича муҳим натижалар олинган. Айни пайтда мева ва сабзавотлар асосида пархезбоп, витаминаларга бой консервалар олиш ва мавсумий сақлаш технологияларига етарлича эътибор қаратилмаган. Ўзбекистон Республикасини янада ривожлантириш бўйича Ҳаракатлар стратегиясида «қишлоқ хўжалигини модернизация қилиш, қишлоқ хўжалиги маҳсулотларини ишлаб чиқаришни изчил ривожлантириш, мамлакатимиз озиқ-овқат хавфсизлигини янада мустаҳкамлаш, экологик тоза маҳсулотлар ишлаб чиқаришни кенгайтириш, қишлоқ хўжалиги маҳсулотларини чуқур қайта ишлаш»<sup>2</sup> вазифалари белгилаб берилган. Бу борада углеводга бой ўсимликларни танлаш, таркибидаги углеводларни ажратиб олиш, олинган табиий қанд ўринбосарларини шакар ўрнида қўллаб, пархезбоп озиқ-овқат маҳсулотлари ишлаб чиқаришга йўналтирилган илмий-тадқиқот ишлари муҳим аҳамият касб этади.

Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2015 йил 4 мартағи ПФ-4707-сон «2015-2019 йилларда ишлаб чиқаришни таркибий ўзгартиришни таъминлаш, диверсификациялаш, модернизация қилиш чора-тадбирлари дастури тўғрисида»ги, 2017 йил 7 февралдаги ПФ-4947-сон «Ўзбекистон

<sup>1</sup><http://www.ozon.ru/context/detail/id/5150020>

<sup>2</sup>Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2017 йил 7 февралдаги «Ўзбекистон Республикасини янада ривожлантириш бўйича Ҳаракатлар стратегияситўғрисида»ги ПФ-4947-сон фармони

Республикасини янада ривожлантириш бўйича Ҳаракатлар стратегияси тўғрисида»ги ва 2016 йил 18 февралдаги ПҚ-2492-сон «Республика озиқ-овқат саноатини бошқаришни ташкил этишини янада такомиллаштириш чоратадбирлари тўғрисида»ги фармон ва қарорлари ҳамда мазкур фаолиятга тегишли бошқа меъёрий-хукукий ҳужжатларда белгиланган вазифаларни амалга оширишга ушбу тадқиқот муайян даражада хизмат қиласди.

Топинамбур ўсимлигини қайта ишлаш технологияларини яратиш бўйича илмий-тадқиқот ишлари натижасида инулинли экстракт ҳамда ушбу моддага бой препаратлар олинган, уларни тозалаш ишлари амалга оширилган. Шунингдек, топинамбур экстрактидаги турли микроорганизмлар томонидан ажратилган инулиназа ферменти таъсирида инулинни гидролизлаш, фруктозали сироп олиш ва салқин ичимликлар, сут маҳсулотлари ишлаб чиқариш бўйича эришилган натижалар ишлаб чиқаришда татбиқ қилинмоқда.

Янги рецепт ва кенг ассортиментдаги, керакли шаклдаги, янги физик-кимёвий хоссаларга эга маҳсулот олиш имконини берувчи физиковий, иссиқлик, экструзион, мембрана технологиялари, биотехнология асосида кўрсатилган таъсирдан технологик жараённи жадаллаштиришда фойдаланиш, фруктозали сироп олиш ва ушбу сиропдан озиқ-овқат маҳсулотлари ишлаб чиқаришда сахароза ўринбосари сифатида қўллаш технологияларини яратиш, ишлаб чиқариш жараёнлари такомиллаштирилган, кристалл қанддан воз кечиб, фруктозали сиропдан фойдаланиш натижасида тайёр маҳсулотнинг парҳезбоп хусусиятларини ошириш талаб қилинади.

### **Топинамбур туганагини қайта ишлаш, ундан озиқ-овқат саноатида фойдаланиш ҳолати**

Топинамбур туганаги кимёвий таркибининг алоҳида жиҳатлари, озиқавий ва биологик қиммати тўғрисидаги маълумот тўпланган, тизимга солиб, ютуқ ва камчиликлар тахлил қилинган. Топинамбурнинг шифобаҳшлиги, ундаги компонентларнинг турли касалликларни олдини олиш, даволаш ва касаллик кечканидан сўнг парҳезлашда қўлланилиши ўрганилган, керакли фикрмuloҳаза шакллантирилган.

Фруктоза моносахаридининг хусусиятлари, саноатдаги ўрни ўрганилган, топинамбур туганаги тадқиқот обьекти сифатида, ундаги инулинни микроорганизмлар ферментлари, минерал кислоталар ва мева шарбатлари таркибидаги органик кислоталар таъсирида гидролизлаш, жараён натижасида ҳосил бўлган фруктоза миқдорини аниқлаш, олинган фруктоза сиропи ва кукундан фойдаланиб, ширин консервалар, шарбат ва ичимликлар тайёрлаш жараёнлари қанчалик амалга оширилган, қайси муаммолар ечилмаганлиги ўрганилган. Ўрганилган маълумот асосида тадқиқот мақсади ва вазифалари белгиланган.

### **Инулинни гидролизлаш усуллари**

Инулин полисахаридини гидролизлаш усуллари, гидролизловчи воситалар, тадқиқот олиб бориш режимлари ва эксперимент ўтказиш ҳақида маълумот берилган. Ишнинг асосий тадқиқий қисми топинамбур шарбати таркибидаги инулинни гидролизлашнинг энг самарали йўлини эксперимент орқали танлаш бўлганлиги учун ушбу тадқиқот учун керакли бўлган анор, лимон шарбатлари ва наъматак экстракти тўғрисида маълумот берилган.

### **Фруктозали сироп ва парҳезбоп консервалар олиш жараёнлари тадқиқи**

Тадқиқот обьекти – топинамбур ва қайта ишланган маҳсулотларининг кимёвий таркиби ҳақида экспериментал маълумот олинган. Топинамбур туганагини саноат корхонасида қайта ишлаш асосида ундан турли озиқ-овқат маҳсулотлари ишлаб чиқариш учун унингшарбати, фруктозали сиропи, қуритиб тайёрланган кукуни, шарбат олишдан қолган сиқмаси, топинамбур шарбатидан ҳосил қилинган фруктозали сиропи қўлланган консерваларининг таркибий қисмларини ўрганиш мақсадида таҳлил қилинган.

Топинамбурнинг янги йиғиб олинган «Мўъжиза» навининг таркибидаги инулин, умумий қандлар, оқсил, куруқ ва минерал моддалар аниқланиб, таққослаш учун биз ўрганган «Файз-барака» навининг кўрсаткичлари билан 1-жадвалга киритилган.

Тадқиқот натижаларига кўра, «Файз-барака» навининг кўрсаткичлари, хусусан инулин миқдорининг кўплиги, уни тадқиқот обьекти сифатида танлашга асос бўлган.

#### **1-жадвал**

#### **Топинамбур туганакларининг асосий кимёвий таркиблари**

№	Топинамбур навлари	Умумий углеводлар, %	Инулин миқдори, %	Оқсиллар, %
1	Файз-барака	19,2	12,3	1,6
2	Мўъжиза	18,7	11,9	1,2

Туганакмевани сақлашдаги йўқолишлар жараёнига вақт ва ҳароратнинг таъсирини ўрганиш қўйидаги натижаларни берган.

20°C ва -5°C ҳароратда сақланаётган топинамбур туганаги вазнининг ҳарорат ва вақт бирлигидаги ўзгариш кўрсаткичлари 1-расмда келтирилган.

Топинамбур туганагини сақлашда йўқотиш бошқа мева ва сабзавотларга кўра бир неча маротаба жадалроқ эканлиги аниқланди. Мазкур жараён мураккаб бўлиб, туганак эндоферментларининг ишлаши, захИРА моддаларининг гидролизи хона шароитида сақлашнинг 2-чи кунидан бошланиб, 7-кунига қадар жадал кечиши, кейинги кунларда нисбатан

секинланиши кузатилди. Совутгичда эса эндогидролиз деярли бир маромда кечиши, вазн юқолиши сусайганлиги аниқланган. Ушбу тажрибалар туганак вазнининг камайиши фақатгина намлик даражасининг йўқолиши билан эмас, балки ундаги биологик моддалар, хусусан инулиннинг гидролизланиши эвазига содир бўлишини кўрсатди. Демак, совутгич шароитида ҳам туганакларни сақлаш керакли натижаларни бермайди. Бу тажрибалардан хулоса шуки, топинамбур туганагини қайта ишлаб, фойдали қисмини юқори концентрацияли тайёр маҳсулотга айлантириб консервалаш энг тўғри йўл ҳисобланади.

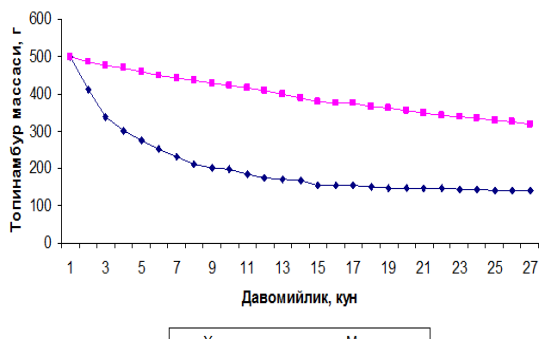
Лаборатория шароитидаги тажрибаларда 1кг топинамбурнинг майдаланган туганагидан ўртacha 390-420 г (39-42%) соф шарбат сиқиб олинган. Топинамбур туганагидан экстракция усулида қуруқ моддалари ажратилганда ундаги умумий углеводлар миқдори 19-21% -ни ташкил этган.

Озука муҳитида микроорганизмларнинг продуцентлар ажратиши динамикасини ўрганиш натижалари 2-жадвалда келтирилган.

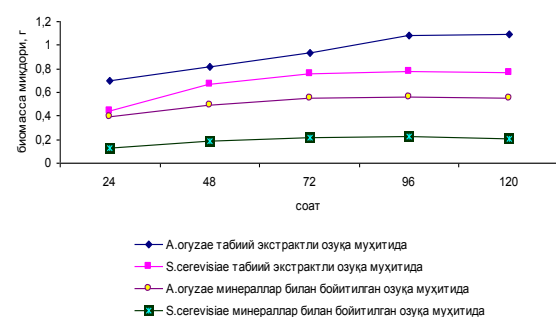
4 хил тайёрланган озука муҳитларида ҳам протеолитик ферментлар миқдори ортиб бориши оқсил миқдорининг кейинги суткаларда камайиб кетишига сабабчи бўлган асосий омил ҳисобланади. Деярли барча озука муҳитларида культуралар ўстиришнинг 48 ва 72 соатида инулаза ҳамда пртеаза ферментлари фаолликлари ошиши кузатилди, яъни инулин ва оқсиллар парчаланиш жараёни ортиб боради.

Биомасса (микроорганизм хужайралари)-нинг ортиб бориши ҳисобига муҳит кислоталилиги камайиб боради.

Озука муҳитида тўпланган биомассанинг миқдори, фильтран ўтган суюқ қисмидан ажратилиб, қуритилиб, электрон тарози ёрдамида ўлчаб борилган (2-расм).



**1-расм. 20°C ва -5°Cда  
сақланётган топинамбур  
вазнининг вақт бирлигидаги ўзгариш  
динамикаси**



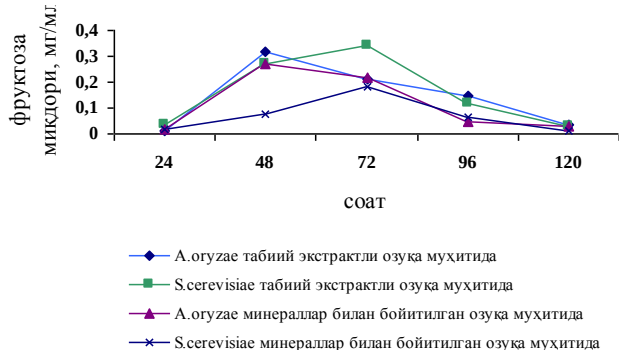
**2-расм. Продуцентларнинг  
танланган озука муҳитларида  
биомасса тўплаш динамикаси**

Олинган натижалар бўйича *Saccharomyces cerevisiae* ачитқиси биомассасининг максимал миқдори фақатгина топинамбур экстрактидан тайёрланган озука муҳитида 72 соатда ҳосил бўлса, *Aspergillus oryzae*

замбуруғи тарафидан биомассанинг максимал миқдори нисбатан кечроқ муддатда, яғни 96-120 соатда ҳосил бўлди. Озуқали, яғни минерал тузлар солинган муҳитда ўстирилган культурал суюқликларда биомассанинг миқдори озукасиз культурал суюқликларга нисбатан бир мунча пастроқ эканлиги аниқланди. Ҳар 2 минераллар билан бойитилган культурал суюқликларда ҳам 72 соатда биомассанинг ортиши кузатилди, яғни *Aspergillus oryzae* экилган озуқали муҳитда 72 соатда 0,55 г/10 мл, *Saccharomyces cerevisiae* экилган озуқали муҳитда эса биомасса 0,22 г/10 мл-ни ташкил этди, 96 соатдан бошлаб эса биомасса миқдорининг ортиши кузатилмаган.

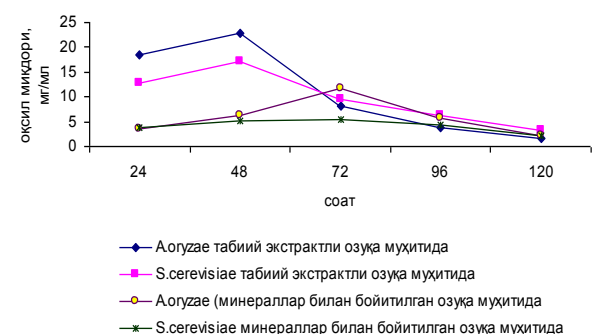
*Aspergillus oryzae* замбуруғи ва *Saccharomyces cerevisiae* ачитқисининг инулаzu ферменти таъсирида озуқа таркибидаги инулин гидролизланиб, фруктоза ҳосил бўлиши 3-расмда келтирилган. Ҳар иккала культураларнинг ўсиш динамикасида мазкур озуқа муҳитларидан олинган намуналарни мувофиқ равишда 200 карра суюлтириб, фруктозанинг дастлабки ва кейинги миқдорлари ҳамда микроорганизмлар томонидан ўзлаштирилиш динамикаси ўрганилди. Бошқа озуқа элементларисиз фақат экстрактдан тайёрланган муҳитда инулиннинг гидролизланиши *Aspergillus oryzae*-5 томонидан тезлатилиши натижасида фруктозагача парчаланиш даражаси 48 соатда 0,32 мг/мл-ни, 72 соатда 0,30 мг/мл-ни ташкил этди, 96 соатдан бошлаб фруктоза миқдорининг кескин камайиши кузатилди. *Saccharomyces cerevisiae* ачитқиси синтез қилган инулаzu таъсирида инулин гидролизи юқори кўрсаткичга 72 соатда эга бўлиб, фруктоза миқдори 0,34 мг/мл-ни ташкил этди, ўсишнинг 96-чи соатидан сўнг ушбу кўрсатгичнинг камайиши кузатилган.

Тажрибаларда фруктоза миқдорининг камайиши унинг замбуруғ томонидан истеъмол қилиниши билан боғлиқ бўлиб, фруктозанинг цикл бошида (48-72 соатларда)-ги миқдори жараённинг кейинги босқичларида такroran юзага келмаган.



**3-расм. Культуралферментнинг инулинни гидролизлаши динамикаси**

Кейинги тажрибаларда инулин сақловчи муҳит (субстрат)да электр

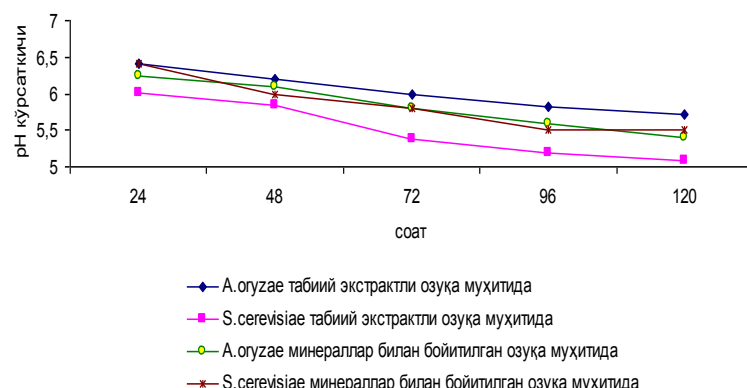


**4-расм. Культурал суюқликдаги оқсил BIOSинтезидинамикаси**

тебратгичли термостатда,  $32^{\circ}\text{C}$  ҳароратда микроорганизмлар ўстирилиб, уларни кўпайишининг оптимал шароитлари танланди. Чайқатиб ўстирилган мұхитда культурал суюқлик тиниқ ҳолга келганилиги кузатилди. Культураларнинг ферментатив фаолликлари тадқики *Aspergillus oryzae* экилган мұхитда энг яхши натижага 48 соатда, *Saccharomyces cerevisiae* экилган мұхитда эса энг яхши натижага 72 соатда эришилди. Ҳосил бўлган фруктоза микдори Селиванова реакцияси орқали, оқсил миқдорининг ўзгариш динамикаси Лоури усулида аниқланди (4-расм). *Aspergillus oryzae* ва *Saccharomyces cerevisiae* экилган табиий мұхит, яъни фақат топинамбур экстрактли озуқа мұхитида тўпланган оқсил миқдори 48 соатда энг юқори кўрсаткичга, жумладан, *Aspergillus oryzae* тарафидан  $22,7 \text{ мг/мл}$ , *Saccharomyces cerevisiae* культурал суюқлигига эса  $17,2 \text{ мг/мл}$  ни ташкил этди. Сўнгра, ҳар иккала культурал суюқлиқда ўстиришнинг 72-чи соатидан бошлаб оқсил миқдори кескин камайиб, 120 соатда *Aspergillus oryzae* -  $1,6 \text{ мг/мл}$ , *Saccharomyces cerevisiae* -  $1,8 \text{ мг/мл}$  миқдоргача камайгани кузатилган.

Топинамбур экстракти таркибига минерал тузлар қўшиб тайёрланган озуқа мұхитида ўстирилган *Aspergillus oryzae* тарафидан культурал суюқлик таркибига секреция қилинган оқсиллар миқдори 72 соатда  $11,7 \text{ мг/мл-га}$  етиб, 96 соатдан сўнг  $5 \text{ мг/мл}$  миқдоргача камайиши кузатилди. Айнан ушбу озуқа мұхитига иноуляция қилинган *Aspergillus oryzae* ачитқилари намуналарида ҳам оқсил BIOSинтези бўйича юқори натижага эришилмади, хусусан, 48 соатда  $5,2 \text{ мг/мл}$  кўрсаткичга эга бўлиб, ўсишнинг 72 соатигача бир хил миқдорда, 96-соатдан сўнг эса  $2,8 \text{ мг/мл}$  етганлиги аниқланган.

Культурал мұхитнинг кислоталилик даражасининг ҳар 24 соатида олинган намуналардаги ўзгариши 5-расмда келтирилган. Расмдан кўринадики, 24-118 соат давомида барча намуналарда мұхит кислоталилиги жадал ортиб бормоқда. Ушбу ҳолат микроорганизмларнинг ўзидан полисахаридли (қандли) мұхитларда органик кислоталар ажратиши билан изоҳланади.



**5-расм. Озуқа мұхити кислоталилигини ўзгариши динамикаси**

Шундай қилиб, юқорида бажарилган тажрибалар ва олинган натижалар *Aspergillus oryzae* замбуруғи инулин сақловчи озуқа мұхитида ҳосил қилған фруктоза мікдори ўстиришнинг 48 соатида максимал даражага, яъни 3,2 мг/мл-га етиши, ундан ортиқроқ муддатларда эса камайиб бориши кузатилди. *Saccharomyces cerevisiae* ачитқиси тарафидан фруктоза мікдори 72-соатда максимал даражага, яъни 3,4 мг/мл-га етиб, кейинги күнларда эса камайиши аниқланди. Хусусан, микроорганизмлар томонидан инулин парчаланишидан юзага келған фруктозалар айнан улар тарафидан қайта ўзлаштирилиши, ҳамда бунинг ҳисобига продуцентларнинг ўсиши жадаллашиб, биомасса түпланиш даражасининг, ташқи мұхитта секреция қилинувчи умумий оқсил мікдорларининг ҳам мос равиша ортиши кузатилди. Тажрибалар натижасида олинган қандлантирилған (3,2-3,4 мг/мл фруктоза ҳисобида) культурал суюқликдан қайта озиқ-овқат саноатида, жумладан, топинамбур хом тугаганагини консервалашда шарбат ўрнида фойдаланиш мүмкіндир. Булардан ташқари, топинамбур туганагини сақлаш учун улардан дастлаб гомогенат, бүтқалар, шарбатлар, ёки фойдали, нопатоген микроорганизмлар ёрдамида микробиологик ишлов бериш орқали биоконверсия маҳсулотлари, яъни фермент, углеводлар, оқсиллар, айниқса фруктозага бой озиқ-овқат маҳсулотлари яратиш, хусусан диетик консервалар ва чанқоқбосди ичимликлар ҳам тайёрлаш имконларини яратади.

Шарбат таркибидаги инулин минерал кислоталар: фосфат ва сулфат кислоталари ёрдамида гидролизланган.

Фосфат кислотаси билан гидролизланган шарбатнинг ранги тиникроқ ва сулфат кислотаси ёрдамида гидролизланган шарбатнинг ранги хирадоқ чиқди. Шарбатларнинг бошланғич кислоталилиги pH~3 га teng бўлиб, ушбу шарбатлар сўндирилған оҳак билан мұхит кислоталилиги pH~6 бўлгунча нейтралланди. Бунда шарбат таркибидаги пектин ҳамда турли қўшимча органик ва ноорганик моддалар калций иони -  $\text{Ca}^{2+}$  билан бирикиб, калций пектинат тузлари ва турли бирикмалар ҳолида чўқмага тушади, натижада эса шарбат ранги тиниқлашиши кузатилди. Тиниқ ва чўқма қисм мато ёрдамида фильтрланиб ажратилди, тиниқ қисм 85 мл-ни ташкил қилди. Ажратиб олинган шарбат активланган кўмир тўлдирилған колонкадан ўтказилди ва шарбат ранги янада тиниқлашиб, оч новвотранггача етди. Икки хил усулда гидролизлаб олинган шарбатларнинг органолептик кўрсаткичлари дегутация усулида аниқланди.  $\text{H}_2\text{SO}_4$  таъсирида гидролизланган шарбатнинг таъми  $\text{H}_3\text{PO}_4$  таъсирида гидролизланган шарбатнинг таъмига нисбатан шириноқлиги маълум бўлган.

**Турли усулларда топинамбур инулинининг гидролизланиши натижасида  
ҳосил бўлган фруктоза миқдори**

Вақт давомийлиги, мин	Фруктоза миқдори, мг/мл			
	Анор шарбати ва топинамбур экстракти	Лимон шарбати ва топинамбур экстракти	1.5% лимон кислотали топинамбур экстракти	2% лимон кислотали топинамбур экстракти
Бошланғич фруктоза миқдори	40	36	34	34
20	48	46	45	50
40	60	56	50	55
60	72	65	60	65
80	80	67	65	72
100	84	70	70	80
120	96	70	75	95
140	108	75	80	100
150	120	80	90	110

Топинамбур шарбати таркибидаги инулин органик кислоталар, хусусан, 1,0, 1,5 ва 2%-ли лимон кислотаси билан гидролизланиши натижасида шарбатлар орасида энг яхши таъм ва шарбатнинг тиниқлиги бўйича энг яхши натижа 1,5% лимон кислотаси билан ишлов берилган шарбат намунасида аниқланган.

Органик кислоталарга бой бўлган анор ва лимон меваси шарбатлари ҳамда наъматак меваси экстракти билан топинамбур шарбатини гидролизлаш натижасида олинган маълумотлар 3-жадвалда келтирилган

Олинган натижаларга кўра, нордон анор ва топинамбур шарбатлари аралашмасидаги фруктоза миқдори иссиқлик ишлови беришдан аввал 40 мг/мл-ни ташкил этган бўлса, гидролиз жараёни охирида 120 мг/мл-ни ташкил этди, яъни фруктозанинг бошланғич миқдори инулинни парчалаш натижасида 3 маротаба кўпайган. Шунингдек, лимон шарбати билан 2,2 марта, 1,5% и лимон кислота билан 2,6 марта, 2% ли лимон кислота билан 3,2 марта га ортгани аниқланди. 150 мин давомида нордон анор шарбати ва 2%- ли лимон кислота билан гидролизланганда топинамбур шарбатларидан энг кўп миқдорда фруктоза ҳосил бўлган.

Олинган натижаларга кўра, лимон кислотаси ва анор меваси шарбати билан гидролизланган топинамбур шарбати таркибидаги асосий қанд (моносахарид) лар фруктоза, арабиноза ва глюкоза бўлиб, сахарозанинг факат излари аниқланган.

Топинамбур туганаги турпидан фруктозали сиропда тайёрланиши режалаштирилган консерваларга қўшиш учун пектин ажратиб олинган, хоссалари ўрганилган, жумладан, 1%-ли эритмасининг вискозиметрик қовушқоқлиги  $\eta = 4,8 \text{ cPl}$  -ни ташкил этган.

Топинамбур туганаги экстрактини гидролизлаш, фильтраш, нейтраллаш, яна фильтраш, адсорбциялаш, леофил қуритиш босқичларидан иборат маҳсус услугуб қўллаб, айрим ҳолларда фойдаланиш учун кристалл фруктоза олинган.

### 3-жадвал

#### **Фруктозали сироп асосида ишлаб чиқилган консервалар ассортиментининг қанд таркибини тадқиқ қилиш натижалари**

№	Ширин консервалар ассортименти	Қуруқ модда,%		Қандлар, қуруқ моддага нисбатан %-да		
		Умумий	Сувда эрувчан	Саха- роза	Глю- коза	Фрук- тоза
1	Топинамбур сиропида тайёрланган қулупнай жеми	68	63	4	18	39
2	Топинамбур сиропидаги қулупнай консерваси	23	19	Қуйма қуруқ моддасига нисбатан %-да		
3				4	13	32
3	Топинамбур сиропида тайёрланган ўрик жеми	68	63	7	25	29
4	Топинамбур сиропидаги консерваси	23,5	19	Қуйма қуруқ моддасига нисбатан %-да		
5				4	9	31
5	Қуолтирилган топинамбур сиропи	32	32	0	19	78

Топинамбур туганаклари ювилиб, банкаларга жойланади ва топинамбур шарбатига *Aspergillus oryzae* замбуруғи экилиб, ушбу микроорганизмлар ферментлари таъсирида инулини гидролизланган шарбати концентратидан тўлдирувчи сифатида фойдаланилиб, топинамбур консерваси тайёрланган ва ушбу консерваларнинг кимёвий таркиби ўрганилган.

Қуолтирилган топинамбур сиропи, топинамбурдан олинган фруктозали сиропдаги қулупнай жеми ва мураббоси, ўрик жеми ва мураббоси, топинамбур сиропида консерваланган топинамбур туганаги каби консервалар тайёрлаб лаборатория синовидан ўтказилган. Консерва ишлаб чиқариш технологияси анъанавий, фарқи шундан иборатки, қанд (шакар) сиропи ўрнига топинамбур шарбатидан гидролизлаб олинган фруктозали сироп ишлатилади.

Экспериментал мақсадда 2010 йилда тайёрланган консерва маҳсулотлари 14 ой давомида сақланган, уларнинг кимёвий таркибининг таҳлили 2-5 жадвалларда келтирилган.

#### 4-жадвал

##### **Фруктозали сироп асосида тайёрланган консерва маҳсулотларининг физик-кимёвий қўрсаткичлари**

№	Маҳсулот номи	Қуруқ модда миқдори	Умумий углеводлар миқдори	Фруктоза миқдори
1	Беҳи компоти	34	32,2	27
2	Олма мураббоси	66	65	59
3	Беҳи повидлоси	58	57,2	48,7

Олинган натижалардан кўриниб турибдики, Cd, As, Hg ва гексахлорциклогексан барча турдаги консерваларда мавжуд эмаслиги аниқланган.

#### 5-жадвал

##### **Консерваларда токсик элементлар ва хлорорганик пестицидлар миқдори**

№	Консерва тури	Аниқланган миқдори мг/кг. дан ортиқ эмас							
		Zn	Cd	Pb	Si	As	Hg	ГЧЦГ	ДДТ
1	Беҳи компоти	6,8758	-	0,0536	1,5326	-	-	-	0,0026
2	Олма мураббоси	5,1114	-	-	1,0856	-	-	-	0,0087
3	Беҳи повидлоси	8,2740	-	-	1,8174	-	-	-	0,0052
	ПДК	10,0	0,03	0,4	5,0	0,2	0,02	0,05	0,1

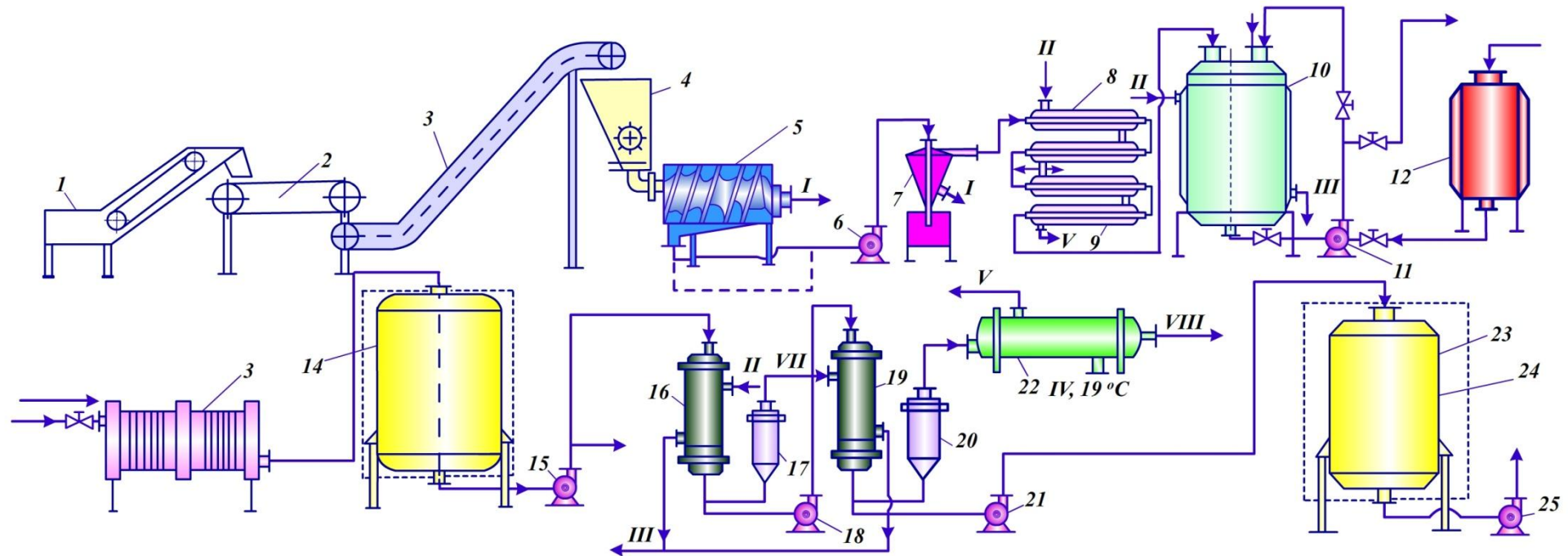
Pb факат беҳи компотида 0,0536 мг/кг ни ташкил этиб, рухсат этилган меъёрдан 7,5 марта кам. Зн беҳи компотида йўл қўйилиш чегарасидан 1,5 марта, олма мураббоси 2 марта ва беҳи повидлосида 1,2 марта кам. Су метали барча консерва маҳсулотларида жуда кам миқдорда аниқланди. Дихлордифенилтрихлоэтан (ДДТ) ҳам жуда кам миқдордалигини кўришимиз мумкин. Демак, ушбу консерва маҳсулоти СанПин талабларига жавоб беради деб айтишимиз мумкин.

##### **Топинамбур сиропида ширин ассортимент консерва ишлаб чиқариш технологияси**

Топинамбур сиропи олиш линияси (6-расм) келтирилган. Линия қўйидаги қисмларни ўз ичига олади: ваннали (ва бошқа) ювиш машинаси 1;

инспекциялаш транспортёри 2; майдалаш машинаси 3; шнекли пресс 5; насослар 6, 11, 15, 18, 21, 25; центрифуга 7; «қувур ичидә қувур» турдаги иситиш аппарати 8; «қувур ичидә қувур» турдаги совутиш аппарати 9; реактор 10; гидролизловчи восита захираловчи 12; фильтр 13; сироп йиғиш танки 14; вакуум-буғлати什 комплекси (ВБК) биринчи корпуси 16, ВБК биринчи корпуси сепаратори 17; ВБК иккінчи корпуси 19; ВБК иккінчи корпуси сепаратори 20; иккілами буғ конденсатори 22; сироп сақлаш асептик танки 23; совутиш камераси 24; пресс ва центрифугадан чиқып чиқыш йүли I; иситиш буғи бериш линияси II; конденсат чиқыш йүли III; совутиш агенти бериш йүли IV; совутиш агенти чиқиши йүли V; ачитқи, замбуруғ, минерал ва органик кислоталар, органик кислотадан бой шарбатларни юклаш штуцери VI; иккіламчи буғ линияси VII; иккіламчи буғ конденсаты VIII.

Топинамбур туганаклари бир ёки бир неча ювиш машинаси, жумладан куракли машина 1 ёрдамида ювилади. Ювилган хомашё инспекцияланади, инспекциялаш транспортёри 2-да ҳаракатлантириб, чириган ва бошқа нұқсонга эга туганаклар ажратиб олинади. Фозбүйин күттаргич 3 ёрдамида майдалагич 4-га узатилади. Туганаклар шарбатини олиш учун шнекли пресс 5-дан фойдаланылади. Ҳосил бўлган шарбат насос 6 ёрдамида сепаратор 7-га узатилади, унда кичик ўлчамли қаттиқ заррачалар марказдан қочма куч майдонида ажратиб олинади. Тоза шарбат «қувур ичидә қувур» иссиқлик алмашини什 аппарати 8-да керакли ҳароратгача иситилади ва шундай конструкцияли аппарат 9-да гидролизлаш учун керакли ҳароратгача совутилади. Шарбат реактор 10-га гидролизлаш учун йиғилади.



1- ваннали ювиш машинаси; 2-инспекциялаш транспортёри; 3-ғозбүйин транспортёр, 4-майдалаш машинаси; 5-шнекли пресс; 6, 11,15,18,21,25 –насослар; 7-центрифуга; 8- «кувур ичидә құвур» турдаги иситиш аппарати; 9 - «кувур ичидә құвур» турдаги совутиш аппарати; 10- реактор; 12-гидролизловчи восита захираловчи; 13 – фильтр; 14 – сироп йиғиши танки; 16 – вакуум-буғлатиши комплекси (ВБК) биринчи корпуси, 17-ВБК биринчи корпуси сепаратори; 19-ВБК иккінчи корпуси; 20-ВБК иккінчи корпуси сепаратори; 22- иккілами буғ конденсатори; 23-сироп сақлаш асептик танки; 24-совутиш камераси; I пресс ва центрифугадан чиқыт чиқиши йўли; II иситиш буғи бериш линияси; III конденсат чиқиши йўли; IV совутиш агенти бериш йўли; V совутиш агенти чиқиши йўли; VI ачитқи, замбуруғ, минерал ва органик кислоталар, органик кислотадан бой шарбатларни юклаш штуцери; VII-иккіламчи буғ линияси; VIII-иккіламчи буғ конденсати.

**6-расм. Топинамбур шарбатидан фруктозага бой сироп олиш технологик линияси.**

Гидролизлаш аппаратида ҳароратни керакли даражагача кўтариш учун буғ қобигидан фойдаланилади. Шарбат таркибидаги инулинни гидролизлаш учун ачитқи, замбуруғ, минерал ва органик кислоталар, органик кислотадан бой шарбатлардан фойдаланилади. Ушбу ингредиентлар кириш ва чиқиши штуцерлари ҳамда насос 11 билан таъминланган гидролизлаш воситаси захираловчиси 12-га қўйилади. Инулин шарбатининг маълум ҳажмига белгиланган микдорда гидролизлаш воситаси дозатор орқали қўшилади. Гидролиз жараёни технологик регламент асосида реактор 10-да амалга оширилади. Гидролизланган шарбат қофоз фильтри 13 ёрдамида шаффофлантирилади. Керакли ҳолларда гидролизланган шарбатни эрбигел, бентонит, кларзолсупер каби воситалар ёрдамида оқлаш мумкин. Шаффофлантирилган шарбат йиғиш ҳажми 14-га келади. Шарбат таркибида куруқ, жумладан, қанд моддалари кам бўлгани учун у буғлатиш воситасида қуюлтирилади. Бунинг учун икки корпусли вакуум-буғлатиш комплексидан (ВБК) фойдаланилади. Шаффофлантирилган шарбат ВБК-нинг биринчи аппарати 16-га берилади, маҳсулот сепаратор 17-га келгунча ҳарораци ошиб буғ-суюқлик аралашмаси ҳосил бўлади. Сепараторда тизимдаги вакуум таъсири ёрдамида ажралган буғ иккинчи корпус 19-ни иситиш камерасига боради, қуюлтирилган суюқлик эса, насос 18 ёрдамида аппаратнинг ичига узатилади. Сепаратор 20-дан ажралган буғ конденсатор 22-га ўтади ва конденсалланади. Иккинчи корпусдан чиқсан шарбат насос 21 ёрдамида асептик танк 23-га узатилади. Асептик танк совутиш хонаси 24-га ўрнатилган бўлиб, хона ҳарораци  $+10^{\circ}\text{C}$ -дан паст бўлиши талаб этилади.

Тайёр маҳсулот насос 25 ёрдамида асептик сифимдан сўриб олинади. Шарбат концентрацияси консерва маҳсулоти турига мос равишда танланади.

Прессдан чиқсан сиқма суюқлик сепараторида чўқмаларидан биологик фаол моддалар олиш учун ажратилади. Иситиш буғи ва иккиламчи буғларнинг конденсати энергиясидан саноатда фойдаланилади.

## НАЗОРАТ САВОЛЛАРИ

1. Парҳезбоп ширин консерва тўғрисида маълумот беринг.
2. Қанд ва қанд ўринбосарлари тўғрисида маълумот беринг.
3. Инулин тўғрисида маълумот беринг.
4. Инулинни қайси усул ва воситалар ёрдамида гидролизлаш тўғрисида маълумот беринг. Қайси усул энг самарали?
5. Фруктозали сироп қандай тайёрланади?
6. 6-расмдаги технологик схемани тушунтириб беринг.
7. Инулин тутган ўсимлик хом ашёси тўғрисида маълумот беринг.
8. Фруктозали сироп асосида ширин консерва тайёрлаш ехнологиясини

тушунтиринг.

9. Нима учун фруктозали сироп асосида тайёрланган консерва маҳсулотлари парҳезбоп ҳисобланади?

10. 1 ва 2 расларни изоҳланг.
11. 3 ва 4 расмларни изоҳланг.
12. 5-расмни изоҳланг.
13. 1-2 жадвалларни изоҳланг.
14. 3-жадвални изоҳланг.
15. 4-жадвални изоҳланг.
16. 5 –жадвални изоҳланг.
17. 6-жадвални изоҳланг.

### **ФОЙДАЛАНИЛГАН АДАБИЁТЛАР**

1. Шобингер.У. Фруктовые и овощные соки. (Научные основы и технологии) Издательство Профессия. Санкт-Петербург, 2004.

2. Paul Singh, Dennis R. Heldman. Introduction to Food Engineering *Fourth Edition / Food Science and Technology International Series.* 2009. 864 p.

3. M.S. Zokirova, Q.O. Dodaev, Z.R. Axmedova. Proizvodstvo sladkix konservov v sirope iz klubney topinambura (*Helianthus TuberosusL.*) // Xranenie i pererabotka selkoxzsirya. – Moskva, 2012. -№11. - С.50-52.

4. М.С. Зокирова, З.Р. Аҳмедова, Қ.О. Додаев Топинамбур туганагини қайта ишлаш ва консервалаш саноатида фойдаланиш йўналишлари // Ўзбекистон миллий университети хабарлари. -Тошкент, 2012. -№1. -Б.54-58.

5. М.С. Зокирова, З.Р. Аҳмедова, Қ.О. Додаев. Топинамбур инулинининг ферментатив конверсияси даражасининг сифат ва миқдорий кўрсаткичларини тадқиқ этиш // Ўзбекистон миллий университети хабарлари. – Тошкент, 2012. -№1. –Б.59-61.

6. С. Зокирова. Топинамбур шарбатида микроорганизмларни ўстириш ва улар томонидан ажратилган ферментлар фаолликлари таҳлили // Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси маъruzалари. –Тошкент, 2013. -№5. -Б.45-47.

7.М.С. Зокирова. Топинамбурдан пектин ва фруктозали сироп олиш жара-ёнлари тадқиқи // Ўзбекистон кимё журнали. -Тошкент, 2013. - №6. - Б.45-47.

8.Зокироева М.С., Атхамова С.К., Зокиров С.С., Додаева Л.К. Топинамбур туганакмеваларидан пектин олиш. Ўзбекистон миллий университети хабарлари.– Тошкент, 2016. -№3/2. -Б.172-174.

9.М.С. Зокирова, С.К. Атхамова, К.О. Додаев, Б.С. Зокиров, З.Р. Аҳмедова. Исследование изменения макро- и микроэлементного состава фруктозного сиропа // Хранение и переработка сельхозсыря. -Москва, 2017. - №3. -С. 18-20.

10.М.С. Зокирова, Қ.О. Додаев. Топинамбур инулинини гидролизлаш жараёнининг тадқиқи // Ўзбекистон кимё журнали.-Тошкент, 2017. -№2. -Б.80-85.

## IV. АМАЛИЙ МАШГУЛОТ МАТЕРИАЛЛАРИ

### 1-амалий машғулот:

#### 1. Анор шарбати олишдаги лаборатория таҳлиллари

##### 1.1. Қуруқ модда микдорини аниқлаш методлари

Оғирлик усули (қуритиш шкафида қуритиш). Метод маҳсулот намунаси массаси доимий бўлгунча қуритиш ва вазнини қайта ўлчашга асосланган. Намунадан икки порция олиб, синов битта қуритиш шкафида олиб борилади. Атмосфера босими остида қуритиш қуйидагича олиб борилади. 10-12 г тозаланган ва қиздирилган қум қуруқ ва тоза бюксага солинади, ичига аралаштириш учун шиша таёқча ўрнатилади, қопқоини очиб қурутиш шкафига жойлаштирилади ва доимий массагача қуритилади. Бюксалар эксикаторда совутилади ва 0,001 г аниқликда массаси ўлчанади. Сўнгра қумли бюксага 5 г намуна солинади, беркитилади ва ўша аниқликда вазни ўлчанади, шиша таёқча ёрдамида қум билан аралаштирилади, намуна бюксада баробар тақсимланади. Мева қуритилишида қўмдан фойдаланилмайди. Намуна солинган очиқ бюкса қуритиш шкафига жойлаштирилади ва 4 соат давомида  $103\pm2^{\circ}\text{C}$  тумпературада атмосфера босими остида қуритилади. Бюксалар қопқоқ ёрдамида ёпилади, эксикаторда 30 дақиқа давомида совутилади ва вазни ўлчанади.

Биринчи вазн ўлчашдан кейин бюкса яна 1 соат давомида қуритилади, совутилади ва вазни ўлчанади. Бу операция икки кетма-кет вазн ўлчашдаги фарқ  $0,002 \text{ г}$ -ни ташкил этгунча давом этади. Паст,  $7300-8000 \text{ Па}$  босимда қуритиш  $700^{\circ}\text{C}$ -да фарқ  $0,002 \text{ г}$ -ни ташкил этгунча амалга оширилади. Қуруқ модданинг массавий улуши қуйидаги формула ёрдамида хисобланади

$$X = [(a_2 - a) / (a_1 - a)] \cdot 100;$$

бунда  $a$  – қум ва шиша аралаштиргич солинган бюксанинг массаси;  $a_1$  – қум ва шиша аралаштиргич солинган бюксанинг қуритишгача бўлган массаси;  $a_2$  – қум ва шиша аралаштиргич солинган бюксанинг қуритишдан кейинги массаси.

Икки параллел экспериментнинг натижаси якуний натижа сифатида қабулкилинади. Уларнинг орасидаги фарқ  $0,2\%$ -дан ошмаслиги керак (ГОСТ 8756.2 - 82. -М.: Стандарт, 1982. -8 б).

Тезлаштирилган вазн усули (ВЧ приборида вазн ўлчаш). Усул тадқиқ этилаётган маҳсулотни ВЧ приборида инфрақизил нурлар энергияси

ёрдамида сувсизлантиришдан иборат. Намлики аниқлашдан олдин ВЧ прибори 150-152<sup>0</sup>С-гача қиздирилади ва унда қоғоз пакетчалар З дақиқа давомида қуритилади. Қуритилган пакетчалар эксикаторга 2-3 мин-га жойлаштирилади. Пакетлар ротатор қоғозларидан (20 x 14 см) тайёрланади, улар иккига буқланади, сўнгра уч томонидан 1,5 см-дан букилади, натижада тайёр пакетлар 8 x 11 см ўлчамга эга бўлади. Пакетга фильтр қоғоздан 11 x 25 см ўлчамли учга букилган таглик ўрнатилади. Икки қавати пакетнинг пастки қисмида, биттаси устки қисмида жойлашади. Дастреб қуритилган ва вазни ўлчангандан пакетга 0,01 г аниқликда 5 г миқдорда намуна жойлаштирилади. Намунали пакет ВЧ приборида 150-152<sup>0</sup>С температура таъсирида 5 мин давомида қуритилади.

Параллел равишда аниқлаш учун қуритиш приборига иккита намунали пакет жойлаштирилади. Ҳисоблаш 0,01% аниқликда олиб борилади. Сўнгги натижа икки параллел аниқлашнинг ўрта арифметик қиймати сифатида топилади. Уларнинг орасидаги фарқ 1,5% - дан ошмаслиги керак.

Рефрактометрик усул. Усул рефрактометр шкаласида сувда эрувчан моддаларнинг массовий улушкини 20<sup>0</sup>С температурада топишга асосланган. Суюқ маҳсулотларни синашда пастки призмага шиша таёқча ёрдамида 2-3 томчи суюқлик томизилади. Агар маҳсулот таркибида қуруқ зарралар мавжуд бўлса, ухолда намуна икки қават букилган дока ёрдамида олинади, дастребки бир неча томчиси оқизилади, сўнга призмага 2-3 томчи томизилади. Призманинг уст қисми тушурилади, пастки қисмига зич ёпилади ва ҳисоб олиб борилади.

Прибор ҳисобга олишда синов ўтказилаётган температура ҳисобга олиниши керак, чунки прибор, шкала кўрсаткичлари факат 20<sup>0</sup>С бўлганда ҳақиқий ҳисобланади. Агар синовлар бошқа температурада ўтказилса, у ҳолда керакли тузатиш киритилади. Бунинг учун Ҳалқаро тузатиш жадвалидан фойдаланилади. Ранги тўқ маҳсулотларни синаганда, уларнинг шарбатини чиқариш қийин бўлгани учун, призмага шарбат тушириш учун қуидаги усул қўлланилади: 0,01 г аниқликда 5-10 г намуна торозида ўлчаб олинади, 4 г - га яқин кварц қуми ва вазни намуна массасига teng миқдорда дистиранган сув қўшилади. Арапашма тез ва мукаммал ишқаланади, унинг бир қисми дока устига туширилади, бир неча томчи сиқилади, улар ташлаб юборилади, кейинги бир неча томчи рефрактометр призмаси устига тўкилади ва ҳисоб олиб борилади. Эрувчан қуруқ моддаларнинг массавий улуси X процентларда  $X = 2a$  формула ёрдамида топилади. Бунда 2 арапаштириш даражаси;  $a$  – температурага тузатиш киритилган рефрактометр кўрсаткичи.

Иккита параллел эксперимент натижасининг ўрта арифметик қиммати сўнгги натижа сифатида қабул қилинади. Уларнинг орасидаги фарқ 0,2%-дан

ошмаслиг керак.

#### Замонавий рефрактометрик усулда қуруқ мода миқдорини аниқлаш.

Таҳлил ўтказиши. ПР-201 (Атаго) турдаги рефрактометрда синалаётган суюқликнинг озроқ миқдори линзага ўрнатилади, «Старт» клавишы босилади ва рефрактометр кўрсаткичи олинади.

Эксперимент натижалари ишлов бериш. Ўлчашда синиши кўрсаткичи шкаласида сон қуруқ мода миқдорини процентларда билдиради. Натижалар ишчи журналга ёзилади.

### **1.2. Тиндирилган шарбатларнинг лойқалигини аниқлашнинг турбидиметрик усули**

Таҳлил ўтказиши. Шиша кюветага  $20\text{ cm}^3$  тадқиқ этилаётган суюқлик (маҳсулот пробаси) қуйилади, «НАСН» турдаги турбидиметр-2100Р-га жойлаштирилади ва тўрт ўлчаш ўтказилади.

Эксперимент натижалари ишлов бериш. Прибордаги энг кам натижага асос қилиб олинади.

### **1.3. Тиндирилган шарбатларнинг рангини аниқлаш**

2 кювета олинади, биринчи кюветага  $1\text{ ml}$  дистилланган сув қуйилади, иккинчисига  $1\text{ ml}$  тадқиқ этилаётган анор шарбати солинади.

Светофотометр дистилланган сувга калибрланади, ва  $\lambda = 430$  ҳамда  $520\text{ nm}$  бўлганда ўлчаш амалга оширилади. Оптик зичлик  $1\text{ мин}$  давомида регистрацияланади.

### **1.4. Крахмал миқдорини аниқлаш усули**

Усул калций хлориди эритмасини иситишида унда крахмал эришига, икки нордон хромли калийнинг оксидланишига сўнгар титрометрик усулда аниқлашга асосланган. Ўртача намунадан стакан ёки центрифуга пробиркасига  $0,2 - 1\text{ g}$  миқдор олинади,  $10\text{ ml}$  60%-ли этил спирти солинади, аралаштирилади.

Тайёр бўлган аралашма стакандан қоғоз фильтр орқали ўтказилади, центрифуга пробиркалари эса машинага ўрнатиб,  $5 - 10\text{ мин}$  давомида – 2500 айл/мин тезликда центрифугаланади. Чўкма фильтр билан биргаликда ёки центрифуга пробиркаларидаги чўкма сифими  $100\text{ cm}^3$  стаканга олинади,  $15-20\text{ cm}^3$  50%-ли калций хлориди эритмаси солинади ва  $10-20\text{ мин}$  қўйнатилади. Сўнра аралашма хона температурасигача совутилади,  $50\text{ cm}^3$  ўлчамли колбага ўтказилади, калций хлорид миқдори меткагача олиб борилади, аралаштирилади ва фильтрланади.

Пипетка ёрдамида стаканчага  $10-25 \text{ cm}^3$  фильтрат солинади ва томчилаб  $0,1 \text{ н}$ , ёд эритмаси солинади, натижада эритмадаги крахмал коагуляцияланади. Сўнгра аралашма қоғаз фильтр ёрдамида фильтранади, фильтр устидаги чўкма икки маротаба ( $10 \text{ cm}^3$ -дан) 60%-ли спирт эритмаси билан ювилади ва дистилланган сув ёрдамида стаканга ўтказилади. Арашма крахмал тўлиқ эригунча ёд эса учеб кетгунича қайнатилади (эритма тўлиқ рангизланиши керак). Олинган рангиз эритма ўлчовли  $50 \text{ m}^3$  ҳажмли колбага олинади, маълум меткагача дистилланган сув қўшилади, аралаштирилади ва фильтранади.

$10 \text{ cm}^3$  фильтрат пипетка ёрдамида  $250 \text{ cm}^3$  ҳажмли конуссимон колбага олинади, икки қисмдан  $0,2 \text{ н}$  иккихромли калий ва олти қисм сульфат кислотасидан иборат,  $1,84 \text{ g/cm}^3$  зичликка эга аралашма зайдун ранги ҳосил бўлгунча томчилаб қўшилади. Ушбу ранг 1 мин давомида ўт-яшил ранга ўтмаслиги керак. Агар эритманинг ранги оч-яшил бўлса, у ҳолда тезда қўшимча аралашманинг қўшимча миқдори қўшилади. Рангловчи эритма 15 мин давомида тиндирилади, совутилади ва дистилланган сув билан аралаштирилади. Унинг миқдори унга қўшилган сульфат кислотасига нисбатан йигирма баробар кўп бўлиши керак (умумий ҳажми  $100-150 \text{ cm}^3$ -ни ташкил этади. Сўнгра  $0,2 \text{ г}$  калий ёди қўшилади, колба тиқин билан беркитилади ва 2 мин тиндирилади.

Ажраб чиққн ёд  $0,1 \text{ н}$  раствором тиосулфат натрийнинг  $0,1 \text{ н}$  эритмаси билан титранади, жараён сўнгиди крахмалнинг 1%-ли эритмасидан бир неча томчи қўшилади.

Тиосулфат натрийнинг титри калий бихромати бўйича назорат тажрибаси ёрдамида аниқланади.  $1 \text{ cm}^3$   $0,1 \text{ н}$  калий бихромати  $6,75 \text{ mg}$  крахмалга мос келади. Крахмалнинг миқдори тадқиқ этилаётган маҳсулотда X процент, қуидаги формула ёрдамида топилади

$$X = (C * T * 0,00675 * B_0 * B) / (B_2 * B_1 * M) * 100;$$

бунда  $C$  – тадқиқ этилаётган маҳсулотни титрлаш учун сарфланган тиосулфат натрийнинг  $0,1 \text{ н}$  эритмаси миқдори;  $T$  –тиосулфат натрий титри;  $B_0$  – намунадан тайёрланган экстракт миқдори;  $B$  – ёднинг  $0,1 \text{ н}$  эритмаси билан эрувчан крахмалдан тайёрланган экстракт миқдори;  $B_1$  –крахмални чўқтириш учун ёднинг  $0,1 \text{ н}$  эритмаси ҳажми;  $M$  – намуна массаси;  $B_2$  – нордон икки хромли калий билан оксидлаш учун талқиқ этилаётган эритма ҳажми;

Ҳисоблар  $0,1\%$  аниқликда амалга оширилади.

Икки параллел аниқлаш орасидаги фарқ  $0,01\%$  дан ошмаслиги керак. Сўнгги натида сифатида икки маротаба аниқлашдан ҳисобланган ўрта арифметик натижа олинади.

Крахмални ёдли тестланинг замонавий усули. (техник маълумот «Enzimlar», firma Ciba-Geigy, Bazel). Мевадаги крахмал, даставал пишиб етилмаган ҳосилда, тиндирилмаган этли шарбатларда тездп чўкма беради (крахмал зарралари). Крахмални идентификациялаш мумкин, агар шарбат, ишлаб чиқариш жараёнида ёки тест ўтказиш учун 90-100<sup>0</sup>С-гача иситилса (крахмалнинг клейстерланиши).

Аниқлаш: 10 мл тадқиқ этилаётган шарбатга 1 мл ёд эритмаси солинади ва яхшилаб аралаштирилади.

Ёд эритмаси. 1 г ёд 20 мл этанол билан аралаштирилади, 20 г калий ёди迪 қўшилади, ҳажми 1000 мл –га етгунча дистилланган сув қўшилади.

Кўк ранг шарбатдаги ўзининг бошланғич шаклида турган парчаланмаган крахмални клейстерланганини кўрсатади, сиёҳранг - крахмал парчаланишининг биринчи фазасини кўрсатади, жигарранг - парчаланиш давом этаётгани ва дестринлар ҳосил бўлишини кўрсатади, қизил - крахмалнинг аксарият қисми дестрингв айланганинин кўрсатади, пушти (оранжевая) - парчаланиш глюкозадан нари кетганини, сариқ - глюкоза босқичи амалга ошганлигини кўрсатади.

### **1.5. Шарбатларда умумий фенол моддаларини аниқлаш усули**

Метод Folin-Chokalteu реактивини қўллашга асосланган, H<sub>3</sub>PW<sub>12</sub>O<sub>40</sub> ва H<sub>3</sub>PMo<sub>12</sub>O<sub>40</sub> аралашмасидан иборат. У феноллар чуқур окисланганда W<sub>8</sub>O<sub>23</sub> ва Mo<sub>8</sub>O<sub>23</sub> аралашмасигача оксидланганда тикланади. Ҳосил бўлган ҳаворанг ранг максимум 700 нм. У фенол моддалар микдорига пропорционал.

Folin-Chokalteu реактивини тайёрлаш учун 100 г натрий вольфрамати ва 25 г натрий натрий молибдати 700 мл дистилланган сувда эритилади, 50 мл H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub> ва 100 мл юқори концентрацияли HCl қўшилади, қйнатишгacha иситилади, тескари совутгич билан 10 соат давомида қайнатилади. Сўнгра 150 г сульфат нордон литий, бир неча томчи бром қўшилади ва яна совутгисиз 15 мин бромнинг ортиқча қисмини кетказиш учун қайнатилади (бром ўрнига 30%-ли H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>-ни қўллаш мумкин). Сўнгра реактив совутилади, дистилланган сув қўшиб 1 л –гача олиб борилади ва оғши шлифли бутылларда сакланади.

Узум аралашмасидан олинган таниннинг стандарт эритмаси 0,03 мг/мл концентрацияга эга (3 мг танин 100 мл 10% ҳажм спиртнинг сувдаги эритмаси), pH 3,2. Аниқлаш ФЭК приборида амалга оширилади.

Шарбатнинг Ҳалқаро уюшмасида натижалар нисбий кўрсаткич кўринишида ифодаланади. Бу кўрсаткич қилиз шарбатлар учун оптик зичликни 100 коэффициентга кўпайтириб топилади, оқ шарбатлар учун 20 – га кўпайтирилади. Сейдер ва Датунашвили (1972) томонидан калибрловчи

чизиқ қурилган. Аниқланган маълумотни  $мг/мл$  –да ифодалаш учун 1, 2, 5, 10, 20, 25  $мл$  таниннинг 100  $г$  стандарт эритмаси ўлчамли колбада аралаштирилади, 1  $мл$  Folin-Chokalteu эритмаси ва 10  $мл$  20%-ли  $Na_2CO_3$  қўшилади ва меткагача дистилланган сув қўшиб етказилади. 30 мин-дан сўнг рангнинг концентрацияси ФЭК ёрдамида тўлқин узунлиги 670  $нм$  –да 10  $мм$  кюветда ўлчанади.

Пикнометр ёрдамида аниқлаш усули. 100  $мл$ -ли ўлчамли колбани (аниқ ишларда – пикнометр 50 ёки 100  $мл$ ) тадқиқ этилаётган шарбат билан меткагача термостатик ваннада 20 $^{\circ}C$  температурада тўлдирилади (зичликни аниқлашдаги кетма-кетликка қаранг).

Ўлчамли колба (пикнометр)даги маҳсулот ҳайдаш колбасига олинади, уч маротаба оз миқдордаги дистилланган сув билан чайқалади, ўша колбани ўзига қўйилади. Ювиш учун олинган сувнинг умумий миқдори ажратиб олинган шарбат миқдоридан ошмаслиги керак. Сўнгра ҳайдаш колбаси совутгич билан уланади, йиғиши идиши сифатида чайқаб тозаланган пикнометр ўлчаш колбасидан фойдаланилади. Бундан сўнг ҳайдашга ўтилади, пикнометр колбаси 0,9 миқдоригача тўлганда ҳайдаш жараёни тўхтатилади. Пикнометрнинг ўлчаш колбаси яхшилаб чайқатилади, ва термостаттда 20 $^{\circ}C$ -да дистилланган сув қўшиб меткасигача кўтарилади.

Сўнгра пикнометр ёрдамида ҳайдалган суюқлиу зичлиги аниқланади (зичликни аниқлаш методларига қаранг). Приёмник сифатида пикнометрдан фойдаланилганда аниқлаш соддалашади, агар пикнометрнинг массаси ва сувнинг массаси олдиндан маълум бўлса.

Хисоблаш. Ҳайдашнинг зичлиги  $D_{20}^{20}$  бўйича ундан, яъни шарбатдаги спирт миқдори 22-жадвал бўйича  $T\%$  ҳажмда топилади. Агар ҳайдаш зичлиги хона ҳароратида топилган бўлса,  $D_{20}^{20}$ -га келтириш учун  $D_{20}^T$ -нинг аниқланган қийматларига жадвалдан топилган тузатиш киритилади.

Бўёқ моддалари (антоцианлар)ни аниқлаш методлари. Смола асосидаги синтетик бўёқ моддаларидан фарқли ўлароқ, мевадаги қизил антоцианларни уларнинг кислота ёки ишқор муҳитда рангининг ўзгариши бўйича топиш мумкин: кислотали муҳит - қизил ранг; найтрап муҳит - яшил ранг; ишқорий муҳит – кўк ранг. Қизил смоласимон моддалар кўп миқдорда қизил рангни ҳатто ишқорий муҳитда ҳам ўзида сақлаб қолади.

Турли мева-резавор шарбатлар антоцианларини таққосий таҳлил қилиш учун қофоз ёки юпқа қатlamли хроматографияни қўллаш мумкин.

Антоцианларни қон-томир тизимида аниқлаш учун қофозда хроматографиялаш усули Кох ва Заяк томонидан ишлаб чиқилган. Мева-резаворлар шарбатидаги турли антоцианларни тадқиқ этишнинг мувофиқ оддий юпқа қатlamли хроматография лойиҳаси ҳозирги кунда ишлаб

чиқилган ва IFU китобига киритилган. Бўёқ моддалар амалда қурғошин ацетати ва қаймон пермутин алмашгич ёрдамида ажратилади. Метанол хлорид кислотасини ювгандан кейин эритма вакуум остида қуйилтирилади.

Ажратиш юпқа катламли Мерск турдаги тайёр целлюлоза пластиналарга эга хроматография ва қуидаги ҳаракатдаги эритмалар ёрдамида амалга оширилади:

а) совуқ уксус кислотаси – чумоли кислотаси –этанол – сув (10 : 10 : 10 : 70 в/в) ёки

б) совуқ уксус кислотаси – изобутил спирти – дистилланган сув (10 : 5 : 85 в/в).

Бўёқ мода (бетанин) миграцияланиш баландлигининг ярмида қилил жоғ қолдиради, ўювчи натрий ишқорининг спиртли эритмаси пуркалганда сариқ ранга бўялади, юқори концентрацияли аммиак пуркалганда антоцианлардан варқли ўлароқ қизил рангини сақлаб колади. Антоцианлар ишқор ва аммиак мавжуд бўлганда кўк ранг беради.

Таннинни аниқлаш методи. Ошловчи моддаларнинг муаллақ заррачалари ёнади в акул қолдирмайди (муаллақ турган темир моддаларини ошловчи моддалардан фарқи). 5 мл 10%-ли сулфат кислотали намунанинг иситилиши қизил ранг беради (флобафен ёки қизил ошловчи моддалар ҳосил бўлиши). Эфирга ўхшаш ошловчи моддалар, масалан таннин (бочка ёғочидан), эритманинг темир тузининг бир неча томчиси билан (темир хлориди) бирданига кўк-қора ранг беради. Шарбат кислотаси ва ошловчи моддларни аниқлаш учун «кумун кўзгу» реакциясини қўллаш яхши самара беради. Ошловчи моддаларни малахит кўкати (яшил) ёрдамида аниқлаш методи ҳам мавжуд.

## **1.6. Кулни аниқлашнинг усули**

Кулни аниқлаш ката тажриба талаб этади. Шарбат намунаси дастлаб қуритилиб,  $525^{\circ}\text{C}$  температурада куллантирилади, вазни ўлчанади. Металлнинг кулдаги шакли (окис ёки карбонатлар)га қараб унинг миқдори ўзгаради

## **1.7. Шарбатнинг ароматик моддаларини таҳлил қилиш усули**

Ҳозиргача меваларнинг ароматик моддалар дистиллятлари концентрация ва сифатини ўрганиш учун оддий, кам меҳнат талаб этадиган методлар ишлаб чиқилмаган. Бу дистиллатларни органолептик усулда таҳлил қилиш тавсия этилади. Керак бўлганда аромат эталонини олиш ва давстлабки ҳамда тикланган шарбатни таҳлил қилишда фойдаланиш мумкин. Аналитик усуллар қўлланилганда шарбат зичлиги ва спирт миқдорини аниқлаш билан

чегараланилади. Бу параметрлар тўғридан-тўғри ўлчанади ёки Ребелейннинг оксидиметрик методи қўлланилади. Аъло ароматик моддалар спирт миқдорининг 0-1% ҳажм; яхши- 1-3% ҳажм спирт мавжудлигини кўрсатади. Спирт миқдорининг ортиши билан ароматик моддалар сифати ёмонлашади.

Бошқа олимлар ароматик моддалар сифатини чуқурроқ ўрганган бўлиб, спирт билан биргаликда pH, эркин кислоталар, эфир ва карбонил бирикмалар ва улар асосида ароматик сон олишган. Аммо бу кўрсаткич алоҳида ҳолатларда қўлланилади.

### **1.8. Шарбатдаги пектиннинг спирт билан парчалаш тести**

Ушбу тест пектин парчаланиши тўғрисида оддийгина тасаввурот беради.

Тадқиқ этилаётган эритманинг 5 мл реатив стаканга жойлаштирилади, ва 10 мл этанол қўшилади (95%-ли 5%-ли концентранган хлорит кислотасли кислотали), қаттиқ чақатилади ват езда хранометр қўшилади.

Бир минут давомида пектин пектин пардалари кўринмаслиги керак. Фильтранган шарбатда 24 с давомида спирт қўшилгандан сўнг ҳеч қандай парда кўринмагач, пектин тўла парчаланган бўлади. Агар чўкма ҳосил бўлса, у ҳолда унинг тавсифи бошқа тест ёрдамида аниқланади: шарбат намунасига спиртли тест ўtkазишга 30 мин қолганда катта миқдорда пектиназа қўшилади. Агар шарбат лойқалигича қолса, бу петин йўқлигини исботлайди

Если появляется осадок, то его характер проверяют другим тестом: к пробе сока за 30 мин до проведения теста со спиртом добавляют довольно большое количество пектиназы. Если при этом сок остается мутным, то это доказывает наличие пектина (Сиба-Гейг фирмасининг «Энзимы» техник маълумоти, Базель).

### **1.9. Кислоталикни аниқлаш методлари**

Фаол кислоталик (pH)-ни аниқлаш методи. Метод pH-метр ёрдамида тадқиқ этилаётган эритмага ботирилган электродлар орасидаги потенциаллар фарқини ўлчашга асосланган. Электродлардан бирида доимий ва маълум потенциал мавжуд бўлиб у иккинчи электрод учун таққослаш электроди. Иккинчи электроднинг потенциали ўлчнаётган pH-га боғлиқ.

Тайёрланган намунадан стаканга электродларни тўлиқ чўктириш учун етарли миқдор қуйилади. Қаттиқ ва жуда қуюқ маҳсулотларни синовларини ўтказиш учун уларнинг консистенцияси дистилланган сув ёрдамида икки баробар суюлтирилади. Қуюқ ва суюқ консистенцияли консерваларда pH-ни маҳсулотнинг суюқ қисмида ўтказишга рухсат берилади. Дастлаб

приборнинг аниқлиги текширилади. Текшириш учун идишга рн маълум бўлган буфер эритма электродлари тўлиқ чўккунча қўйилади. Приборнинг стрелкаси бунда фойдаланилган буфер суюқликнинг рн-ни кўрсатиши керак. Текширилган прибор идишига тадқиқ этилаётган шарбат қўйилади, унга электродлар учи жойлаштирилади, прибот қўшилади ва pH-метр шкаласи бўйича кўрсаткичи олинади. Якуний натижа сифатида икки параллел ўлчашнинг ўрта арифметик қиймати олинади.

Титранувчи кислотани аниқлашнинг мотенциометрик методи. Метод тадқиқ этилаётган эритмани pH 8,1 натрий гидроокиси эритмаси NaOH – 0,1 мол/дм<sup>3</sup>-гача потенциометрик титрлашга асосланган.

250 см<sup>3</sup> сифимли конуссимон колбага 25 г вазнга эга намуна иссиқ сув ёрдамида ўтказилади. Сўнгра колбага унинг ҳажмининг ярмигача (80±5)°С-ли сув қўйилади, аралаштирилади, ва 30 мин. давомида ушланади, маълум даврда силкитилади. Совутилгандан сўнг колбадагининг ҳаммаси сифими 250 см<sup>3</sup> колбага ўтказилади ва белгигача сув қўйилади. Пробкани беркитиб, ичидаги яхшилаб аралаштирилади ва фильтр ёки пахта ёрдамида фильтранади. Агар маҳсулот суюқ бўлса, 0,1 г аниқликда ажратиб олинган 50 г массали намуна сув ёрдамида хона ҳарорати остида 250 см<sup>3</sup> ҳажмга эга белгили колбага олинади, белгигача кўтарилади, аралаштирилади ва фильтранади. Кимёвий стаканга пипетка ёрдамида 25-дан 100 см<sup>3</sup>-гача фильтрат солинади. Фильтрат титрлаш учун 10-дан 25 см<sup>3</sup>-гача натрий гидроокиси қўшиладиган микдорда олинади.

Фильтрат натрий гидроокиси узлуксиз аралаштирилаётган холатда титранади, аввал рн 6,0-гача жуда тез, сўнгра рн 7,0 -гача секинлашади. Ундан сўнг титрлаш қўйидагича олиб борилади: бир вақтда 4 томчи титрант жалб этилади, сарф микдори вар и қиймати белгиланади. Титрлаш 4 томчи натрий гидроокиси қўшиш билан pH 8,1 етганда тугатилади. рн 8,1-га мос келадиган натрий гидроокиси эритмасининг микдори титрлаш қийматларини интерполяциялаш орқали топилади. Интерполяциялашда фойдаланилган рн-нинг қиймати 8,1 ± 0,2 оралиқда бўлиши керак.

Титранучи кислоталилик X кўп микдордаги кислотага ҳисоблаганда процентларда қўйидаги формула ёрдамида ҳисобланади

$$X = (B * C * M) / (a) B_0 / B_1;$$

бунда  $B$ -титрлаш учун сарфланган натрий гидроокисини эритмасининг ҳажми;  $C$  – титранган натрий гидроокиси эритмасининг моляр концентрацияси;  $a$  – намуна масса;  $M$  – олма кислотасига мос моляр масса, г/мол - 67,0; шарбат кислотасининг моляр массаси - 75,0; лимон кислотасининг

моляр массаси - 64,0; уксус кислотасининг моляр массаси - 60,0; шчовул кислотасининг моляр массаси - 45,0; сут кислотасининг моляр массаси - 90,1;  $B_0$  – навеска миқдори кутарилган ҳажм;  $B_1$  – титрлаш учун олинган фильтрат ҳажми.

Тадқиқотнинг сўнгги натижаси сифатида икки параллел аниқлашнинг ўрта арифме-тик қиймати олинади. Уларнинг орасидаги хатолик 5%-гача бўлиши рухсат этилади.

### **1.10. Оксиметилфурфуролни аниқлаш методи (ОМФ)**

Аниқлаш методикаси. 2 пробирка олинади, ҳар бирига 2 мл тадқиқ этилаётган олма шарбати намунаси солинади ва 5 мл н-толуидина солинади. Биринчи пробиркага 1 мл дистилланган сув қўшилади, иккинчисига 1 мл барбитур кислота солинади.

Биринчи пробирка назорат эритмаси.

Иккинчи пробиркада таҳлил тилаётган эритма.

Эритмалар  $1\text{cm}^3$  ҳажмли кюветларга солинади, ва тез  $\lambda = 540 \text{ nm}$  –да фотомктрланади. Уч минут давомида оптик зичлик ( $A$ ) кўрсаткичи олинади. Оптик зичликнинг максимал кўрсаткичи олинади ва қўйидаги формула ёрдамида оксиметилфурфурол миқдори ҳисобланади

$$\text{ОМФ } mg / kg = A * 162;$$

Ушбу методдан ташқари оксиметилфурфурол ГОСТ 29032-91 да келтирилган методика асосида ҳисобланади. Бунда икки методнинг бири қўлланилади: фотометрик ва юпқа қатламли хроматография.

### **Назорат саволлари**

1. Қуруқ модда миқдорини аниқлаш мутодининг моҳиятини тушунтиринг
2. Тиндирилган шарбатнинг лойқалик даражасини аниқловчи турбидиметрик метод моҳиятини тушунтиринг
3. Тиндирилган шарбатнинг рангини аниқлаш методини тушунтиринг
4. Крахмални аниқлаш методини тушунтиринг
5. Анор шарбатидаги умумий фенол моддаларини аниқлаш методини тушунтиринг
6. Кул миқдорини аниқлаш методини тушунтиринг
7. Анор шарбати ароматик моддаларини таҳлил қилинг
8. Анор шарбати таркибидаги пектин моддасининг парчаланиш даражасини тестлаш мазмунини тушунтиринг
9. Анор шарбати кислоталилигини аниқланг
10. Оксиметилфурфурол (ОМФ) миқдорини аниқлаш усулинини тушунтиринг

**2-амалий машғулот**  
**КОРХОНАЛАРДА ТЕХНОЛОГИК УСКУНАЛАРНИ ИЧКИ  
ҚИСМИНИ ЮВИШ ВОСИТАЛАРИ (СИР-ювиш)**

Ҳозирги кунда ёпиқ ювиш (ускуналарнинг ички қисмида сув ва ювиш воситалари циркуляцияланади) (**СИР-ювиш**) қарийб ҳамма турдаги шарбат ва ичимликлар, сут маҳсулотлари ишлаб чиқариш корхоналарида қўлланилади, **СИР-ювиш** – бу барча тизимдаги кенг тарқалган ювиш усули, сутниқайта ишлаш, шарбат ва лимонадлар ишлаб чиқариш, фармацевтика ва косметик саноат корхоналарида кенг кўламда қўлланилади. Ушбу корхоналарда гигина олий даражада бўлиши керак. Илгари ускуналар ювиш учун ечилган, тозалаш қўлда амалга оширилган. Бу ўз навбатида узоқ вақт, кўп меҳнат талаб этган, харажат катта бўлган. СИР системаси ускуналарни ечмасдан юқори даражада ювиш ва дезинФЭКциялаш учун ишлаб чиқилган. «ВИГОЛ» компанияси бир неча турдаги замонавий ювиш ва дезинФЭКциялаш воситаларини таклиф этмоқда.

**1. СИР ALKALINE** – бу ишқорли юувучи концентрат, барча ювиш тизимларда қўллаш мумкин. Ўзининг таркиби туфайли ва компонентлари кўпирмагани туфайли суюқлик қадоқлаш ва иситиш тизимлари учун маҳсус ишлаб чиқилган ҳамда зангламас темирдан ясалган қувурлар тизими ва саноатдаги танклар учун кулланилади. Сутни, мева, резавор ва сабзавотни қайта ишлаш саноатида иситиш аппаратлари (пастеризаторлар, қувурди иссиқлик алмашинииш аппаратлари, сепараторлар)ни ювиш учун қўлланилади,. СИР ALKALINE дрожжалар қолдигини, замбуруғларни, оқсил қолдиқларини, йифилган сут тошини кетказади. Тара - 25кг и 250кг.

**Техник тавсифи:**

- **Ишчи эритма концентрацияси:** 0,5 - 1,0 %
- **Реакция вақти:** 5 - 20 минут
- **температура:** 50 - 85 °C
- **концентрацияни аниқлаш методи:** титрлаш 0,1 Н сульфат кислота билан фенолфталеин индикатори иштирокида, титрлаш коэффициенти - 0,14.
- **совместимост материалов:** нержавеющчая стал, пластик, полиэтилен, керамик плитадан девор қобиғи, потолок, бетон юза, ойна.
- **алоҳида кўрсатмалар:** контейнерлар оригинал тиқин ёрдамида ёпилади, совуқжойда сақланади, қуёш нури тушиши мумкин эмас. Маҳсулотни қайтиб контейнерга қуиши мумкин эмас. Рангли металл қўлланилган тизимларда фойдаланиш мумкин эмас.
- **сақлаш температураси:** +5°C-дан +30°C-гача.

- 2. **CIP ОКСИД** – кислотали восита, барча СИР станцияларида ювишда күллаш учун, чунки компонентлари кўпирмайди: пиво пишириш, сутниқайта ишлаш, шарбат ишлаб чиқариш саноати, озиқ-овқат маҳсулотлари ишлаб чиқаришнинг барча жабхаларида. Қаттиқ-ёпишқоқ дрожжалар, сут тоши, барча ноорганик чўқмалар СИР ювиш воситаси ёрдамида осонликча ювилади. СИР ОКСИД алюминий, зангламас пўлат, пластмасса танкларда кўлланилади. Тара – 25 кг и 250 кг

**Техник тавсифи:**

- одатдаги эритма концентрацияси: 0,5-0,6%.
- Реакция вақти: 5 - 20 минут
- температура (паст): 40 °C
- концентрацияни аниқлаш методи: титрлаш NaOH фенолфталеин индикатори иштирокида.
- материалларнинг бир-бирига мослиги: зангламас пўлат, пластик, полиэтилен, алюминий, шиша.
- алоҳида кўрсатмалар: контейнерлар оригинал тиқин ёрдамида ёпилади, совуқжойда сақланади, қуёш нури тушиши мумкин эмас. Маҳсулотни қайтиб контейнерга қуиши мумкин эмас. Рангли металл кўлланилган тизимларда фойдаланиш мумкин эмас.

**сақлаш температураси;** от +5°C до +40°C

- 3. **FARM EXTRA SX** – ишқорий ювиш воситаси ва дезинФЭКтант, Ускуна ва қувурӯтказгичларни фермер хўжаликларда ювиш ва дезинФЭКциялаш учун қулланилади. Қаттиқ-ёпишқоқ дрожжалар, сут тоши, барча ноорганик чўқмалар СИП ювиш воситаси ёрдамида осонликча ювилади. СИР АСИД алюминий, зангламас пўлат, пластмасса танкларда кўлланилади. Тара – 25 кг и 250 кг

- техник тавсифи:
- ишчи эритма концентрацияси: 0,4 - 1,0 %
- реакция вақти: 10 - 20 минут
- температура (совуқ): 60 °C (эритма 80 °C-гача иситилиши мумкин)
- концентрацияни аниқлаш усули: фенолфталеин индикатори иштирокида хлорид кислотаси билан титрлаш.
- Материалларни мос келиши: зангламас пўлат, пластик, кафел, бетон, шиша.
- указания кўрсатмалар: канистрлар маҳсус тиқин билан беркитилади, совуқ, қуёш ёруғи тушмайдиган жойда сақланади. Маҳсулот қайтариб контейнерга қуилемасин. Темир, чўян, рангли металлар, алюминийни системада ишлатиш миуиктн эмас.
- сақлаш температураси: от +5°C до +30°C

• 4. **FARM EXTRA SP EC** - кислотали восита, барча СИП станцияларида ювишда қўллаш учун, чунки компонентлари кўпирмайди: пиво пишириш, сутниқайта ишлаш, шарбат ишлаб чиқариш саноати, озиқовқат маҳсулотлари ишлаб чиқаришнинг барча жабҳаларида. Қаттиқ-ёпишқоқ дрожжалар, сут тоши, барча ноорганик чўқмалар СИП ювиш воситаси ёрдамида осонликча ювилади. **СИР ОКСИД** алюминий, зангламас пўлат, пластмасса танкларда қўлланилади. Тара – 25 кг и 250 кг

Техник тавсифи:

- **Ишчи агент концентрацияси:** 0,4 - 1,0 %
- **Реакция вақти:** 10 - 20 минут
- **температура (совуқ):** 60 °C
- **концентрацияни аниқлаш методи:** фенолфталеин индикатори иштирокида NaOH титрлаш.
- **Материалларнинг мослиги:** зангламас темир, пластик, полиэтилен, алюминий, шиша, кафел.
- **алоҳида кўрсатмалар:** канистрлар маҳсус тиқин билан герметикланади, совуқ, қуёш нури тушмайдиган жойда сақланади. Маҳсулотни канистрага қайтиб қуиши мумкин эмас. Темир ва чўян қўлланилган тизимларда фойдаланиш мумкин эмас.
- **сақлаш температураси:** +5°C дан +40°C-гача.



### Назорат саволлари

1. СИР ювиш принципиал қандай тизимларда амалга оширилади?
2. СИР ювиш курилмаси қайси қисмларни ўз ичига олади?
3. СИР курилмада қайси ювиш воситаларидан фойдаланилади?
4. Ускуналарни ювиш воситаларини таснифланг.

## ШАРБАТНИ ОРГАНОЛЕПТИК СИНАШ (ДЕГУСТАЦИЯ)

Ишдан мақсад:	Шарбатни татиб кўриб сифатини аниқлашни билиш
Керакли асбоблар:	Дегустация бокаллари
Реактивлар:	Турли хил шарбатлар

**Дегустация асослари.** Шарбат таъмли озиқ-овқат бўлиб, уни органолептик баҳолаши кимёвий таҳлиллар натижасида олинган маълумотларга аҳамиятли қўшимчадир. Бизнинг сезги аъзоларимиз томонидан аниқланадиган нозик идрок этиш ўрнини кимёвий тахлил боса олмайди. Масалан, ҳидлаш натижасида бир литрдаги хаво таркибидаги аралашмада 1,10 дан то 1,10 мг миқдоридаги ароматик моддалар сезилади, худди шундай анализ билан аниқлаш мумкин бўлмаган моддалар таъм органлари орқали сезилади. Барча сезиш органларининг аниқлашидан олинган таъссуротлар ўз мураккаблигига кўра такрорлаб бўлмас анализ ва синтез натижаларидир.

Маҳсулотларни сезиш органлари ёрдамида текшириш органолептик анализ дейилади. Қисқача эса асосан таъмини аниқлашга қаратилган бўлганилиги учун дегустация деб аталади. Дегустация моҳияти шарбатни сезги аъзоларимиз, асосан, мазасини татиб кўриш. ҳидлаш ва кўриш орқали синаш билан сезиш (хис этиш) дан иборат.

**Таъм.** Таъм аъзолари шарбатни органолептик синашда асосий аҳамият касб этади. Таъмни сезиш органлари асосан тилда хар сурғичлар холида жойлашган бўлиб, уларга таъм сезиш илдизчалари туташади. Тилнинг орқа учдан бир қисмида 9-11 гача бокалсимон сурғичлар жойлашиб, уларга аччиқ моддаларни жуда яхши сезувчи бўлади. Замбуруғсимон сурғичлар тилнинг барча майдонида тартибсиз холда жойлашган бўлиб, тилни қирғоқларида ва турида тўпланади. Ипсимон сурғичлар эса тилнинг барча майдонида бир текисда жойлашган. Таъм сезишнинг мураккаблигига қарамасдан, асосан, сезишларга ширин, аччиқ кислоталик (нордонлик) ҳамда шўр таъмларни киритиш керак. Бундай таъмларни баробар сезиш таъм билишнинг хилма-хиллигига олиб келади. Коллоид эритмалар кўпинча таъмсиз бўлади. Шириллик таъмини хосил қиласиган моддалар: карбон сувлар, гликоллар, кўп атомли спиртлар, сахаринлар ва хоказо.

Аччиқлик таъмини барча алколоидлар, айрим глюкозалар, эфирлар ноорганик тузлар хосил қиласиди. Нордон таъмли тилдаги сўрғичларга ион водородларнинг таъсири остида пайдо бўлади. Нур таъмни ёд иони, бром иони, ош тузи хосил қиласиди. Тилнинг уни шўр ва ширинликни, атрофи шўр ва нордонликни, тил асоси аччиқ таъмни яхши сезади. Шунинг учун шарбатни дегустация қилишда мазасини сўрилаётган намунани тил учидан бошлаб юқори томон секин аста таътиб кўриш керак бўлади.

Айрим моддаларнинг мазасини анча вақтгача оғизда қоладиган (масалан, сахарин) хинин ва бошқаларнинг таъсири-бошқаларида-

дастлабки таъмдан кескин фарқ қиласиган янги таъм пайдо бўлишида (масалан, дастлаб аччиқ таъмлигини) билан характерланадиган марганец, кейинчалик ширин таъм) бериши мумкин. Шарбатнинг таъмини қўришда оғизда қоладиган таъмга кўра ёт таъмларни (моғор, водород сулфидли, пўкакли, сичқон ҳид ва бошқаларни) аниқлаш мумкин ва осон.

**Ҳидлаш.** Ҳидлаш органлари бурун бўшлиғи ҳидли моддалар заррачаларининг хаво билан бирга нафас олинишида диффузияланади шунинг ҳисобига ҳидни қабул қиласи. Ҳидли моддалар заррачаларининг диффузияланиши тезлиги хар хил ва у ҳидли моддаларнинг табиатига боғлик. Ҳидли моддалар заррачаларининг ажралиб чиқиш энергияси бевосита хароратга боғлик.

Айрим ҳидли моддалар хаводан жуда оз бўлганда ҳам ҳиди сезилади. Масалан, агар эфирнинг тўпланиши 1,10 бўлганда ҳам ҳиди сезилмаса, кўмирин тўпланиши эса  $1,10 \text{ мг/дм}^3$  да, ванилин  $-5,10 \text{ мг/дм}^3$  да, ёдоформ ҳатто  $2,720 \text{ мг/дм}^3$  да сезилади. Кучли ҳидлар доим кучсиз ҳидларни босиб кетади. Ҳидлаш нервларининг кўшимча таъсирланиши холларида кучсиз ҳидлар умуман сезилмайди, кучли ҳидлар эса кучлизланади. Шундан қайд этиш керакки, айрим ароматик моддалар турланишига кўра ўз ҳид ҳусусиятини тез ўзгартиради.

Ҳид билан ароматик моддаларнинг табиати ўртасидаги боғлиқлик халигача аниқланмаган. Ҳид сезиш жуда турли-туман, мураккаб ва қийин классификацияланади. Ҳидни яхши аниқ пайқаш учун тез ва қисқа нафас билан такрор ҳидлаш керак, чунки секин нафас олганда, хаво асосан пастки бурун йўли орқали ўтиб, натижада ҳидли моддалар бурунни шилимшик парда сиртига диффузияланиши қийинлашади.

Намунани ютганда таъм сезиш ҳид сезиш билан қўшилиб, шу захоти бурун бўшлиғига ютиладиган ҳидли заррачаларни буғланиши нихоятда кучаяди. Ҳам ҳидлаб, ҳам ютингдан пайдо бўладиган сезиш намунани умумий майнинлик давраси ҳакида бир фикр юритишга ёрдам беради.

**Қўриш.** Шарбатларни органолептик характерлашда унинг ранги ва тиниқлик даражаси ёт қўшилмаларни, қовушқоқлиги ва бошқа аломатларини аниқлаш, айрим шарбатларда эса вижиллаб туриши ва қўпик ҳосил бўлишини баҳолаш муҳим аҳамиятга эга. Қўриш орқали шарбатларнинг айрим касалликларини, иллатларини, камчиликларини аниқлаш мумкин бўлади.

Шарбатларни органолептик синашда таъм билиш, ҳидлаш ва қўз билан қўришдан ташқари, шунингдек, шарбатларнинг оғизга текканида, унинг айрим белгилари (қаттиқлиги, майнлиги, шилимшиқлиги, сезувчанлиги ва бошқа) ҳатто шарбат солинган шишининг оғзи очилгандаги товуши, карбонат кислота билан тўйинтирилган шарбатдаги карбонат кислота ажралиб чиқиш жараёнидаги вижиллаш ҳам аҳамиятга эга.

**Шарбатларнинг дегустацион тавсифи.** Дегустация дегустаторнинг сезиш аъзолари ёрдамида аниқланган сезишлар асосланган ва шунинг учун текширишнинг субъектив усули бўлиб, битта шарбат намунасига бир нечта малакали дегустаторлар хар хил фикрлашларига олиб келади. Сезиш аъзолари

жуда кучли ва дегустацион хотираси яхши бўлган дегустатор шарбатни анча тўғри баҳолайди. Аммо, ана шу хотира ва сезишлар етарли даражада ривожланиши, дегустацион мактаби ўтилган бўлса, сезиш органларини систематик ривожлантириш, дегустацион савиясини ва дегустацион малакасини ошириб борилса, яхши дегустатор бўлиши мумкин.

Шу билан боғлик холда, шарбатни дегустацион тасвирлашда қўлланиладиган кўрсаткичларга, терминларга боғлик, уларни тўғри танлаб, унификациялаш ҳамда баҳолаш системаси муҳим аҳамиятга эга.

Бундай холда дегустатор мутахассислари тайёрлаш вазифаси осонлашади. Дегустатор у ёки бу категориядаги шарбатларни баҳолашда шарбаткор тилида «идеал» (энг аъло баҳоланадиган, олий нав) ҳисобланадиган шарбатни кўз олдига келтириши шарт. Бундан ташкари, дегустацияда синаладиган шарбатни тугри баҳолаш учун мўлжалланган шарбатларни олиш керак. Бунинг устига дегустатор шарбатчиликда булардан ташкари у ёки бу категория учун шарбат «идеал» (олий нав) деб аталган бўлиши керак.

Шарбат дегустациядан ўтиши давомида унинг ташқи кўриниши, ҳиди ва таъми органолептик текширилиб, булар асосида шарбатни умумий ўзаро мослиги ва унинг типга мувофиқлиги ҳақида фикр юритилади.

**Ташқи кўриниши.** Шарбатнинг ташқи кўринишидаги тиниқлик даражаси, чўқмаларининг бор йўқлиги ва хусусияти, бўёқ тўқлиги ва ниҳоят вижиллаш ва кўпириш хоссаларини аниқлашади.

**Тиниқлиги.** Тўғри тайёрланган шаффоф шарбат биллур тиниқ бўлиши керак. Шарбатни оз бўлсада, лойқалиги унинг хали тайёр эмаслигидан дарак беради. Лойқанинг хусусиятига қараб (маълум тажрибага эга дегустатор) унинг келиб чиқиши ҳақида фикр юритиши мумкин. Масалан, ёш шарбатларга хос бўлган оқсил лойқаланишини шиша идишда узоқ вақт сақланган эски шарбатлардаги чиқиндиларни, шарбат тошининг чўкиши билан боғлик лойқаланишларни масалан, бактериялар таъсирида хосил бўлган лойқаликларни бир-биридан ажратиш осон.

Шарбатнинг тиниқлигини нур оқимида ёруғ хонада аниқлаш керак (кун ёруғлигига, электр лампаси ёки шам ёруғлигига). Тиниқлик даражасини таърифлаш учун қуйидаги терминлардан фойдаланади; биллур тиниқлик, ялтироқ тиниқлик ёки жилвали тиниқлик, жуда тиниқ, етарли даражада тиниқ, бир оз тиниқ, кўкимтир, хира, лойиқасимон, лойика, жуда лойика.

Шишадаги шарбатни етарли даражада тиниқ эмаслиги ҳамма вақт унинг сифациз эканлигидан дарак беравермайди, бироқ истеъмолчилар технологлардан жуда тиниқ, биллур тиниқ бўлган маҳсулот ишлаб чиқаришларини талаб этади.

**Чўқмалар.** Синалаётган шарбат намунасида чўқмалар борлиги аниқланганда, уларнинг табиатини белгилаш керак, буни тажрибали дегустатор, чўқманинг ташқи кўринишига қараб тўғри айтиб беради. Бунда иккиланиш кўрсатилганда микроскопда кўрилади. Чўқмаларнинг ташқи кўриниши таърифланиши учун қуйидаги терминлар қўлланилади: енгил, оғир, кристаллик, аморф, чангсимон, пага-пага, шилимшиқ, творогсимон, чузилувчан.

**Ранги.** Янги тайёрланган шарбатларнинг ранги сарғиши ёки яшилрок, сақланганда, етилганда, оксидланиш натижасида ва моддалар танкларнинг тахтасидан шарбатга ўтиши натижасида ранги анча қуюқ ва тўқ бўлиб боради, эски шарбатларда ранги чиройли тилласимон бўлади. Янги шарбатлар қуюқ пушти рангда, кўпинча гунафша тусли бўлиб, сақлаш ва етилиш натижасида анор ёки тўқ қизил ранг бўлиб ва ёкут рангини у ёки бу тўқлигида бўлиб тавсифланади; эски шарбатлар жигарранг ёки пиёз пўстлоғи рангидаги бўлади. Шарбатлар сақлаш натижасида бадан рангидаги оч сариқ рангга киради. Ширин оқ шарбатлар хар ҳил кўпинча чойни хилма-хилдаги қуюқликдаги рангни эслатади.

Синалаётган шарбатни намунасининг ранг тури, унинг у ёки бошқа тип шарбатга тааллуқлиги ҳақида, тайёрлаш технологияси ҳусусиятлари ва сақлаш шароитлари, таркиби ва хоссалари (масалан, экстрактивлиги, кислоталилиги, етишганлиги ҳақидаги) айрим холатда эса шарбатнинг яхши ёки касаллиги ҳақида фикр юритиш учун мезбон бўлиб хизмат қиласи.

Шарбатларнинг ранг ҳусусияти, унинг тўқлиги ифодаланган иборалар хилма-хил бўлиб, у шарбатнинг нафақат рангини хилма хиллиги, балки дегустаторнинг ўзига хос кўриш ҳусусиятлари билан ҳам тушунтирилади. Синалаётган шарбатларнинг хар бир дегустатор берадиган дегустацион тавсифини таққослаш учун ифодаларни ҳамда рангини ифодалаш системасини, рангларни ва унинг тусларини аниқлашга дегустаторга кенг имконият бериб, унификациялаштириш керак.

Шарбат рангини дегустацион тавсифи энг аввал умум қабул қилинган терминлар билан аниқланадиган асосий рангини ифодалаш керак. Асосий рангларнинг туслари олд қўшимча ёки баъзан қушалок сўзлар билан кўрсатилади: «сариқ, оқ сариқ, тўқ сариқ» каби ифодалар синалаётган намунасининг асосий рангини билдиради. Кейинчалиқ, асосий ранг интенсивлиги, масалан, «тўқ қизил», «санор ранг», «оч сариқ» ранг каби ранглар қайд этилади. Зарур холларда қўшимча ранг қайд этилади, масалан, оч сариқ, тусли тўқ қизил ранг, кофе тусли қизил ранг, жигар ранг. Шарбатнинг рангини бундай тасвирлаш уни берилган дегустацион қофозга кўра осон аниқлашга ёрдам беради.

**Хидлаш.** Хидлаш шарбатнинг хушбуй ҳидини, шарбатнинг етилиш давомида хосил бўлган ҳидлар гулдастасидир ва шарбат учун 1 $m$  ҳидларни аниқлаш имкониятини беради. Шарбатнинг ҳиди билан ҳидлар гулдастасининг фарқини пайқаш қийин бўлади. Шарбаткорликда ҳидларни пайқашда икки хил тушунча бор:

**Аромат** деганда, шарбатга мевадан ўтган моддалар ва бижғиши жараёнида хосил бўлган ҳидлар тўпламини тушуниш керак.

БУКЕТ деганда (гулдаста) шарбатни етилиш давомида хосил бўлган ҳидлар гулдастасини тушуниш керак. Шарбатнинг хушбуй ҳидига нисбатан бекарор ва сақланганда оксидланиш-қайтарилиш реакцияси ҳисобига кучсизланиб, йўқолиб кетиши мумкинлиги ўрнига етилиш гулдастаси пайдо бўлади.

Шарбатнинг хушбуй ҳиди ва гулдаста ҳидини тасвирлаш учун хар хил ибораларга куч дуч келинади. Дастрлаб қуидаги «нозик», «қўпол», «уйғун», «кучли», «ўткир», «қуланса», «оддий» ибораларини қўллаб, аромат ёки букетнинг умумий тузилишини баҳолаш керак. Кейинчалик шарбатнинг ҳиди, хусусияти, масалан аромат учун: «мева ҳидли», «гул ҳидли», «асал ҳидли», «навли ҳид» қайд этилади.

Нихоят, бошқа ҳидли моддаларнинг, масалан, гуллар (атир гул, бинафша) хар хил ўтлар, мевалар (олма, нок ва х.к.) смородина, қулупнай ва кимёвий бирикмалар (алдегид, эфир, амигцалин кумарин)ларнинг ҳиди билан таққослаб, ҳиднинг тафсилоти қайд этилади. Дегустаторнинг аниқлаш хусусияти тез сусаяди, ва кучсиз ҳидлар билан босилади, шу сабабли, дегустация ҳиди кучсиз шарбатлардан бошлаб, ҳиди кучли шарбатлар билан тугатиш керак.

Касал шарбатлар текширилганда, нормал шарбатларга хос бўлмаган ёт ҳидларни аниқлаш осон. Масалан, шарбатнинг касалликлари (сирка, сут, пропион бижгишлари)ни ҳидидан, касал бошланаётганидаёқ пайқаш мумкин. Шарбатдаги ёт ҳидлар унга ҳидли ёт моддалар (моғор, керосин, тутун, водород сулфиди)нинг тушишидан ҳам пайдо бўлиши мумкин. Дегустатор томонидан белгиланган ёт ҳидлар қайд этилади ва шарбатнинг дегустацион характеристикасига қўшимчадир.

**Таъм.** Шарбатларни дегустацион тасвирлашда таъми мухим аҳамиятга эга. Шарбатнинг таъмига қараб унинг «уйғунлик» даражасини қуидаги терминлар билан ифода қилиш мумкин: «уйғун», «етарли даражада уйғун», «уйғунлиги етарли даражада эмас», «уйғун эмас». «Уйғунли» категорияларидаги шарбатлар таркибидаги моддаларни бир-бирига мос ва нисбатлиги билан характерлигидир ва уларни татиб кўргандан биттаси ҳам алоҳида таъм хисларини пайдо қилмайди. Шарбатларнинг таъмини баҳолашда ва аниқлашда унинг спиртлиги, шириклиги, нордонлиги ва тахирлиги аниқланади.

Уйғун тузилган шарбатларда спиртлилик ажратилмайди ва кўпинча экстрактивлик (шакар)га яшириниб туради. Спиртлиликни тасвирлашда: «енгил», «кучсиз», «кам спиртли», «яrim спиртли» ёки «оғир» (спирти юқори), «кучсиз» спирт миқдори юқори бўлган иборалар қулланилади. Шарбат таъмida спиртнинг ажралиб туриши, шарбатнинг уйғунсизлигидан далолат беради ва баҳо белгиланади.

Шарбатда ошловчи моддалар кўп бўлса, «тажирроқ», «тажир», «қимизак», «ёқимли қимизак», «ёқимсиз тажир» ва «қўпол» иборалар қўлланилади.

Шарбат «экстравктивлиги» шарбатдаги экстракт миқдори сабаб бўлади ва «пўк», «суюқ», «кам экстрактивлик (шарбатдаги экстрактив моддалар камайса)», «майин», «юмшоқ шарбатлар, глицерин ва камедилар билан бой ва «тўлиқ», экстрактив (шарбат таркибида экстрактив моддалар кўп бўлганда) иборалар ишлатилади. Шарбатни дегустация қилишда қайд этилган аломатлардан ташқари яна бошқа таъмларни, масалан, аччиқлини кўрсатиш керак.

Шарбатларнинг органолептик анализида аниқланган ташқи кўриниши унинг хиди ва мазаси, шарбатнинг умумий тузилишини уйғунлигини баҳолашга ёрдам беради. Яхши тайёрланган шарбатнинг ранги; ҳид гулдастаси ва мазаси мос бўлади ва бундай шарбат юқори баҳоланади. Шарбатнинг умумий таъссуротини ифодалаш учун: «нозик», «яхши тузилган», «уйғун», «бетараф», «оддий», «садда», «пўк», «сўлғин», «ғўр», «пишган», «қари», «уйғун бўлмаган» иборалар қўлланилади. Дегустацияда касал шарбатлар аниқланса, унинг номи ва касалликнинг ривожланиш даражаси кўрсатилади.

**Балли баҳолаш.** Шарбатларни органолептик баҳолаш 10 балли система билан баҳоланади. Шарбатдаги асосий бешта элемент: тиниқлиги, ранги, гулдастаси, таъми ва умумий тузилиши баҳоланади /ёки типига мувофиқлиги, шампан шарбатлари учун эса ўйноқи ва қўпириш хоссалари/. Кайд этилган элементларнинг хар қайсиси қўйидагича баҳоланади.

**Тиниқлиги.** Тоза, ярақлаган шарбатлар учун 0,5 балл, ярақлаган, аммо тоза шарбатларнинг тиниқлиги учун 0,3 балл билан баҳоланади. Энг паст баҳо шарбатнинг хар хил даражада лойқаланганинги билдиради.

**Ранги.** Типи (navi) ва ранги мос шарбатлар учун 0,5 балл, янада нормал рангли (аммо четга чиқиши билан) шарбатлар учун 0,3 балл қўрсатилади.

**Хидлар гулдастаси.** Нозик, жуда хуштаъм, типи ёшига мувофиқ гулдаста шарбатлар учун 3,0 балл, ёт хидлари булмаган, ҳам ривожланмаган, оддий гулдаста учун 1,8 балл қўйилади.

**Таъм.** Хуштаъм, типи ва ёши мувофиқ шарбатлар учун 5,0 балл, оддий таъмли, типига, кам тўғри келадиган, аммо ёт мазаси булмаган шарбатларга 3,0 балл берилади.

**Умумий тузилиши** (типиклиги). Яхши, гармоник тузилган ва типига бутунлай мос шарбатлар учун 1,0 балл.

Баллар йиғиндиси синалаётган шарбат намунасининг умумий дегустацион балини қўрсатади. Хеч кандай камчиликсиз, дегустаторнинг идеалига жавоб берадиган шарбатга 10 балл бериш мумкин. Юкори сифатли узок турган шарбатлар 9 балл атрофида баҳоланади. Яхши сифатли узок турган ёки юкори сифатли ёш шарбатлар 8 балл атрофида баҳоланади. 7 балл атрофидаги баҳо узок турган ёки ёш шарбатларнинг яхши сифати учун берилади. Узок турган, аммо камчиликлари бўлмаган, шунингдек таркиб сифати қониқарли ёш шарбатлар 6 балл баҳо олади. Энг паст баҳо /6 баллдан пасти/ шарбатнинг паст навлигини ёки касаллигини қўрсатади.

Очиқ дегустацияларда дегустация қилинаётган шарбат намунасининг келиб чиқиши ва тахлил маълумотлари маълум бўлса, дегустаторнинг берадиган баҳолари муқаррардир. Бунда органолептик тахлил, уни ўтқазиш шароитари ва техникасининг тўғрилигини қайд этиш керак.

**Дегустация варағи №\_\_\_\_\_**

Дегустастатор Ф.И.Ш.\_\_\_\_\_

№	Текширилаётган шарбатнинг номи (нави, типи, хужалиги, хосил йили)	Тиник-лиги	Ранги	Букети	Мазаси	Типиклиги ёки мусс	Умумий бали	Намуна-нинг тавсифи
	0,1-0,5	0,1-0,5	1,0-5,0	1,0-5,0	0,1-1,0	10,0		

Сана \_\_\_\_\_

Дегустатор имзоси \_\_\_\_\_

Кўрсаткич	Кўрсаткичлар тавсифи	Балларда баҳоланиши
Тиниклиги	Кристалл тиник	0,5
	Тиник	0,4
	Товланмайдиган тиник	0,3
	Бегона моддалар мавжуд	0,2
	хИРА	0,1
Ранги	Шарбатнинг типи ва ёшига мос	0,5
	Нормал холатдан озгина чекинувчан	0,4
	Нормал холатдан сезиларли даражада чекинувчан	0,3
	Шарбатнинг типи ва ёшига мос келмайди	0,2
	Ранги жуда ёмон	0,1
Букети	Шарбатнинг типи ва ёшига мос жуда яхши майин ривожланган	3,0
	Шарбатнинг типи ва ёшига мос яхши майин ривожланган	2,5
	Шарбатнинг типи ва ёшига мос, лекин унчалик майин ривожланмаган	2,0
	Шарбатнинг типи ва ёшига мос эмас	1,5
	Шарбатнинг букетида бегона тонлар мавжуд	0,6
Мазаси	Майин, гармоничный, шарбатнинг типи ва ёшига мос	5,0
	Гармоничный	4,0
	Гармоничный, лекин типига кам мос келади	3,0
	Ординар	2,0
	Бегона тонлар мавжуд	1,0
Типиклиги	Шарбатнинг типига тулиқ мос келади	1,0
	Шарбатнинг типига бироз тулиқ келмайди	0,7
	Шарбатнинг типига унчалик тўғри келмайди	0,4

	Умуман типиклиги йўқ	0,1
Умумий баҳолаш	Шарбат жуда юқори сифатга эга	10,0
	Деярли юқори сифатга эга	9,0
	Зўр шарбат	8,0
	Яхши шарбат	7,0
	Ўрта сифатли шарбат	6,0
	Шарбатнинг хар таснифида камчилиги мавжуд	5,0

### Назорат саволлари.

1. Шарбатлар таснифи
2. Махсулотни синаб баҳолашдаги қайси кўрсаткичлар эътиборга олинади?
3. Синаб баҳолашни ўтказиш тартиб қоидалари.
4. Татиб маҳсулотни баҳолашдаги баллар тақсимоти.

### **ФОЙДАЛАНИЛГАН АДАБИЁТ**

1. R Paul Singh, Dennis R. Heldman. Introduction to Food Engineering, Fifth Edition (Oziq-ovqat mahsulotlari ishlab chiqarishda innovatsion texnologiyalar).
2. Shobinger.U. Fruktovye i ovoshchnye soki. (Nauchnye osnovy i texnologii) Izdatelstvo Professiya. Sankt-Peterburg, 2004.
3. Eshmatov F.Kh., Maksumova D.K., Dodaeva L.K. Regulation of acidity and reduction of turbidity in the clarified pomegranate juice production Austrian Journal of Technical and Natural Sciences, 2016. № 1. –P.53-57.
4. Sh. Khurambaev, K.Dodaev, F. Eshmatov. General problems of groundotype crops processing technology. Papers of scientific seminar meeting of winners of “Istedod” Foundation of the President of the Republic of Uzbekistan. 14.11.2005 China. Shanghai. -R.28-29.

## **З-амалий машғулот**

### **Инулинни гидролизлаш усуллари Ўрганиш объектлари**

Тадқиқот учун топинамбурнинг «Файз-барака» ва «Мўъжиза» навларидан фойдаланилган.

Ширин парҳезбоп консервалар тайёрлашда топинамбур туганаги, қуюлтирилган фруктоза сиропи, анор меваси шарбати, лимон меваси шарбати, наъматақ меваси экстракти, турли хил мева ва сабзавотлар каби хомашёлардан фойдаланилган. Хомашё ва тайёр маҳсулот сифат кўрсаткичлари ГОСТ талабларига мувофиқ аниқланди.

Топинамбур гомогенати тайёрлаш мақсадида туганак бўлакланди, сўнgra лаборатория майинлаштириш ускунасида майдалаб, пулпасимон масса олинди. Туганак пулпасидан 80<sup>0</sup>C ҳароратли сув воситасида экстракт олинган.

**Микроорганизмлар культуралари.** Илмий-тадқиқот ишида ЎзР ФА «Микробиология» институтининг «Микроорганизмлар ферментлари» лабораторияси коллекциясида сақланаётган *Saccharomyces cerevisiae*-4 ачитқиси ва *Aspergillus oryzae*-5 замбуругидан фойдаланилган.

**Aspergillus oryzae** замбуруғи. Ушбу замбуругнинг колониялари тез ўсувчан, 5-6 см диаметрли бўлиб, сиқилган ёки ёйиқ ҳолда, дастлаб оқ, кейинчалик эса оч яшил-сариқ ранг беради. Баъзи штаммларининг эса ранги кўпроқ ҳолларда яшил бўлиб, тез-тез ўзгариб туради, тўқ яшил, тўқ сариқ, вақт ўтгандан сўнг эса тўқ пушти ёки оч пушти рангни олади. Вегетатив мицелийси ичкарида жойлашган бўлиб, кўпгина конидиал бошчалардан ташкил топган ва у колониянинг асосий тузилиш структурасини (фонини) беради.

Замбуругнинг конидиал бошчалари узун гифлардан иборат бўлиб, кўпинча 150-300, кам ҳолларда 400-500 мкм диаметрга teng. Конидия гифлари ҳар томонга тарқалган ёки занжирсимон ёпишган конидиялардан иборат, баъзи вақтларда эса ҳақиқий (мукаммал) конидияларни ҳосил қиласи. Культуранинг конидиялари мицелий субстратида шаклланади, рангсиз, кўпгина штаммларида 4-5 мкм ҳажмда, нисбатан камроқ штаммларида эса 2,5 мкм бўлади. Улар аста секинликда кенгайиб, 4-6 мкм асосида, кейин эса 12-25 мкм-ни терминал қисмида юпқа ғадир-будурсимон, айrim штаммларида эса силлиқ бўлади. Апикал кенгайиши кўп ҳолларда эса бутилкасимон сегментлар билан ёпилган бўлиб, бутун устки қисмини  $\frac{3}{4}$  бўлаги унинг марказини ташкил қиласи. Бундай ҳолат конидиал бошчали узун гифларда кўп учрайди, 60-75 мкм диаметрли, юпқа ёпишқоқ сиртга эга.

Серигмалар одатда бир қаватли, 12-15x3-5 *км*, икки қаватли: 8-12x4-5 *мкм*, 8-10x3-3.5; айрим ҳолларда конидиал бошчалари бир қаватли, икки қаватли стеригмаларга эга. Конидиялар шаклланишида ноксимон ёки эллипссимон, айрим штаммларида эса шундай ҳолатда қолишади, лекин бошқа турлари эса ярим шарсимон ёки шарсимон бўлиб, унинг ўлчамлари ҳатто бир колониягача ўзгаришини кўриш мумкин. Одатда 4.5-7 *мкм* ёки 8-10 *мкм* гача энига, эллипссимон бўлса, силлиқ, кўп ёки кам дағалсимон, кўпинча ёшроқларида тиканли, одатда яшил ёки пушти сариқ рангли бўлади. Айрим ҳолларда қорамтири склероциялар учрайди. Резервуми рангиз бўлиб, ҳидсиз ёки озгина ҳидли бўлади. Ушбу замбуруғлар тупроқдан, ўсувчи крахмалли субстратлардан ва озиқ-овқатлардан ажратиб олинган. Умумий тарқалиши: космополит бўлиб, Республикализнинг ҳамма жойларида кенг тарқалган.

Узок Шарқ мамлакатларида ҳам бу замбуруғнинг кўпайиши кузатилади ва улардан ҳар хил ферментацияларда фойдаланилади. Масалан, гуруч ароғи ( саке ) тайёрлашда, пиво, нон пишириш саноати ва бошқаларда кенг ишлатилади. *Aspergillus oryzae*-5 замбуруғи юқори амилолитик, протеолитик ва липолитик фаолликларга эга.

Микробиологияда *Aspergillus oryzae*-5 вариантларини аниқлаш учун қўйидаги калитлар мавжуд:

1. Колониялари кам кўринувчан мицелийлардан таркиб топиб, стигмалари бир қаватлидир.
2. Колониялари аниқ рангли (*Aspergillus oryzae*-5 var *viridis* ( c ))
3. Колониялари яшил, кейинчалик яшил-пушти ранг, (*Aspergillus oryzae*-5 var *brienneus* ( c ).

***Saccharomyces cerevisiae* ачитқиси.** Макромицет синфлар орасида қандларни кучли бижгиши (спиртли бижгиш) учун *Saccharomyces cerevisiae* синфлари муҳим рол ўйнайди. Бу синф микроблари бир хужайрали эгилган кўринишда таёқчасимон бўлиб, тўп-тўп бўлиб кўпаяди, яъни аскоспор ёрдамида жинсий йўл билан кўпаяди. Бундан ташқари *Saccharomyces cerevisiae* хужайралар 4-8 донагача кўпаяди, *Saccharomyces pombe* иссиқ ўлкаларда бижгиш жараёни ёрдамида ишлаб чиқаришда фойдаланилади, масалан, Африка пивосининг помбе навли айрим маҳсулотларини ишлаб чиқаришда фойдаланилади, дунё бозорида пивонинг бу турига талаб катта бўлиб, катта ютуқларга эришган. Ачитқиларнинг кенг тарқалиши ва кўп сонли намуналари маълум бир синфнинг ўзига хос хусусиятлари билан фарқланади. Уларни тизимга солишда маҳсус йўналиш керак. Ачитқилар, жумладан, сахаромицетларнинг токсонометрик хусусиятлари ва генетик белгилари кўп дунё олимлари томонидан ўрганилган. Ачитқиларнинг асосан

сахарометрик хусусиятлари галактоза, сахароза, рафиноза, малтоза каби қандларнинг 1837 йил Меен З турдаги ачитқилар ажратиб олди, номлашда эса ажратиб олган манбасига асосланди. 1. *Sacch. Cerevisiae* - пиводан; 2. *Sacch. vini* – винодан; 3. *Sacch. rotorum* - сидрдан. 1870 йил *Saccharomyces* авлодига фақат спора ҳосил қилувчи ачитқилар киритила бошланади.

**Табиий органик кислота манбалари.** Экстракт таркибидаги инулинни табиий манбалардан фойдаланиб гидролизлаш мақсадида таркибида кўп миқдорда органик кислоталар тутувчи мевалардан фойдаланилди. Тадқиқотнинг қўшимча обьекти сифатида лимон, анор ва наъматак мевалари танланган.

Лимон. Рутадошлар – Рутасэасэ оиласига мансуб, бўйи 2,5-4 баъзан (10 м) гача етадиган доим яшил дараҳт. Майда, оқ рангли хушбўй ҳидли гуллари якка-якка ҳолда ёки 2-3 тадан барг қўлтиғига жойлашган. Меваси чўзиқ тухумсимон, сариқ рангли, ниҳоятда нордон мазали кўп уруғли хўл мева.

Май-июнь ойларида гуллайди, меваси октябр-декабрда пишади.

Ватани нам тропик ва субтропик туманлар, Қора денгиз ва каспий денгизининг субтропик зоналарида, совуқдан сақлаган ҳолда бошқа ерларда ҳам ўстирилади. Цитрус мевалар ва мева шИРАси озиқ-овқат саноатида ишлатилади.

Меваси таркибида 0,6-2,5 % (мева пўстида) эфир мойи, 3,5-2% қанд, 0,6-8,0% органик (ассосан лимон) кислоталар, 45-83 мг % витамин С, В ва В<sub>2</sub>, каротин, флавоноидлар (диосмин, гесперидин, эриодиктиол ва унинг гликозиди), кумаринлар бор. Эфир мойи лимон мевасида 90% гача лимонен, 3-5% цитрал, 1% геранилацетат ва бошқа терпеноидлардан ташкил топган.

Лимон меваси гипо- ва авитаминозларни даволаш ва олдини олишда ҳамда истимиали беморларга бериладиган нордон ичимлик тайёрлашда, эфир мойи - дориларнинг мазаси (таъми) ни яхшилаш учун қўлланилади. Лимон қон томир деворлари ўтказувчанлигининг бузилишидан келиб чиқсан касалликларни, геморрагик диатез, гипертония, қизамиқ, каби касалликларни даволашда ҳамда олдини олишда қўлланилади.

Лимон меваси юмшоқ қисмидан лимон кислота олинади. Лимон кислота меъда шираси таркибида кислота камайиб кетган ҳолларда ичишга берилади.

Лимон меваси ва ёш баргларидан тайёрланган дамлама халқ табобатида қон босими кўтарилганда (гипертония касаллигида) уни пасайтириш учун қўлланилади. Лимондан олинган лимон кислота озиқ-овқат саноатида, эфир мойи парфюмерияда ишлатилади.

Анор меваси турли нав ва шаклларга эга. Ўзбекистонда анорнинг 10 га яқин нави етиштирилади. Анор меваси ва шарбати ўзининг умумий

кувватлантириш хусусияти мавжудлиги билан инсон организми учун фойдалидир. У овқатни ҳазм қилиш ва организмга сингишини яхшилайди.

У биоген стимулятор вазифасини бажариб, ошқозон ости бези касалликларини даволашда қўлланилади. Шарбати инФЭКцион касалликларидан кейинги ошқозон-ичак системаси фаолияти издан чиққанида ва операциядан кейинги умумтиловчи восита сифатида фойдаланилади. Халқ табобатида анордан камқонлиқда ва қон тозаловчи восита сифатида фойдаланилади. Анор шарбатининг ноёб таркиби текширилган бўлиб, турли макро- ва микроэлементларга бой эканлиги аниқланган. Анор шарбати таркибида калий, натрий, марганец, фосфор, магний, алюминий, кремний, хром, никель, калций, мис каби бир қатор макро- ва микроэлементлар мавжуд, уларнинг айримлари жуда ноёб ҳисобланади.

Маданийлашган навларининг пўстлоқ қисми 39-51%, эт ва уруғ қисми 49-61% ни ташкил қилади. Кавказ анорининг ўртача таркибий қисми (%) қуйидагича: сув – 79,3, қандлар – 11,6, жумладан инверт қанд миқдори – 11, ёғ – 1,15, азот моддалари – 1,17, озод органик моддалар – 0,77, клетчатка – 2,79, кул – 0,53. Маданийлашган навларда шарбат кислоталилиги 3% гача ёввойи навларида эса 9% гача бўлиши мумкин.

Одатда анор мевасини навлашда органик кислоталар миқдори 3%-дан кўпи нордон анор, 2-3% кислоталилиги нордон-ширин ва 2%-гача кислота миқдорига эга бўлгани ширин ҳисобланади.

Анорни қайта ишлаб, шарбат олишда кислоталилиги 1,2-1,5% ва қанд миқдори 12% дан кам бўлмаган анор меваларидан хом ашё сифатида фойдаланилади. Нордон анор меваси таркибидан лимон кислотасини ажратиб олиш технологияси мавжуд.

Қуруқ модда миқдори меванинг, айникса, субтропик меваларнинг асосий кўрсаткичларидан ҳисобланади.

Адабиётда келтирилган маълумотга кўра, анор мевасидаги қуруқ модда миқдори, мева турига қараб, кенг кўламда бўлади. Субтропик меваларда 13-22%, анорда эса 15-28% қуруқ модда мавжуд.

Анорнинг ширин меваси йўтал ва ошқозон-ичак тизимидағи оғриқни қолдиради; нордон мевалар эса қарама қарши хусусиятга эга; кислоталари миқдори ўртача бўлган анор мевалари эса юрак ва ичаклардаги оғриқни қолдиради, анорнинг шифобаҳш хусусияти эса кимёвий таркибининг ўзгачалилиги билан белгиланади.

Бошқа турдаги мевалар каби анор мевасининг таркибидаги қуруқ модда миқдорининг асосий қисмини муҳим аҳамиятга эга бўлган пектин ва қандлар каби углеводлар ташкил қилади. Қандлар ва кислота билан бирга анор шарбати ўзига хос ёқимли таъм ҳосил қилади, иссиқ иқлим

шароитларда қимматли ҳисобланиб, анор ўзининг бу хусусиятлари билан бошқа мева шарбатларидан ажралиб туради.

Анор етиштирилиш жойлари ва шароитларига кўра ташқи шакли фарқланиб, таркибидада 8% дан 20% гача қандлар ва 0,3–0,4% кислоталар бўлади. Қандларнинг асосий қисмини глюкоза ва фруктозадан ташкил топган. Шунингдек, кам миқдорда сахароза мавжуд. Кислотанинг асосини лимон кислота ташкил қиласди. Ёввойи ва айрим маданийлаштирилган анор шарбати таркибидаги кислота миқдори 5–9% гача етади. Шунинг учун ёввойи анор лимон кислота олишда асосий табиий хом ашёлардан ҳисобланади.

Анор шарбатида 2% оқсил моддалари ва 61–95% аминокислота аниқланган. Аминокислоталардан цистин, лизин, гистидин, аргинин, аспаргин кислотаси, серин, треонин, глутамин кислотаси, аланин, оксипиролин  $\alpha$ -аминомой кислотаси, метионин, валин, фенилаланин, лейцин каби 15 хил аминокислоталар аниқланиб, шундан 6 таси алмашинмайдиган аминокислоталардир.

Наъматак турлари раъногулдошлар – Росасэаэ оиласига мансуб, бўйи 1,5-3 м, баъзан 6 м-га етадиган тиканли бута. Апрель-август ойларида гуллайди, меваси июль-октябрда пишади.

Меваси таркибида 600-800, айрим навларида 2500-17800 мг% гача С витамини, 42 мг% каротин, 3,7% пектин, 4,5% ошловчи моддалар, 4% органик (лимон, олма ва бошқа) кислоталар ҳамда В<sub>1</sub>, В<sub>2</sub>, В<sub>9</sub>, К, Е витаминалари мавжуд. Наъматак турларининг меваси турли витаминлар сақловчи поливитаминли меваларга кИРАди. Юқори витаминли турлари (Беггер наъматаги ва Федченко наъматаги) авитаминоз касалликларини даволаш ва уларнинг олдини олишда қўлланилади.

Наъматак турларининг баъзиларидан витамишли концентратлар, шарбатлар тайёрланади, витамин С (аскорбин кислота) олинади, қуруқ мевасидан таблетка ва ҳаб дори тайёрланади. Бу дорилар авитаминоз касалликларини даволашда ва унинг олдини олишда ишлатилади. Аскорбин кислота қўпгина комплекс препаратлар таркибига кИРАди.

Наъматак мевасидан тайёрланган дамлама ва қайнатмалар халқ табобатида меъда-ичак (ич кетиш, ичакнинг юқумли) касалликларини даволаш учун ҳамда тана ҳароратини тушурувчи, ўт ва сийдик ҳайдовчи дори сифатида қўлланилади. Бу дори турлари билан оғиз бўшлиги касалликлари (милк яллиғланиши ва ундан қон оқиши) да оғиз чайқалади.

Наъматак меваси яна организмни қувватлантириш, модда алмашинувини яхшилаш, сохта мевалари ичидаги ҳақиқий мевалар-ёнғочалари буйрак ва сийдик ҳайдаш учун ишлатилади. Ўсимлик илдизидан тайёрланган дамлама ва қайнатма халқ орасида мева ва жигар

касалликларига, баргининг кукуни эса яраларга даво сифатида қўлланилади. Наъматак мевасидан озиқ-овқат саноатида витаминларга бой концентратлар олинади, конфетлар ва бошқа қандолат маҳсулотлари тайёрлашда қўшимча сифатида фойдаланилади.

**Инулинни гидролизланишининг назарий асослари.** Инулинни гидролизлаш жараёни катализатор таъсирида полисахаридларнинг моносахаридларга айланишидир. Гидролизлаш жараёни қўйидаги реакция бўйича боради:



Юқоридаги тенгламага асосан ҳар бир гурух  $C_6H_{10}O_5$  бир молекула сувни бириктиради. Моносахаридларнинг гидролизланиш жараёни бир оз мураккаброқ кечади. Дастрраб оралиқ маҳсулот ҳосил бўлиб, сўнг моносахаридга айланади.

Инулин полисахаридини гидролизланиш жараёнини қўйидаги схема орқали изоҳлаш мумкин:



Инулиннинг кислотали гидролизланиши натижасида фақат маълум микдордаги инулингина (95%) фруктозагача парчаланади, чунки инулин инверсияси билан бир вақтда қайтар жараён ҳам содир бўлади. Шунинг учун инулин гидролизи мувозанат тенгламасини тўғри ифодалаш талаб этилади.

Инулинни гидролизлаш жараёнида харорат ва муҳит кислоталилиги муҳим ўрин тутади.

**Инулиннинг гидролиз жараёнини ўтказиш техникаси.** Диффузион шарбатга қўшилган ноорганик кислоталар мавжуд бўлган инулиннинг гидролиз жараёни қўйидаги режимлар инобатга олган ҳолда ўтказилади. Шарбатдаги талаб этилган кислота фаоллигига эришиш учун сулфат кислотаси шарбат қуруқ модда микдорига боғлиқ бўлган ҳолда қўшилади. Нордонлаштирилган шарбат, pH=3,5 бўлганда 150 мин ва pH=4 бўлганда 210 мин қайнаш хароратида ушлаб турилади.

**Мева шарбатларини топинамбур шарбати таркибидаги инулинни гидролиз учун тайёрлаш.** Кислоталарга бой бўлган мевалар шарбатлари лаборатория шароитида қўйидаги усуlda ажратиб олинади.

Анор меваси донлари ажратиб олинади. Шарбат ажрайтичда шарбат қисми ажратиб олинади. Ушбу шарбат топинамбур шарбати таркибидаги инулинни гидролизлаш мақсадида қўлланилади.

Лимон икки бўлакка бўлинниб, шарбат ажраткич машинаси ёрдамида ажратиб олинади. Бунда мева шарбати машина ички қисмida жойлашган идишга тушиб, пўстлоқ ва данаги машина сиртқи қисмida жойлашган

айланма ҳаракат қилувчи парраклар юзасида қолади. Шарбатга аралашган қуйқалар фильтрлаш усулида ажратиб олинади.

100 г наъматақ меваси майдаланилади ва 200 мл сув солиниб ҳарорати 85-90<sup>0</sup>C бўлган сув хаммолидан 50–60 мин давомида экстракция қилинади. Сўнгра докада экстракт сузиб ажратиб олинади. Экстракт топинамбур шарбатини гидролизлаш учун тайёр ҳисобланади.

### **Тадқиқотларда қўлланилган материаллар ва уларнинг манбалари**

Қанд ва ферментлар фаоллигини аниqlаш учун лаборатория шароитида қуийдаги моддалардан фойдаланилади:

- инулин, «Serva» фирмаси (Германия) маҳсулоти, полимерланиш даражаси 32 -34;
- «хч» маркали сувсиз кристалл Д-фруктоза, реахим;
- «хч» маркали сувсиз кристалл сахароза, реахим;
- Ca(OH)<sub>2</sub> ;
- «хч» маркали сувсиз кристалл арабиноза, реахим;
- «хч» маркали сувсиз кристалл галактоза, реахим;
- «хч» маркали сувсиз кристалл глюкоза, реахим;
- «хч» маркали сувсиз кристалл рамноза, реахим;
- «хч» маркали лимон кислотаси (C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>O<sub>7</sub>), реахим;
- буфер эритмалари, Селеванова, Лоури ва бошқа реактивларни тайёрлашда «ч», «хч», «чда» маркали кимёвий моддалардан фойдаланилди.

**Продуцентларни ўстириш ва скрининги.** Инулиназа ферменти фаол продуцентлари орасидан *Saccharomyces cerevisiae*-4 ачитқиси ва *Aspergillus oryzae*-5 замбуруғи танлаб олинади.

*Saccharomyces cerevisiae* ачитқиси культураси сусло-агарли озуқа мұхитида, *Aspergillus oryzae*-5 замбуруғи эса Чапека сунъий озуқа мұхитида сақланади.

### **Тадқиқот усуллари**

Хом ашё ва күлтурал суюқлиқдаги умумий углеводлар миқдори Дюбуя усулида, оқсил миқдори Лоури усулида аниqlанади.

Дюбуя усули сулфат-фенол реакциясига асосланган. Тадқиқ этилаётган маҳсулот намунаси фильтратининг 0,5 мл-и пробиркага солинади. Унинг устига 5%-ли фенол эритмасидан 0,5 мл солинади ва 10 мин хона ҳарорати (24<sup>0</sup>C) да реакция кетиши учун ушлаб турилади. Аралашма устига 2,5 мл сулфат кислота солиниб, реакция тўхтатилади ва ФЭК нинг 480 нм тўлқин узунлигидаги кўрсаткичи қайд қилинади. Олинган натижалар калиброква графигидаги оптик зичликка солиштирилиб, углеводлар миқдори топилади.

Оқсил миқдорини аниqlашда кенг қўлланиладиган усуллардан бири Лоури усулидир. Ушбу усул оқсилларнинг бюret ва фолин реактивлари

таъсирида рангли комплекслар ҳосил қилиш ҳусусиятига асосланган. Комплекс рангининг интенсивлиги текширилаётган эритмадаги оқсил миқдорига боғлиқ бўлиб, бу кўрсаткич фотоэлектрокалориметр ёрдамида аниқланади. Бу усул ўта суюлтирилган эритма таркибидаги жуда кам миқдордаги оқсилларни ҳам аниқлашга имкон беради.

Текширишни бошлишдан аввал А ва В реактивлари ҳамда фолин реактивини тайёрлаб олиш лозим.

А реактиви натрий карбонат тузи  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  -нинг 0,1н, натрий гидроксидидаги 0,2% ли эритмаси. В реактиви мис сулфати  $\text{CuSO}_4$  -нинг 1% ли цитрат натрийдаги 0,5% ли эритмаси. А ва В реативлари қўшилмасидан С реактиви тайёрланади. Бунда А реактиви миқдори 50 мл ва В реактиви миқдори 1 мл (50:1) нисбатда қўшилади.

Фолин рективи ҳажми 1 л бўлган колбага 50 г натрий вольфрамат  $\text{NaWO}_3$ , 12,5 г натрий молибдат  $\text{NaMnO}_3$  ва 350 мл дистилланган сув солинади. Реакция экзотермик реакция бўлиб, колба қизийди. Идиш совигач 25 мл миқдорда 85% ли ортофасфат кислота ва 50 мл хлорид кислота қўшилади. Колба қайтар совуткичга уланиб, 10 соат давомида сўнгра яна 75 г литий сулфат  $\text{Li}_2\text{SO}_4$ , 25 мл сув, 2-3 томчи бром қўшиладива 15 мин давомида совуткичдан ажратилган ҳолда қайнатилади. Аralашма совигандан сўнг ҳажми дистилланган сув қўшиш ҳисобига 500 мл га етказилади. Эритма тиник, ранги тўқ сариқ бўлиши керак.

Оқсил миқдорини аниқлашда иш жараёни қуйидаги кетма-кетликда олиб борилади: тоза пробиркага 0,5 мл текширилаётган намуна солинади, сўнг 2,5 мл С реактиви қўшилади ва 10 мин давомида хона ҳароратида сақланадива аралашма устига 250 мкл фолин реактивидан солинади. Пробиркадаги аралашма чайқатилиб, 30 мин қолдирилади. Бу вақт оралиғида пробиркадаги аралашма аста секин кўк рангга ўзгаради. Эритма ранги интенсивлиги ФЭК да 750 нм тўлқин узунлигига текширилади. Текширилаётган намуна таркибидаги оқсил миқдори тоза оқсил ёрдамида тайёрланган калибропка чизиғи бўйича аниқланади.

Калибропка чизигини тузиш. Аввал маълум концентрацияга эга бўлган оқсил эритмалари тайёрланади. Бунинг учун тайёрланган оқсил эритмасидан фойдаланилиб, бир қатор стандарт эритмалар ҳам тайёрланади. Бу эритмалардаги оқсил миқдори 10, 20, ....100 мкг гача бўлиши керак. Кристалл оқсиллардан: ҳайвон албумини, казеин ёки тухум албуминидан 100 мг олиб, 100 мл ўювчи натрийнинг 0,1 н эритмасида эритилади.

Ҳажми 10 мл ли 10 дона ўлчов пробиркасига тайёрланган оқсил эритмасидан ортиб борувчи миқдорда, яъни биринчи пробиркага 1 мл, иккинчи пробиркага 2 мл .... ўнинчи пробиркага 10 мл оқсил эритмасидан

солинади. Пробиркадаги эритмалар баландлиги дистилланган сув ҳисобига чизиқча етказилади. Бунда пробиркадаги оқсил миқдори 0,1 мг дан 1 мг гача боради. Пробиркалардаги эритмалар яхшилаб аралаштирилади. Оқсил миқдорини аниқлаш учун ҳар бир пробиркадан 0,1-0,2 мл олинниб, юқоридаги усул (Лоури усули)да текширилади. Турғун ранг ҳосил бўлгач ФЭК ёрдамида ранг интенсивлиги аниқланади. Тайёрланган эритмаларнинг ҳар бири билан камида 3 марта Лоури реакциясини қайтариш керак ва олинган ўртacha маълумотларга қараб калиброква чизиғи чизилади.

Гидролизланган экстаркт ва қультурал суюқликда фруктоза мавжудлигининг сифат таҳлили қоғоз хроматографияси усулида амалга оширилди.

Гидролизланган экстракт ва қультурал муҳитнинг кислоталилик даражаси (Electrode Le 409 markali) pH-метр ва индикатор (лакмус қоғози) ёрдамида аниқланади.

Топинамбур туганагининг қуруқ моддаси ва кул миқдори физик усулда аниқланиб, тарозида тортиш усули қўлланилади. Бунинг учун 2 дона бюкс массаси алоҳида тортилади ва аниқланган масса қайд қилинади. Бюксларга бир хил массали туганак солинади ва печга 120<sup>0</sup>C ҳароратлипечга қўйилади. Бюкс қопқоқлари ёпиқ ҳолатда туганак намлиги чиқиб кетгунча иссиқ печда ушлаб турилади. Қизғиш тусга кирган туганак бюкс билан совитилиб, тарозида тортилади ва жами массадан бюкс оғирлиги чиқариб ташланади. Қолган масса туганак таркибидаги қуруқ модда миқдори ҳисобланади, бунда алоҳида тортилган бюкслардаги оғирликнинг (идиш оғирлиги чиқариб ташлангач) ўртacha қиймати олинади. Бюкс яна печга қўйилади ва масса токи ўзгармас ҳолга келгунга қадар қиздиришда давом этилади, идишлар совитилиб тарозида тортилади. Жами массадан идиш оғирлиги чиқариб ташланади ва қолган масса кул моддалар миқдори сифатида қайд қилинади.

Озуқа муҳитида тўпланган биомассанинг миқдори CAS MWR-600N русумли электрон тарози ёрдамида аниқланди. Бунинг учун ҳар сутка давомида қультурал суюқликдан бир хил миқдорда олинади ва фильтр қоғоз ёрдамида фильтрланиб, биомасса ва суюқ қисм ажратилади. Фильтр қоғоз қуритилиб, қолган масса электрон тарози ёрдамида ўлчаб борилади. Массадан фильтр қоғоз массаси айриб ташланади.

## Инулинни аниқлаш миқдор реакциялари

Ювиб тозаланган топинамбур туганагидан 100 г тортиб олинади. Майдалаб, колбага солинади ва кўмгунча дистилланган сув солинади. 80-90<sup>0</sup>C ҳароратда инулин экстракция қилинади. Экстракт фильтрлаб олинниб, совитиласди. Паст ҳароратда совитилган 96<sup>0</sup> ли этил спирти билан 1:2

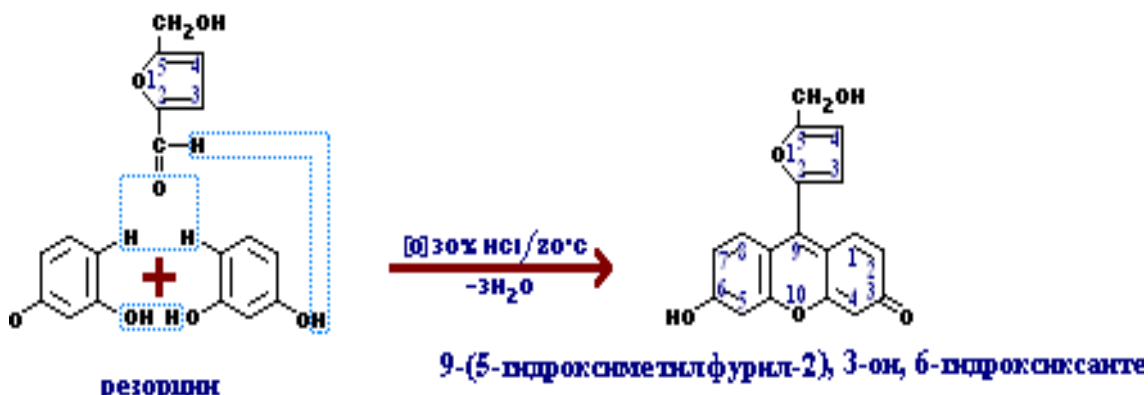
нисбатда инулин чўқтирилади. Чўкма фильтрлаб ажратилади ва қуритилади. Топинамбур туганагидан ажратиб олинган инулин миқдори тарозида тортиб аниқланади.

**Фруктоза миқдорини аниқлаш.** Ўсимлик хом ашёси таркибидаги инулиннинг хлорид кислота таъсирида гидролизланиш натижасида ҳосил бўлган фруктоза миқдори аниқланади. Унинг миқдори кетозларни аниқлаш ва бўялган маҳсулотларни калориметрлаш учун қўлланиладиган резорцинли реактив таъсиридаги ранг ўзгаришига асосланаб аниқланади. Усул ўта кислотали муҳитда кетадиган Селеванова реакцияси асосланган.

Бунда фруктозадан қуйидаги механизм асосида оксиметилфурфурол ҳосил бўлади.

Фруктоза билан резорциннинг кислотали муҳитдаги реакцияси (Селеванова реакцияси)

#### 5-оксиметилфурфурол



Реакция натижасида тўқ қизил ранги комплекс бирикма ҳосил бўлади.

Таҳлил жараёнида 1мл миқдорда текширилаётган намунага 1мл резорцин реактивидан ва 3 мл 30% ли хлорид кислота солинади, жами масса 20 мин давомида 80°C ҳароратли сув ҳаммомида қиздирилади. Тўқ қизил ранга кирган масса совитилиб, ФЭК да 490 нм тўлқин узунлигida текширилади.

Комплекс бирикма рангининг тўқлиқ даражаси оксиметилфурфурол, айни вақтда фруктоза миқдорига тўғри пропорционал. Д-фруктозанинг стандарт эритмасидан фойдаланиб, калибрлаш графигининг оптик зичлиги қиймати асосида таҳлил этилаётган намунадаги фруктоза концентрацияси ҳисоблаб топилади. Ушбу усул юқори сезгириликка эга бўлиб, фруктозанинг минимал миқдорини (таҳлил этилаётган эритмадаги 10 мкг-гача) аниқлаш имконини беради.

Селеванова реактиви қуйидаги усулда тайёрланади: 500 ёки 1000 мл ҳажмли колбага 250 мл хлорид кислота солинади ва устига 0,5 г резорцин

солиб аралаштирилади. 250 мл сув солиниб аралаштириш давом эттирилади. Идиш оғзи яхшилаб беркитилиб, қора қоғоз билан ўралади ва қоронгирок, салқин жойда сақланади. Реактив ишлатишдан олдин яхшилаб чайқатилади.

### **Инулиназа фаоллигини аниқлаш усули**

Ушбу усул инулиназанинг замбуруғ ва ачитқиларнинг озуқа мухитида йиғилишини таҳлил этиш учун такомиллаштирилган.

Бунинг учун 1%-ли инулин эритмаси тайёрланади, 100<sup>0</sup>C ҳароратда эритма шаффоф ҳолга келгунча иссиқ сувли ҳаммомда эритилади. Сўнгра эритма совитилади. Пробиркадаги 3 мл совитилган эритмага 1мл культурал суюқлик солинади ва 10 мин давомида 30-32<sup>0</sup>C ҳароратда ушлаб турилади. Ҳосил бўлган фруктоза миқдори резорцинли усулда текширилади. Ҳосил бўлган фруктоза миқдорини аниқлашдан олдин гидролизланган инулин билан гидролизланмагани ажратилади.

Субстратли ва ферментли гидролизатга инкубациядан сўнг иссиқ этил спирти билан ишлов берилади. Паст молекулали фруктозидлар ва фруктоза спиртда эрийди, инулин эса спиртда эrimас қуруқ қолдиқда чўкади. Фруктоза тутувчи 2 хил экстракт (спиртли ва сувли) резорцин ёрдамида аниқланади. Ферментатив гидролизда ҳосил бўлган инулин миқдорини аниқлаш ёрдамида инулиназа фаоллигини фаоллик бирлигида ҳисоблаш мумкин. 1 бирлик фермент фаоллигини 1 мин давомида оптимал шароитда (32<sup>0</sup>C, pH=5,5-6) инулин парчаланишидан ҳосил бўлган фруктоза миқдори 180 мкг деб қабул қилинган. Резорцинли усулда текширилгандаги ФЭК кўрсаткичи бўйича фруктоза миқдори калибропка графиги ёрдамида ҳисобланади.

### **Протеолитик ферментлар фаоллигини аниқлаш**

Протеолитик фаоллик Ансон усулида ГОСТ 20264.2-74 талабларига мувофиқ аниқланади. Бу усул натрий казиенатни фермент препарати ёрдамида протеолитик активликнинг бирлиги деб ферментнинг бир минут вақт давомида 30<sup>0</sup>C ҳароратда натрий казеинатнинг трихлоруксус (ТХУ) кислота ёрдамида чўқтириб, 1 мк мол тирозинга айланишига айтилади.

Протеолитик активлик берилган сон бирлигининг 1г анализга олинган препаратида кўрилади.

Бактерия ва замбуруғ протеиназалари фаол кислоталилик (pH)нинг қўйидаги диапазонларида кўрилади.

2,5± 0,2 ва 5,5±02 кислотали протеиназалар;

4,2±0,2 нейтрал протеиназалар;

9,5±0,2 ишқорий протеиназалар.

З дона пробирка олинади (1-назорат, 2-тажриба учун). Тажриба учун олинган пробиркага  $2\text{ cm}^3$  субстрат (С) солинади ва яхшилаб аралаштириби,  $30^\circ\text{C}$  ҳароратли ультратермостатта қўйилади. 10 минутдан сўнг ҳар бир пробиркага  $2\text{ cm}^3$  фермент аралашмаси солинади (термостатда  $30^\circ\text{C}$  ҳароратда сақланган), пробиркалар чайқатилади ва гидролиз 10 мин давомида  $30^\circ\text{C}$  ҳароратда олиб борилади.

10 минутдан кейин пробиркага  $4\text{ cm}^3$  миқдорда трихлоруксус солинади, бу аралашма реакцияни тўхтатиш ва оқсил ҳамда юқори молекулали гидролиз маҳсулотларини чўкмага туширишга ёрдам беради. Реакция тезроқ бориши учун пробиркадаги маҳсулот тез аралаштирилиб, тезроқ чўкма тушиши учун 20 минут  $30^\circ\text{C}$  ҳароратли сув ҳаммомида сақланади. Кейин аралашма фильтраниб, фильтрат қуруқ пробиркаларга солинади.

Фильтрат жуда тиник бўлиши керак. Кейин пробиркаларга олдиндан тайёрлаб қўйилган натрий карбонат ( $\text{NaCO}_3$ -нинг  $0,5\text{ мол}/\text{dm}^3$  эритмасидан  $1\text{ cm}^3$ , фильтрат  $5\text{ cm}^3$  аралаштириб,  $1\text{ cm}^3$  фолин реактиви солинади.

Бу аралашма 20 мин давомида тинч ҳолатга сақланиб, ҳаворанг рангга кирганини кўриш мумкин. Ранг интенсивлиги фотоэлекторкалориметр ёрдамида кўрилади.

Натижаларни ҳисоблаш. Ферментнинг протеолитик қобилияти фаоллигини бир/г бирликда қуйидаги формула ёрдамида ҳисоблаш мумкин.

$$\text{ПС} = \text{Д} \cdot 4 / \text{ТЕ} \cdot 10 \cdot \text{м} \cdot 100$$

Бунда  $\text{Д}$  -аниқланаётган аралашманинг оптик зичлиги;  $4$  - трихлоруксус қўйилгандан кейинги реакцион аралашма ва ферментнинг ҳажми;  $\text{ТЕ}$ -тиrozin эквиваленти градусланган тавсиф орқали аниқланади,  $\text{cm}^3/\text{мин мол}$ ; 10-субстратнинг гидролизланиш вақти;  $\text{м}$  - протеолиз учун олинган фермент препаратининг массаси,  $\text{мг}$ ;  $100$  - 1 г фермент препарати учун берилган бирликларни ўгириш коэффиценти.

Натижаларнинг охирида ўртача арифметик бирлик фаоллиги олинади.

Протеолитик фаолликни аниқлашда хатоликлар 5% дан ошмаслиги, яъни  $p$  - 0,95 бўлиши керак.

### **Қанд миқдорини юпқа қатламли хроматография усулида аниқлаш**

Углеводлар миқдорини сифатли аниқлашда юпқа қаватли хроматография усули қўлланилиб, бунда,  $15 \times 15$  «Silufol» («Kavalier», Чехословакия) размерли пластинкаларидан 0,1 н. тўйинтирилган борат кислоталаридан фойдаланилди. Барча намуналар 5 карра сув билан аралаштирилади. Углеводлар н-бутанол+уксус кислотаси+сув (50:40:10) нисбатдаги эритувчилар тизими билан ажратилган, Дедонде реактиви

(таркибига 5 г мочевина ва 20 мл 2н. HCl киритилган 100 мл этанол эритмаси) билан зохирлантирилган [129].

Пластинкага бир маротаба суртилган сахароза, фруктоза ва глюкозанинг 10%-ли эритмаси метчик вазифасини бажаради. Тадқиқ этилаётган суюқлик намунаси 2-3 маротаба суртилади.

## V. КЕЙСЛАР БАНКИ

### CASE № 1

#### КИСЛОТАЛИГИ РОСТЛАНАДИГАН ВА ЧҮКМА ҲОСИЛ БҮЛИШИ ОЛДИ ОЛИНАДИГАН АНОР ШАРБАТИ ВА КОНЦЕНТРАТИ ОЛИШНИНГ КОРПОРАТИВ ИННОВАЦИОН ТЕХНОЛОГИЯСИ

**Кейс учун маълумотлар:** Маълумки, одам овқатланишида мева шарбатлари, жумладан, анор шарбати алоҳида аҳамиятга эга. Ҳозирги кунда анор меваси асосан, маҳсус заводларда шарбат ва концентрат ҳолатида ишлаб чиқарилмоқда. Мамлакатимиз дунё бозоридаги анор шарбатига бўлган юқори талабдан фойдаланиб, валюта келтирадиган муҳим бир имконият пайдо бўлганлиги заруриятга айланди. Анор шарбати ишлаб чиқариш қуидаги технологик жараёнлар кетма-кетлигига амалга оширилади. Анор меваси ювилади, инспекцияланади, анор донаси пўстлоқ ва юпқа пардадан ажратилади, прессланади, ферментлар ёрдамида тиндирилади, елимланади ва фильтранади. Юқорида қайд этилган маълумотлар асосида анорни қайта ишлаш жараёнларининг тадқиқот мақсади - жараёнларни тўғри ташкил этиш ва интенсивлаштириш ҳамда уларнинг мақбул шароитларини аниқлаш ва рационал технологик линияни ташкил этиш этиб белгиланди. Натижада стандарт регламенти параметрларига амал қилган ҳолда анор шарбати олишда сифат кўрсаткичларини оширишга ва сарфларни камайтиришга эришилган. Анор мезгасининг бирламчи ферментлаш параметрлари аниқланган; анор шарбати ферментлаш параметрлари ўрнатилган; анионалмашинувчи смолага органик кислоталарнинг ва танниннинг адсорбцияланиш мақбул параметрлари аниқланган; шарбатни сақлаш жараёнида ранг ва хИРАлик кўрсаткичлари барқарорлиги таъминланган; анионитни десорбциялаш жараёни натижасида ажратиб олинган лимон кислота ва таннин ҳисобига қўшимча иқтисодий самара олинган.

Технологиянинг янгилиги анор шарбати кислоталигини ростлаш ва таннинни йўқотиш ҳамда мавжуд аппаратларда ўрнатилган режимда жараёнларни қурилмавий шакллантириш ҳисобланади. Анорни қайта ишлаш бир нечта технологик жараёнлар тиндиришни таъминлаш учун шарбат ва концентрат сифатига таъсир қилувчи ферментлаш жараёнига тайёрлаш асосий ва лимитланган омилларни ўз ичига олади. Анорнинг бир нечта навлари фермент фаоллигигабизнинг мисолимизда пектиназа ва амилазага салбий таъсир қилувчи кўп органи кислоталар мавжуд. Ярим тайёр маҳсулотни иссиқлик билан ишлов бериш шарбат муҳим компонентлари натив структурасининг бузилишига олиб келади. Бу кўрсаткичлар ранг – антоцианлар, шарбат барқарорлиги – ошловчи моддалар, витаминалар ва

қандлардир. Шундай кўпкомпонентли муҳитларда ферментлар каталитик ҳолатини тадқиқ қилиш ва модель системасини яратиш ўсимлик хом ашёсини фермент билан ишлов беришда паст самарадорлигининг сабабларини ҳамда ферментлаш жараёнлари самарадорлигини оширишнинг мумкин бўлган йўлларини изоҳлаб беради.

Инновацион технология қуидаги янгиликларни қамраб олади:

- анор шарбати титрланган ва фаол кислоталилигини ионалмашиниш йўли билан ростлаш орқали шарбатни ферментлаш ва кислоталилигини меъёрлаштириш, танинни ионалмашиниш усулида бартараф этиш;
- узоқ сақлаш давомида шарбат ва концентрат ранги барқарорлигини таъминлашга тўсиқ бўлувчи компонентларни бартараф этувчи адсорбция жараёнини анор шарбати олиш технологиясига киритиш;
- технологияга анионалмашиниш адсорбция жараёнини киритиш ҳисобига анор шарбати хираки кўрсаткичини камайтиришга эришиш;
- органик кислоталар ва танинни меъёрлаштириш, ферментлаш жараёнини мақбул шакллантириш орқали сифатли анор шарбати олиш технологияси ва уларнинг ҳисоб меодикаси.
- назарий режада эришилган натижаларнинг амалиётда қўлланилиши бўйича ранги, кислоталилиги ва таъми бўйича юқори кўрсаткичларга эга бўлган анор шарбати олиш имконини берадиган технологик схема.

Анорни қайта ишлаш технологик схемаси «Supreme servis» МЧЖ да амалга ошириш учун ишлаб чиқилган ҳамда ҳозирги кунда «GREEN WORLD» ва «Агромир» корхоналарида ишлаб чиқаришга қўллаш жараёнлари олиб борилмоқда.

Қайта ишлаш жараёнининг обьекти сифатида анор мевасининг келиб чиқиши, тавсифи ва физик-кимёвий хоссалари ўрганилган.

Анор шарбати қуруқ моддаси рефрактометрик усулда аниқланади. Анор шарбатининг умумий титрланган кислоталилиги  $0,1 \text{ мол}/\text{dm}^3$  концентрацияли NaOH билан аниқланди ва шарбат pH Меттлер Толедо маркали pH-метрда аниқланди. Шарбатдаги танин миқдори 1%-ли FeCu<sub>3</sub> эритмаси ёрдамида сифат таҳлили орқали аниқланади.

Пектин миқдори этил спирти билан крахмал эса ёдлаш орқали аниқланади.

Анор шарбати хираки кўрсаткичи турбидиметр – 2100 R маркали приборда аниқланади. Шарбат ранги спектрофотометрик усулда  $\lambda = 430$  ва  $520 \text{ нм}$  тўлқин узунлигига ўлчанади.

Лимон кислота ва таниннинг кимёвий тавсифи тадқиқ этилган, анор шарбати олиш технологиясида лимон кислота ва таниннинг адсорбцияланиши бўйича экспериментал ижобий натижаларга эришилган.

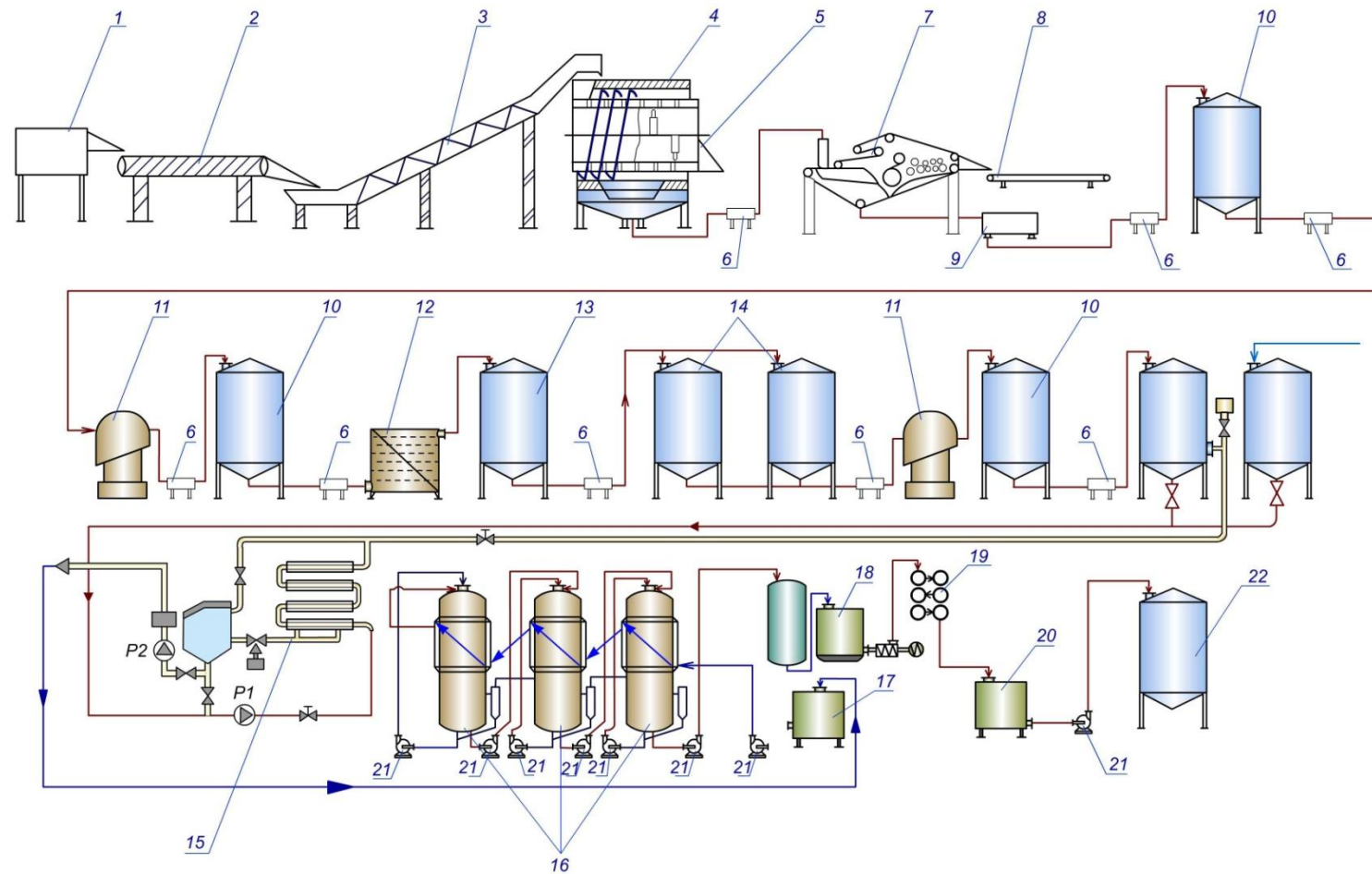
Анор мевасининг кўп навлари нордон мевалар синфига киради. Ўзбекистонда етишириладиган анорнинг кислота миқдори 1,0-2,9% гача, асосан, органик кислоталарнинг 95-97%-и лимон кислотасидан иборат.

Бошқа мевалардан фарқли ўлароқ, анор таркибида кўп миқдорда ошловчи модда - танин, шарбати таркибида 0,1-0,2%, пўстлоғи ҳамда ички юпқа пардаларида 15-30% гача мавжуд. Амалдаги технологияда бирламчи хом шарбат олиш жараёнида анор пўстлоғи ва ички юпқа пардасидан ошловчи моддаларнинг шарбатга ўтишини бартараф этадиган технология мавжуд эмас. Бу эса шарбат ва концентрат ишлаб чиқаришда қатор муаммоларни юзага келтиради. Биринчидан, танин шарбатга тахир таъммаза беради. Иккинчидан, узок муддат сақлаш жараёнида шарбат ёки концентрат таркибидаги танин ва унинг ҳосиллари ўзаро полимерланиб, юқори молекуляр органик бирикмалар ҳосил қилиб шарбат хирайлик кўрсаткичини ошишига ҳамда бунинг натижасида антоцианларни тўсиб қўяди, шарбат ранги жигарранг тусга кириб қолади. Бундан ташқари, танин кислоталилик кўрсаткичини меъёрдан ортиқ қилиб ҳис қилишга олиб келади.

Ишлаб чиқариш жараёнидаги кузатувлар шарбатни икки ойдан кўпроқ сақлаш давомида хирайлик кўрсаткичи таниннинг полимерланиши ҳисобига ошиб кетишини кўрсатди. Бу жараённинг моҳияти шундан иборатки, танин мономери босқичма-босқич полимерланиши натижасида дастлабки ҳолатидан 20-30 марта катталашиб хирайликни ҳосил қилиши билан изоҳланади. Бу жараённинг давом этиши натижасида чўкма пайдо бўлиб боради. Дунё миқёсида ишлаб чиқарилаётган барча шарбат ва концентратларда юқорида қайд этилган қатор муаммолар мавжуд.

Анор шарбати ва концентрати ранг ва хирайлик кўрсаткичига таниннинг салбий таъсирини экспреиментал-тажриба натижасида текширдик ва аниқладик. Икки ойдан ортиқ сақланган шарбатдан намуна олиниб, фильтраш усулида суюқ шарбат қисми ҳамда чўкма қисми ажратиб олинди. Чўкма қуритилиб, бир хил массали ҳолатгача майдаланди. Сўнгра кукун дистилланган сувда эритилди (юмшоқ сув ишлатиш мумкин). Танинга сифат таҳлил реакцияси ўтказилди. Таҳлил моҳияти шундан иборатки, танин таркибли эритмага (анор шарбати) темир хлориднинг( $FeCl_3$ )1%-ли эритмасидан 3-4 томчи томизилса, шарбат ранги очяшидан тўқ-яшил чегарасида рангга бўялади. Ранг интенсивлигига қараб танин миқдорини аниқлаш жадвали ишлаб чиқилган.

## Анор шарбати ва концентрати ишлаб чиқаришнинг такомиллаштирилган линияси



1- қабул қилиш столи; 2- инспекция транспортёри; 3-ювиш элеватори; 4-анор донасини ажратиш машинаси («Бертуззи»); 5- чиқит транспортери; 6-насос; 7-лентали пресс («Флоттвэг»); 8- чиқит транспортери (анор уруғи); 9- хом шарбат йиғувчи буфер танк; 10- шарбат йиғувчи танк;  $BC_{15}$ - ультрафильтр шарбат буфер танки (15); ультрафильтр дистиллят танки; 11-сепаратор («Нагема»); 12- пластинкали иссиқлик-алмасини什 ускунаси; 13-анион-алмасини什 реактори; 14-ферментлаш-елимлаш танки; 15- ультрафильтр қурилмаси («Юнипектин А Г»); 16- уч-корпусли вакуум-буғлатиш қурилмаси («Хема»); 17- шарбат буфер танки; 18- тайёр концентрат буфер сифими; 19-рассолли совуткич; 20-буфер идиш.

**Кейснинг вазифаси:** бу кейс стади усулида кўзланган мақсад кислоталиги ростланадиган ва чўкма ҳосил бўлиши олди олинадиган анор шарбати ва концентрати олишнинг корпоратив инновацион технологиясини ўрганиш

1. Анор шарбати олишда қайси компонентлар ферментлаб парчаланади?
2. Анор шарбатида крахмалнинг мавжуд эмаслиги қандай аниқланади?
3. Анор шарбатида қолган крахмал ва пектин қайси муаммони юзага келтириб чиқаради?
4. Асосий технологик схема қайси чет эл фирмасига тегишли?
5. Ультрафильтр нима вазифани бажармоқда?
6. Анорни қайта ишлаб қайси маҳсулот олинади?
7. Анор шарбатининг қайси параметрлари унинг сифатини белгилайди?
8. Анор шарбатида қолган танин қайси муаммони юзага келтириб чиқаради?

**CASE №2**  
**ТЕХНОЛОГИК ЖИҲОЗЛАРНИ ЦИРКУЛЯЦИОН ЮВИШ СИСТЕМАЛАРИ**

**Кейс 2**

Маҳсулот билан контактда бўладиган жиҳозларни ювиш билан боғлиқ жараёнлар, озиқ-овқат маҳсулотларини ишлаб чиқаришнинг муҳим масалаларидан хисобланади. Консерваланган озиқ-овқат маҳсулотлари ишлаб чиқаришда ювиш ускуналари ва воситаларидан фойдаланиш, оптимал вариантларни танлаш вазифалари

**Кейсни бажариш босқичлари ва топшириқлар:**



## **VI. МУСТАҚИЛ ТАЪЛИМ МАВЗУЛАРИ**

### **Мустақил таълимни ташкил этишнинг шакли ва мазмуни**

Тингловчининг маъруза ва амалий машғулотга тайёрланиб келиши ва ўтилган материалларни мустақил ўзлаштиришлари учун кафедра ўқитувчилари томонидан маъруза матнлари ишлаб чиқилган, ҳар бир тингловчига ушбу материаллардан фойдаланиш тавсия этилади.

Тингловчиларга маъruzada берилган материалларни мустаҳкамлаш учун ушбу соҳага оид чет эл журналларида чоп этилган мақолалар, ҳалқаро конференция материаллари тақдим этилади.

Тингловчиларнинг фан модулини мустақил тарзда қандай ўзлаштирганликлари баҳолашларда ўз аксини топади.

Фан модулининг маъруза ва амалий машғулотлари тингловчининг мунтазам равишда мустақил ишлашини талаб этади.

#### **Мустақил таълим мавзулари:**

1. Анор шарбати таркибидаги органик кислота микдорини ион алмашиниш усулида ростлаш.
2. Анор шарбати таркибидаги органик кислота микдорини адсорбциялаш усулида ростлаш.
3. Анор шарбати таркибидаги танин ҳақида, уни парчалаш усули, парчалаш натижасида таниндиндан ҳосил бўлган компонентлар ҳақида.
4. СИП ювиш қурилмасининг схемаси, ишлаш принципи, режимлари, афзаллиги.

## VII. ГЛОССАРИЙ

<b>Термин</b>	<b>Ўзбек тилида таърифи</b>	<b>Definitionin English</b>
Инновация	Инновация, нововведение - это внедрённое новшество, обеспечивающее качественный рост эффективности процессов или продукции, востребованное рынком. Являясь конечным результатом интеллектуальной деятельности человека, его фантазии, творческого процесса, открытий, изобретений и рационализации.	Innovation is defined simply as a "new idea, device, or method". However, innovation is often also viewed as the application of better solutions that meet new requirements, unarticulated needs, or existing market needs. This is accomplished through more effective products, processes, services, technologies, or business models that are readily available to markets, governments and society. The term "innovation" can be defined as something original and more effective and, as a consequence, new, that "breaks into" the market or society.
Кислоталилик	Кислотность (лат. <i>aciditas</i> ) – характеристика активности ионов водорода в растворах и жидкостях.	Acidity (Latin aciditate.) - Description of the activity of hydrogen ions in solution and liquids.
Концентрат	Вид продукции, в которой содержание полезного компонента выше, чем в исходном сырье.	Type of product, in which the useful component content is higher than in the feed.
Пресслаш	<b>Прессование</b> (от лат. <i>presso</i> - давлю, жму) - процесс обработки материалов давлением, производимый с целью увеличения плотности, изменения формы, разделения фаз материала, для изменения механических или иных его свойств.	Pressing (from the Latin presso - Crush, shake) - materials processing pressure produced in order to increase the density, changing the shape, phase separation material for changing the mechanical or other properties.
Инспекция	Отбор сырья, негодного для переработки	The selection of raw materials unfit for recycling
Шарбатни ферментлаш	Биохимический процесс, при котором расщепляюся крахмал и пектин на мономеры	The biochemical process in which starch and pectin are split into monomers
Шарбатни шаффофлаш	Осветление сока – многостадийный процесс, включающий ферментацию биополимеров, оклейку седиментацию, декантацию, фильтрование (2-3 вида процесса фильтрации)	Clarification of juice - a multi-step process involving the fermentation of biopolymers, pasting sedimentation, decantation, filtration (2-3 kind of filtering process)
Седиментация	<b>седиментация</b> (англ. sedimentation) - (от лат. sedimentum - оседание) - оседание частиц дисперсной фазы (твердых крупинок, капелек жидкости, пузырков газа) в жидкой или газообразной дисперсионной среде в гравитационном поле или в поле центробежных сил.	sedimentation (Engl sedimentation.) - (lat sediments - settling) - settling of the dispersed phase (solid grains, liquid droplets, gas bubbles) in the liquid or gaseous dispersion medium in a gravitational field or a centrifugal force field.
Филтлаш	<b>Фильтрование</b> (от лат. <i>Filtrum-vylokk</i> ) - процесс разделения	Filtration (from the Latin Filtrum-felt.) - the process of separating non-

	неоднородных ( <a href="#">дисперсных</a> ) систем при помошли пористых перегородок, пропускающих дисперсионную среду и задерживающих дисперсную твёрдую фазу.	uniform (disperse) systems using porous walls overlooking the dispersion medium and dispersed solid phase delay.
Адсорбция	Процесс поглощения газов, паров, веществ из раствора или газовой смеси поверхностным слоем жидкости или твердого тела - адсорбентом (активированным углем и др.), используемый в химической технике для разделения и очистки веществ.	The process of absorption of gases, vapors, substances from the gas mixture or solution surface layer of liquid or solid - adsorbent (. Activated carbon, etc.) used in the chemical art for the separation and purification of substances.
Танин	<b>Танин</b> - аморфный светло-желтый порошок, со слабым своеобразным запахом, вяжущего вкуса, растворимый в воде, спирте и глицерине. В воде образует коллоидные растворы, имеющие кислую реакцию и обладающие силным дубильным действием.	Tannin - light yellow amorphous powder, with a weak peculiar smell, astringent taste, soluble in water, alcohol and glycerine. In water, it forms colloidal solutions having acidic and have a strong effect tanning.
Анион алмашиниш смоласи	<b>Ионообменные смолы</b> – синтетические органические иониты - высокомолекулярные синтетические соединения с трехмерной гелевой и макропористой структурой, которые содержат функциональные группы кислотной или основной природы, способные к реакциям ионного обмена.	Ion exchange resins - synthetic organic resins - synthetic high molecular compound with three-dimensional gel and macroporous structure, functional groups which contain acid or basic nature, are capable of ion exchange reactions.
Шарбат ранги	Антоцианы изменяют цвет в водных растворах в зависимости от величины pH. При pH 1 они имеют красный цвет, при pH 4,5-5,0 – бесцветные.	Anthocyanins changes color in aqueous solution depending on the pH. At pH 1, they have a red color at pH 4.5-5.0 -bestsvetnye.
ХИРАлик күрсаткичи	Величина рассеяния света на взвешенных частицах в соке определяет его мутность	The amount of light scattering by particles suspended in the juice determines the turbidity
Регенерация	В нашем случае восстановление эпоксиамидной смолы и утилизация танина	In this case, recovery and recycling of epoxy resin tannin
Буглатиш	<b>Выпаривание</b> - концентрирование (сгущение) растворов, суспензий и эмульсий (чаще твердых веществ в воде) при кипении. В процессе выпаривания парообразование (кипение) происходит в объеме выпариваемой жидкости за счет подвода тепловой энергии.	Evaporation - concentration (thickening) of solutions, suspensions and emulsions (more solids in water) at reflux. During evaporation of vaporization (boiling) occurs in a volume of liquid to be evaporated by heat energy
Пектиназа	Ферментный препарат, содержащий комплекс пектолитических ферментов, эндо- и экзополигалактуроназу, способствует разрушению оболочек растительных клеток. Препарат применяется в пищевой, сокоморской промышленности при	Pectinase enzyme preparation containing a complex of proteolytic enzymes, endo- and ekzopoligalakturonazu, contributes to the destruction of plant cell membranes. The drug is used in the food, sokomorsovoy industry in the

	производство и концентрирование соков и в шарбатделии.	production and concentration of juice and wine
Амилаза	<b>Амилаза</b> (др.-греч. ἀμυλον - крахмал - фермент, гликозилгидролаза, расщепляющий крахмал до олигосахаридов, относящаяся к ферментам пищеварения.	Amylase (ancient Greek ἀμυλον -. Starch - an enzyme, glycoside hydrolase that breaks down starch to oligosaccharide refers to enzymes of digestion
Антоциан	<b>Антоцианы</b> (от греч. ἄνθος - цветок и греч. κυανός - синий, лазоревый) - окрашенные растительные <b>гликозиды</b> , содержащие в качестве агликона антоцианидины - замещенные 2-фенилхромены, относящиеся к <b>флавоноидам</b>	Anthocyanins (from the Greek ἄνθος -. Flower and Greek κυανός -. Blue, azure) - colored vegetable glycosides, containing as aglycone anthocyanidins - substituted 2-fenilhromeny related to flavonoids
Ошловчи модда	Дубильные вещества — группа разнообразных и сложных по составу растворимых в воде органических веществ ароматического ряда, содержащих гидроксильные радикалы фенольного характера. Дубильные вещества широко распространены в растительном царстве, обладают характерным вяжущим вкусом	a group of diverse and complex composition soluble aromatic organic compounds containing phenolic hydroxyl radicals character. Tannins are widely distributed in the plant kingdom, have a characteristic astringent taste
Пигмент	Красящее вещество в организме, придающее окраску кожуре, тканям.	The coloring agent in the body, imparting stain peel tissue

## 2-маъруза

Термин	Ўзбек тилида таърифи	Definition in English
CIP (CIP- cleaning-in-place)	Ускуналарни ечмай ювиш (дезинфекция, стерилизация...)	cleaning-in-place
Гигиена	<b>Гигиёна</b> (греч. χάρισμα, здоровый) - раздел <b>медицины</b> , изучающий влияние условий жизни и труда на <b>здравье</b> человека и разрабатывающий меры ( <b>санитарные</b> нормы и правила), направленные на предупреждение заболеваний, обеспечение оптимальных условий существования, укрепление здоровья и продление жизни	Health (Greek <i>hygieinós</i> , healthy.) - Medicine that studies the impact of living and working conditions on human health and to develop measures (sanitary regulations) aimed at preventing diseases, ensuring optimum living conditions, the promotion of health and the prolongation of life
CIP алкалине	щелочной моющий концентрат	alkaline cleaning concentrate
CIP асид	кислотное средство	kislotali vosita

## **VIII. ФОЙДАЛАНИЛГАН АДАБИЁТ РЎЙХАТИ**

### **МАХСУС АДАБИЁТ**

1. Paul Singh, Dennis R. Heldman. Introduction to Food Engineering *Fourth Edition / Food Science and Technology International Series.* 2009. 864 pages
2. Q.O.Dodayev. Konservalangan oziq-ovqat mahsulotlari texnologiyasi. Toshkent. Noshir. 2009. - 387 b.
3. CHoriev A.J. Dodaev K.O. Konservalash korxonalari jihozlari. Toshkent. O'zbekiston NMU -2011. – 200 b.
4. Q.O.Dodoyev, A.J.Choriyev. Oziq-ovqat ishlab chiqarish va konservalash kimyosi. Toshkent. Iqtisod-moliya. 2010. – 166 b.
5. Dodayev Q.O., Choriyev A.J., Ibragimov A. Go'sht mahsulotlari ishlab chiqarish korxonalarining jihozlari. Toshkent. Sharq. 2007. -192 b.
6. Icmoilov T.A. Sut va sut mahsulotlari ishlab chiqarish korxonalari jihozlari. Toshkent. "Yangi nashr". 2012. -256 b.
7. Q.O.Dodayev. Oziq-ovqat mahsulotlarini konservalashdagi texnologik hisoblar. Toshkent. Fan. 2003. – 144 b.
8. Q.O.Dodayev. I.Mamatov. Oziq-ovqat mahsulotlarini konservalash korxonalarining loyihalash asoslari va texnologik hisoblari. Toshkent. Iqtisod-moliya. 2006. -208 b.
9. O'.R.Qo'chqorov. CHorvachilik mahsulotlarining davlat standartlariga mosligini aniqlash asoslari. Toshkent. CHo'lpon. 2003. -240 b.
10. Kuriyazova S.M. Ovqatlanish gigienasi.Toshkent, «Yangi asr avlodи», 2012. -380 b.
11. T.X. Ikromov., O'.R. Qo'chqorov. «CHorva, parranda va baliq mahsulotlarini qayta ishlash texnologiyasi». T: «SHarq» 2001. -180 b.
12. Q.Dodayev, H.Nurmuhamedov, A.Choriyev. Quritish texnikasi va texnologiyasi. Toshkent. Iqtisod-moliya. 2010. -160 b.
13. O'.R. Qo'chqorov, T.X. Ikromov. Go'sht va cut mahsulotlari texnolodiyasi. –Toshkent: "Cho'lpon". 2003. -240 b.
14. Choriyev A.J., Q.O.Dodayev, Icmoilov T.A., D.T.Qoraboyev. Qishloq xo'jalik mahsulotlarini konservalash va saqlash texnologiyasi. Toshkent. "Davr", 2012. -382 b.
15. Dodayev Q.O., Choriyev A.J., Ibragimov A.G. Xomashyoga dastlabki va issiqlik ishlovi berish texnologiyasi. Toshkent. "Davr nashriyoti". 2012. -156 b.
16. Dodayev Q.O., Choriyev A.J., Ibragimov A.G. Konserva ishlab chiqarishda sterilizatsiya va pasterizatsiya jarayonlari. Toshkent. "Davr nashriyoti". 2012. -150 b.
17. Ahrarov U.B., Vakil M.M. «Taom tayyorlash texnologiyasi» Toshkent: «Sharq nashriyoti», 2004., 382 b.
18. Ahrarov U.B., Ahrarov Sh.U. «Taom tayyorlash texnologiyasi»

Toshkent: «Sharq nashriyoti», 2008., 367 b.

19. Fatxullayev A., Musayev X. Go'sht biokimyosi. Toshkent. Iqtisod-moliya. 2010. – 151 b.

20. Dodayev Q.O., Choriyev A.J., Gulyamova Z.J., Mamatov Sh.M. Qishloq xo'jalik mahsulotlarini konservalash va spirtli mahsulotlar ishlab chiqarish mashina va jihozlari. O'quv qo'llanma. Toshkent: «Noshir» nashriyoti. 2013. -368 b.

21. Choriev A.J., Dodaev Q.O. Konserva ishlab chiqarishda texnik-kimyoviy nazorat. T.: TTKI nashriyoti. 2013, 123 b.

22. Ismoilov T.A. Sut va sut mahsulotlari texnologiya va texnikasi. T.: TTKI nashriyoti. 2013, 300 b.

26. Ronald S. Jackson. Wine Science, Fourth Edition: Principles and Applications (Food Science and Technology) 4th Edition Academic Press; 4 edition USA. (July 7, 2014). 978 pages.

27. Jancis Robinson. Wines and Spirits; Understanding Style and Quality Wine & Spirit Education Trust. London, 2011. 278 pages.

28. Vasiev M, Dodaev Q, Isabaev I, Sapaeva Z, Gulyamova Z “Oziq-ovqat tehnologiyasi asoslari” Toshkent – 2012 y Voris nashriyoti. - 400 b.

29. «Umumiy oziq-ovqat texnologiyasi» fanidan ma'ruzalar matni. Toshkent-2013. TTKI OOMT kafedrasi.

30. «Umumiy oziq-ovqat texnologiyasi» fanidan elektron o'quv uslubiy majmua. Toshkent-2013. TTKI OOMT kafedrasi.

31. T.X.Ikromov, O'.R.Qo'chqorov. Chorva, parranda va baliq mahsulotlarini qayta ishlash texnologiyasi. –T.: Sharq, 2001. -285 b.

32. Ikromov T.X., Qo'chqorov O'.R. CHorva, parranda va baliq mahsulotlarini qayta ishlash texnologiyasi. –T.: «SHarq», 2001.

## INTERNET RESURSLARI

1. Htt//www.tan.com.ua
2. htt//www.cimbria.com
3. www.all.biz
4. www. twirpx.com
5. http://slavoliya.ua
6. http://www.oil.jasko.ru/r2.html
7. www.ovine.ru/cognac/technology.
8. www. Foodprom. ru
9. www.crowniron.com