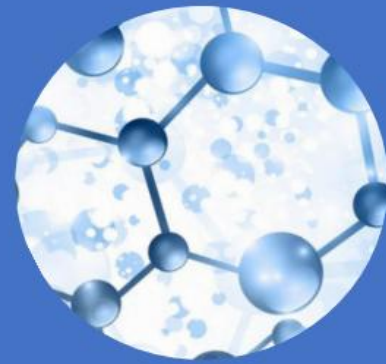


**ТОШКЕНТ КИМЁ-ТЕХНОЛОГИЯ ИНСТИТУТИ
ХУЗУРИДАГИ ПЕДАГОГ КАДРЛАРНИ ҚАЙТА
ТАЙЁРЛАШ ВА МАЛАКАСИНИ ОШИРИШ ТАРМОҚ
МАРКАЗИ**



ОЗИҚ-ОВҚАТ ХАВФСИЗЛИГИ

йұналиши

TOSHKENT
KIMYO-TEKNOLOGIYA
INSTITUTI

**« ОЗИҚ-ОВҚАТ МАҲСУЛОТЛАРИ
ИДЕНТИФИКАЦИЯСИ ВА СОХТАЛИГИ »**
модули бўйича

ЎҚУВ-УСЛУБИЙ МАЖМУА

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

Тузувчиilar: ТКТИ, ООХ кафедраси мудири, т.ф.н., доц. Чориев А.Ж.,
ТКТИ, ООХ кафедраси катта ўқитувчиси Мухитдинова
М.У.,
ТКТИ, ООХ кафедраси лаборанти Вахобова Д.У.

Тақризчиilar: Dr. Jose Angel Gulias Irabien
Dr. Inmaculada O'rtiz
«Кимёвий ва биомолекуляр мухандислик» кафедраси,
Кантабрия университети, (Сантандер, Испания)

Ўқув -услубий мажмуа Тошкент кимё-технология институти
Кенгашининг 20__ йил _____ -сонли
қарори билан нашрға тавсия қилинган.

МУНДАРИЖА

I.ИШЧИ ДАСТУР.....	4
II. МОДУЛНИ ЎҚИТИШДА ФОЙДАЛАНИЛАДИГАН ИНТЕРФАОЛ ТАЪЛИМ МЕТОДЛАРИ.....	122
III. НАЗАРИЙ МАТЕРИАЛЛАР.....	17
IV. АМАЛИЙ МАШҒУЛОТ УЧУН МАТЕРИАЛЛАР.....	56
V. КЕЙСЛАР БАНКИ.....	85
VI. МУСТАҚИЛ ТАЪЛИМ МАВЗУЛАРИ.....	88
VII. ГЛОССАРИЙ.....	91
VIII. АДАБИЁТЛАР РЎЙХАТИ.....	93

I. ИШЧИ ДАСТУР

Кириш

Дастур Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2015 йил 12 июндаги “Олий таълим муассасаларининг раҳбар ва педагог кадрларини қайта тайёрлаш ва малакасини ошириш тизимини янада такомиллаштириш чора-тадбирлари тўғрисида”ги ПФ-4732-сонли, 2017 йил 7 февралдаги “Ўзбекистон Республикасини янада ривожлантириш бўйича Ҳаракатлар стратегияси тўғрисида”ги ПФ-4947-сонли Фармонлари, шунингдек 2017 йил 20 апрелдаги “Олий таълим тизимини янада ривожлантириш чора-тадбирлари тўғрисида”ги ПҚ-2909-сонли қарорида белгиланган устивор вазифалар мазмунидан келиб чиқсан ҳолда тузилган бўлиб, у замонавий талаблар асосида қайта тайёрлаш ва малака ошириш жараёнларининг мазмунини такомиллаштириш ҳамда олий таълим муассасалари педагог кадрларининг касбий компетентлигини мунтазам ошириб боришни мақсад қиласди.

Дастур мазмuni олий таълимнинг норматив-хуқукий асослари ва қонунчилик нормалари, илғор таълим технологиялари ва педагогик маҳорат, таълим жараёнларида ахборот-коммуникация технологияларини қўллаш, амалий хорижий тил, тизимли таҳдил ва қарор қабул қилиш асослари, маҳсус фанлар негизида илмий ва амалий тадқиқотлар, технологик тараққиёт ва ўқув жараёнини ташкил этишнинг замонавий услублари бўйича сўнгги ютуқлар, педагогнинг касбий компетентлиги ва креативлиги, глобал Интернет тармоғи, мультимедиа тизимлари ва масофадан ўқитиши усулларини ўзлаштириш бўйича янги билим, қўникма ва малакаларини шакллантиришни назарда тутади.

Дастур доирасида берилётган мавзулар таълим соҳаси бўйича педагог кадрларни қайта тайёрлаш ва малакасини ошириш мазмуни, сифати ва уларнинг тайёргарлигига қўйиладиган умумий малака талаблари ва ўқув режалари асосида шакллантирилган бўлиб, бу орқали олий таълим муассасалари педагог кадрларининг соҳага оид замонавий таълим ва инновация технологиялари, илғор хорижий тажрибалардан самарали фойдаланиш, ахборот-коммуникация технологияларини ўқув жараёнига кенг татбиқ этиш, чет тилларини интенсив ўзлаштириш даражасини ошириш ҳисобига уларнинг касб маҳоратини, илмий фаолиятини мунтазам юксалтириш, олий таълим муассасаларида ўқув-тарбия жараёнларини ташкил этиш ва бошқаришни тизимли таҳдил қилиш, шунингдек, педагогик вазиятларда оптималь қарорлар қабул қилиш билан боғлиқ компетенцияларга эга бўлишлари таъминланади.

Қайта тайёрлаш ва малака ошириш йўналишининг ўзига хос хусусиятлари ҳамда долзарб масалаларидан келиб чиқсан ҳолда дастурда тингловчиларнинг маҳсус фанлар доирасидаги билим, қўникма, малака ҳамда компетенцияларига қўйиладиган талаблар такомиллаштирилиши мумкин.

Модулнинг 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.

Курснинг **вазифаларига** қўйидагилар киради:

- “Озиқ-овқат хавфсизлиги” йўналишида педагог кадрларнинг касбий билим, кўникма, малакаларини узлуксиз янгилаш ва ривожлантириш;
- замонавий талабларга мос ҳолда олий таълимнинг сифатини таъминлаш учун зарур бўлган педагогларнинг касбий компетентлик даражасини ошириш;
- педагог кадрлар томонидан замонавий ахборот-коммуникация технологиялари ва хорижий тилларни самарали ўзлаштирилишини таъминлаш;
- маҳсус фанлар соҳасидаги ўқитишнинг инновацион технологиялари ва илғор хорижий тажрибаларни ўзлаштириш;

Модул бўйича тингловчиларнинг билими, кўникмаси, малакаси ва компetenцияларига қўйиладиган талаблар

“Озиқ-овқат маҳсулотлари идентификацияси ва сохталиги” модули бўйича тингловчилар қўйидаги янги билим, кўникма, малака ҳамда компетенцияларга эга бўлишлари талаб этилади:

“Олий таълимнинг норматив ҳуқуқий асослари”, “Илғор таълим технологиялари ва педагогик маҳорат”, “Таълим жараёнида ахборот-коммуникация технологияларини қўллаш”, “Амалий хорижий тил”, “Тизимли таҳлил ва қарор қабул қилиш асослари” модуллари бўйича тингловчиларнинг билим, кўникма ва малакаларига қўйиладиган талабалар тегишли таълим соҳаси бўйича педагог кадрларни қайта тайёрлаш ва малакасини ошириш мазмуни, сифати ва уларнинг тайёргарлиги ҳамда компетентлигига қўйиладиган умумий малака талаблари билан белгиланади.

Маҳсус фанлар бўйича тингловчилар қўйидаги янги билим, кўникма, малака ҳамда компетенцияларга эга бўлишлари талаб этилади:

Тингловчи:

- озиқ-овқат технологияси фанларини ўқитишда замонавий ёндашувлар, замонавий таълим ва инновацион технологияларга асосланган илғор хорижий тажрибалар: модулли-кредит тизими, case study (кейс стади), масофали ўқитиш, маҳорат дарслари, вебинар, эвристик методларни;

- замонавий таълим ва инновацион технологиялар соҳасидаги илғор хорижий таълим технологияларини қўллашнинг педагогик-психологик ва методик шарт-шароитларини;
- озиқ-овқат технологияси фанлари бўйича мультимедиа сценарийларини яратишнинг ўзига хослигини;
- соҳага оид оммавий онлайн очиқ курсларни;
- озиқ-овқат технологиясида тизимли таҳдилнинг босқичларини;
- озиқ-овқат маҳсулотлари ишлаб чиқариш технологиясининг назарий асосларини;
- республикамиз олимлари томонидан яратилган ва озиқ-овқат саноати корхоналарига жорий этилган амалий, фундаментал ва инновацион ишланмаларни;
- озиқ-овқат маҳсулотлари ишлаб чиқаришдаги замонавий тенденцияларни;
- озиқ-овқат маҳсулоларини ишлаб чиқаришда муқобил энергия манбаларини;
- озиқ-овқат маҳсулотлари ишлаб чиқариш технологик жараёнлари давомида хом ашёning миқдорий ўзгаришига рухсат этилган меъёрларни;
- озиқ-овқат маҳсулотлари ишлаб чиқариш технологиясидаги инновацияларни;
- озиқ-овқат маҳсулотлари ишлаб чиқариш жараёнларида маҳсулот сифатининг назорати ва бошқарувини;
- озиқ-овқат саноатининг ускуна ва жиҳозларини замонавий усулларини;
- озиқ-овқат хом ашёлари таркибидаги токсик моддалар турларини;
- озиқ-овқат хом ашёлари кимёси ва товаршунослигини;
- озиқ-овқат хом ашёлари таркибидаги токсик кимёвий моддаларни ва патоген микроорганизмларни аниқлаш усулларини **билиши** керак.

Тингловчи:

- озиқ-овқат технологияси фанлари бўйича модул блокларини тайёрлаш;
- озиқ-овқат технологияси фанлари бўйича кейс-технологиясини ишлаб чиқиш ва амалга ошириш;
- озиқ-овқат технологиясига оид фанлар бўйича мультимедиа сценарийларини яратиш;
- Moodle масофавий таълим тизими учун ўқув контентларини ишлаб чиқиш;
- озиқ-овқат технологиясида моделлаштириш;
- озиқ-овқат маҳсулотларининг сифатини назорат қилишда қўлланиладиган замонавий асбоб-ускуналар билан ишлаш;
- озиқ-овқат хом ашёлари таркибидаги токсик моддаларни келиб чиқиш сабабларини аниқлаш ва уларни бартараф этиш;
- озиқ-овқат маҳсулотларининг сифат кўрсаткичларини аниқлаш;

- озиқ-овқат маҳсулотлари сифатини яхшилаш учун амалий тақлифлар бериш;
- озиқ-овқат саноати чиқиндилари ва иккиламчи маҳсулотларидан оқилона фойдаланиш;
- озиқ-овқат маҳсулотлари ишлаб чиқаришга доир Ўзбекистон Республикасидаги норматив ҳужжатлар тизимидағи ўзгаришларни амалиётга тадбик эта олиш **қўникмаларига** эга бўлиши лозим.

Тингловчи:

- озиқ-овқат технологияси бўйича инновацион таълим технологияларини оқилона танлаб олиш;
- озиқ-овқат технологияси билан боғлиқлиқда инновацион таълим технологияларини реал амалиёт билан уйғулаштиришга эришиш;
- озиқ-овқат технологиясига оид мультимедиа сценарийларини ишлаб чиқиши;
- озиқ-овқат технологиясига оид маълумотларни оммавий онлайн очик курсларидан излаб топиш ва ўрганиш;
- озиқ-овқат технологиясида тизимли таҳлилнинг учинчи босқичида оптимал ечимни топиш;
- озиқ-овқат маҳсулотлари ишлаб чиқаришда ҳосил бўладиган оралиқ ва иккиламчи маҳсулотлар сифатини аниқлаш, уларни қайта ишлаш ва самарали фойдаланиш;
- озиқ-овқат маҳсулотларининг сифат қўрсаткичларини аниқлаш ва уларнинг сифатини яхшилаш учун амалий тақлифлар бериш;
- хавфсиз 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 корхоналарини модернизация қилишда мини технологик тизимлардан фойдаланиш;
- озиқ-овқат маҳсулотлари сифатини назорат қилиш ва бартараф этиш чора тадбирларини қўллаш;
- озиқ-овқат саноати чиқиндиларини қайта ишлаш ва улардан оқилона фойдаланиш **малакаларига** эга бўлиши зарур.

Тингловчи:

- озиқ-овқат технологияси соҳаси бўйича тингловчиларни изланишли-ижодий фаолиятга жалб этиш;
- озиқ-овқат технологияси соҳасига оид мультимедиа материалларини таҳлил қилиш ва баҳолаш;
- Moodle масофавий таълим тизими учун ишлаб чиқилган озиқ-овқат технологияси соҳасига оид фанларнинг ўқув контентларини баҳолаш;
- озиқ-овқат технологияси тизимларини таҳлил этиш ва қарор қабул қилиш;

- озиқ-овқат маҳсулотлари ишлаб чиқариш технологиясига инновацияларни 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 бериш;
- 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

“Озиқ-овқат маҳсулотлари идентификацияси ва сохталиги” курси маъруза ва амалий машғулотлар шаклида олиб борилади.

Курсни ўқитиши жараёнида таълимнинг замонавий методлари, педагогик технологиялар ва ахборот-коммуникация технологиялари қўлланилиши назарда тутилган:

- маъруза дарсларида замонавий компьютер технологиялари ёрдамида презентацион ва электрон-дидактик технологиялардан;
- ўтказиладиган амалий машғулотларда техник воситалардан, экспресс-сўровлар, тест сўровлари, ақлий ҳужум, гурухли фикрлаш, кичик гурухлар билан ишлаш, коллоквиум ўтказиш, ва бошқа интерактив таълим усулларини қўллаш назарда тутилади.

Модулнинг ўқув режадаги бошқа модуллар билан боғлиқлиги ва узвийлиги

«Озиқ-овқат маҳсулотлари идентификацияси ва сохталиги» фани қайта тайёрлаш ва малака ошириш йўналишини «Озиқ-овқат хавфсизлиги» мутахассислиги бўйича киритилган “Озиқ-овқат маҳсулотлари ишлаб чиқариш ва унинг инновацион технологияси”, «Ишлаб чиқариш корхоналарининг замонавий ускуналари» ва «Озиқ-овқат маҳсулотларининг сифати ва хавфсизлиги» 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 усуллари» фанлари ёрдам беради.

Модулнинг олий таълимдаги ўрни

«Озиқ-овқат маҳсулотлари идентификацияси ва сохталиги» фани қайта тайёрлаш ва малака ошириш йўналишини «Озиқ-овқат хавфсизлиги» 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.

Модул бўйича соатлар тақсимоти

№	Модул вазифаси	Ҳаммаси	Соатлар			Муста- қил таълим
			Маъруза	Амалий	Кўчма машнупот	
1.	Озиқ-овқат маҳсулотларини идентификациялаш ва қалбакилаштириш тушунчаси, маҳсулотларни сертификатлаш	2	2			
2.	Томат маҳсулотларини идентификациялаш ва қалбакилаштирилганлигини аниқлаш	2	2			
3.	Қалбакилаштирилган асални аниқлаш усули ва унинг ҳақиқийлиги экспертизаси	2	2			
4.	Алкогол маҳсулотларини сохталаштириш усуллари ва уларни аниқлаш услублари	2		2		
5.	Гўшт яримтайёр маҳсулотларини сохталаштириш турларини ўрганиш ва уни аниқлаш услублари	2		2	2	2
6.	Сут ва сут маҳсулотларини сохталаштириш турларини ўрганиш ва уни аниқлаш услублари	2		2		
	Жаъми	16	6	6	2	2

НАЗАРИЙ МАШҒУЛОТЛАР МАЗМУНИ

1-мазу: Озиқ-овқат маҳсулотларини идентификациялаш ва қалбакилаштириш тушунчаси, маҳсулотларни сертификатлаш

Мажбурий сертификатлаштириладиган озиқ-овқат маҳсулотлари КОД ТИФ бўйича (Ташки иқтисодий фаолиятлар коди) турлари.

Сертификатлаштириш тизмалари (схемалари).

Озиқ-овқат маҳсулотларини сертификатлаштириш кетма-кетлиги тизмаси. Сертификатлаштириш учун зарур бўлган меъёрий хужжатлар.

Озиқ-овқат маҳсулотларини сертификатлаштиришда ёрлик қофозларни ва уларни маҳсулот сифати ва таркибига мослигини назорати.

Ишлаб чиқаришда аниқланган камчиликларни баҳолаш ва сертификатни бекор қилиш тартиботлари.

Сертификатлаштирилган маҳсулотни давлат рўйхатига олиш.

2 - мавзу: Томат маҳсулотларини идентификациялаш ва қалбакилаштирилганлигини аниқлаш

Титранувчи кислоталиликини аниқлаш усуслари.

Томат маҳсулотини ГОСТ га мослигини аниқлаш.

Кетчупдаги крахмални аниқлаш.

Эрувчан қуруқ моддаларни рефрактометрик усулда аниқлаш.

3-мавзу: Қалбакилаштирилган асални аниқлаш усули ва унинг хақиқийлиги экспертизаси

Фруктоза ва глюкоза нисбати табиий асалнинг идентификация қилиш кўрсаткичи.

Асални квалиметрик қалбакилаштириш.

Асал хақиқийлигини экспертиза қилиш.

Асал ёрлигини ўрганиш.

Асалнинг квалиметрик (ўлчов) идентификациясини ўтказиш.

Асалга оҳак қўшилганлигини аниқлаш.

Асалнинг етилганлигини ва сув билан қалбакилаштирилганлигини аниқлаш.

АМАЛИЙ МАШГУЛОТ МАЗМУНИ

1-амалий машғулот

Алкогол маҳсулотларини сохталаштириш усуллари ва уларни аниқлаш услублари.

Узум таркибидаги қанд миқдорини аниқлаш.

Узумни механик таркибини аниқлаш.

Узум шарбати таркибидаги қанд миқдорини ареометр усулида аниқлаш. узум шарбати таркибидаги титрланган кислоталиликни аниқлаш.

Пиво хомашёсининг натурал оғирлигини аниқлаш.

Этил спирти қувватини аниқлаш (ланга, саваль синови).

2-амалий машғулот

Гўшт яrimтайёр маҳсулотларини сохталаштириш турларини ўрганиш ва уни аниқлаш услублари

Колбаса маҳсулотлари таркибидаги крахмал миқдорини аниқлаш.

Гўшт ва гўшт маҳсулотларида нитрит ва нитрат миқдорини аниқлаш.

Колбаса ва гўшт маҳсулотларида ош тузи (NaCl) ни аниқлаш усули.

3-амалий машғулот

Сут ва сут маҳсулотларини сохталаштириш турларини ўрганиш ва уни аниқлаш услублари.

Сир (пишлок) сифатини баҳолаш ва унинг нуқсонлари.

Ширдон ферментининг лахта ҳосил қилиш қобилиятини аниқлаш.

Сутнинг сир ишлаб чиқариш учун яроқлилигини аниқлаш.

Сир таркибидаги ёғ миқдорини аниқлаш.

Сир етилиш даражасини аниқлаш (м. шилович усулида).

ЎҚИТИШ ШАКЛЛАРИ

Мазкур модул бўйича қуйидаги ўқитиш шаклларидан фойдаланилади:

- маърузалар, амалий машғулотлар (маълумотлар ва технологияларни англаб олиш, ақлий қизиқиши ривожлантириш, назарий билимларни мустаҳкамлаш);
- давра сухбатлари (кўрилаётган лойиха ечимлари бўйича таклиф бериш қобилиятини ошириш, эшитиш, идрок қилиш ва мантикий хulosалар чиқариш);
- баҳс ва мунозаралар (лойихалар ечими бўйича далиллар ва асосли аргументларни тақдим қилиш, эшитиш ва муаммолар ечимини топиш қобилиятини ривожлантириш).

БАҲОЛАШ МЕЗОНИ

№	Баҳолаш турлари	Максимал балл	Баллар
1	Кейс топшириқлари		2 балл
2	Мустақил иш топшириқлари	2.5	0.5 балл

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

(У) Фикрингизни умумлаштиринг

Сабзавот ва мева маринади

“Сабзавот ва мева маринадлари” мавзусига “ФСМУ”

технологиясини қўлланилиши

Ф - (фикрингизни баён этинг)

- C - Маринадли консервалар ўзга консервалардан фарқ қиласи.
 (фикрингиз баёнига сабаб кўрсатинг)
 Маринадли консервалар тайёлаш технологияси, сифати ва сақлаш муддати билан ажралиб туради.
- M - (кўрсатган баёнингизни асословчи далил кўрсатинг)
 Маринадли эритма қўшилиб, пастеризацияланган сўнг сақланиш муддати ҳам ўзгаради.
- Y - (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, «stadi» – ўрганмок, таҳлил қилмок) 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 қўйидагиларни қамраб олади: Ким (Who), Қачон (When), Қаерда (Where), Нима учун (Why), Қандай/ Қанақа (How), Ниманатижа (What).

“Кейс методи” ни амалга ошириш босқичлари

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

Кейсни бажариш босқчилари 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 олувчиликнинг билим даражасини баҳолаш, назорат қилиш, ўзлаштириш кўрсаткичи ва амалий кўникмаларини текширишга йўналтирилган. Мазкур техника орқали таълим олувчиликнинг билиш фаолияти турли йўналишлар (тест, амалий кўникмалар, муаммоли вазиятлар машқи, қиёсий таҳлил, симптомларни аниқлаш) бўйича ташхис 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 ўқув мақсадларидан келиб чиқиб, ассесментга кўшимча топширикларни киритиш мумкин.

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

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

“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 кўринишида тайёрлайди;
- янги мавзу моҳиятини ёритувчи матн таълим оловчиларга тарқатилади ёки тақдимот кўринишида намойиш этилади;
- таълим оловчилар индивидуал тарзда матн билан танишиб чиқиб, ўз шахсий қарашларини маҳсус белгилар орқали ифодалайдилар. Матн билан ишлашда талабалар ёки қатнашчиларга қуидаги маҳсус белгилардан фойдаланиш тавсия этилади:

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

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

Венн 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 таниширадилар;

- жуфтликларнинг таҳлили эшитилгач, улар биргалашиб, қўриб чиқилаётган муаммо ёхуд тушунчаларнинг умумий жихатларини (ёки фарқли) излаб топадилар, умумлаштирадилар ва доирачаларнинг кесишган қисмига ёзадилар.

Кластер (ғунча, боғлам) усули Педагогик, дидактик стратегиянинг муайян шакли бўлиб, у талаба (ўқувчи)ларга ихтиёрий муаммо (мавзулар) ҳусусида эркин, очик 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.

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

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

- Ниманики ўйлаган бўлсангиз шуни қоғозга ёзинг, фикрингизнинг сифати тўғрисида ўйлаб ўтирмай, уларни шунчаки ёзаб 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.

III. НАЗАРИЙ МАТЕРИАЛЛАР

1-мавзу: ОЗИҚ-ОВҚАТ МАҲСУЛОТЛАРИНИ ИДЕНТИФИКАЦИЯЛАШ ВА ҚАЛБАКИЛАШТИРИШ ТУШУНЧАСИ, МАҲСУЛОТЛАРНИ СЕРТИФИКАТЛАШ

Режа:

1. Мажбурий сертификатлаштирилдиган озиқ-овқат маҳсулотлари КОД ТИФ бўйича (Ташқи иқтисодий фаолиятлар коди) турлари.
2. Сертификатлаштириш тизмалари (схемалари).
3. Озиқ-овқат маҳсулотларини сертификатлаштириш кетма-кетлиги тизмаси. Сертификатлаштириш учун зарур бўлган меъёрий хужжатлар.
4. Озиқ-овқат маҳсулотларини сертификатлаштиришда ёрлик қоғозларни ва уларни маҳсулот сифати ва таркибига мослигини назорати.
5. Ишлаб чиқаришда аниқланган камчиликларни баҳолаш ва сертификатни бекор қилиш тартиботлари.
6. Сертификатлаштирилган маҳсулотни давлат рўйхатига олиш.

Таянч иборалар: Сертификат, идентификация, сохталаштириш, сифат, сув, шакар, сахароза, крахмал, эксперт, кислота, таққослаш, эксперт, органолептик баҳолаш, муҳр, визуал, апробация, Давлат органи, маҳсулот, стандарт талаблар, ишлаб чиқарувчи.

Идентификация тушунчаси

Ишлаб чиқариш товарларини индефиқациялашнинг тартиби ва умумий қоидаларини ўрганиш. Луғатларда “идентификациялаш” термини (лотинча *identificare*) яъни бир нарсани бошқа бир нарса билан тўғри келганини аниқлаш. Товарларни индефиқациялашда текширилаётган товарларни бир турдаги аналогларига (намуна, базавой модели) мос келиши аниқланади.

Давлат стандарти маҳсулотларини таққослаш тизимини тахминан математик моделлаштириш ва оптималлаштириш асосида олиб бориш мумкин.

Идентификация – бу таққослашдир.

Мисол: Колбаса турлари бўйича:

1. Органолептик. 2. Физик-кимёвий.

Давлат стандарти бўйича олинган ва Давлат стандарти талабига жавоб бермайди.

Махсулотни идентификациялаш - бу аниқ бир махсулот намунаси ва унинг баёнига мослигини аниқлаш тушунилади.

Махсулот баёни эса мос хужжатларда белгиланган, махсулотларни тавсифловчи талаблар, кўрсаткичлар, параметрлар ва белгилар тўплами ҳисобланади.

Идентификациялаш натижалари аниқ махсулот намунаси ва унинг баёнига мос ёки мос келмаслигини ифодаловчи холоса тушунилади.

Идентификациянинг мақсад ва вазифалари

Махсулотни идентификациялашни мақсади қуйидагилардан иборат:

1. Ишлаб чиқарувчидан истеъмолчини ҳимоя қилиш.
2. Атроф-мухиттга истеъмолчининг соғлиғига махсулотнинг хавфсизлиги кафолатланади.

Махсулотни идентификациялаш қуйидаги органлар орқали амалга оширилади:

1. Сертификатлаш органлари.
2. Ижро ҳужжатлари органлари.
3. Давлатнинг белгиланган қонунлари ва унинг меъёрий ҳамда хукукий далолатномалари белгиланган ҳолатда ташкилот ва бошқа органлар.

Аниқ махсулот намунаси ва унинг баёнига мослигини тасдиқлаш учун махсулот талаблари, кўрсаткичлари, параметрлари ва белгилари бўйича идентификациялашни амалга ошириш етарли ҳисобланади.

Идентификациялаш вазифасига боғлиқ ҳолда махсулотни хусусиятидан келиб чиқсан ҳолда қуйидаги усуслардан биридан фойдаланишимиз мумкин:

1. Хизмат бўйича.
2. Инструментал восита бўйича.
3. Органолептик.

4. Визуал (кўриш).
5. Апробация (қўллаш).
6. Синов тажриба.

Аниқ бир маҳсулотни идентификациялаш натижалари хulosса бериш кўринишида ёки бир хил турдаги маҳсулотни сертификатлаш тартиб қоидаларида келтирилган тартиб бўйича расмийлаштирилади. Хulosани тайёрлаш вақтида намунани синовдан ўтказиш органолептик ва визуал орқали текшириш инструментал воситаларни қўллаш, хужжатларни экспертизалаш натижаларидан фойдаланиш мумкин. Хulosага идентификациялаш олиб олиб борувчи органнинг расмий вакили ёки эксперт томонидан имзо қўйилади ва ташкилот муҳри босилади.

Мажбурий сертификатлаштириладиган озиқ-овқат маҳсулотлари КОД ТИФ бўйича (Ташқи иқтисодий фаолиятлар коди) турлари

Сертификатлаштириш икки хил яъни, мажбурий ва ихтиёрий характерга эга бўлади. Мажбурий сертификатлаш қонунлар ва қонуний актлар асосида амалга оширилади ва товар (жараёнлар, хизматларнинг), техник регламентлар талабларига ва стандартларнинг мажбурий талабларига мослигини исботлашни таъминлайди.

Ушбу норматив хужжатларнинг мажбурий талаблари хавфсизлик инсонларнинг соғлигини ҳимоя қилиш ва атроф - муҳитни муҳофаза қилишга қаратилганлиги сабабли мажбурий сертификатлашнинг асосий йўналиши бўлиб хавфсизлик ва екологиклик ҳисобланади.

Махсулотни у ёки бу сертификатлаштиришга оидлиги, уни ташқи муҳитга, инсон саломатлигига таъсири асосий мезон ҳисобланади. Ана шунинг учун ташқи муҳитга, инсон саломатлигига таъсир кўрсатувчи маҳсулотлар албатта мажбурий сертификатлаштиришга мансуб бўлади, қолган маҳсулотлар эса сертификатлаштирилиши ихтиёрийdir,

Мажбурий сертификатлаштириш деганда сертификатлаштириш

хуқуқига эга бўлган идора томонидан маҳсулот жараён хизматининг стандартларидағи мажбурий талабларига мувофиқлигини тасдиқлаш тушунилади.

Ихтиёрий сертификатлаштириш деганда ишлаб чиқарувчи (бажарувчи), сотувчи (таъминловчи) ёки истеъмолчи ташаббуси билан ихтиёрий равишда ўтказиладиган сертификатлаштириш тушунилади.

Ҳозирги шароитда ташки мамлакатлар билан савдони, мамлакатлараро иқтисодий алоқаларни, фан ва техникани ривожланиши учун хамда чиқарилаётган маҳсулотларни сифатини яхшилаш, уларни рақобатбардошлик қобилиятини ошириш учун мунтазам равишда синовлардан ўтказиш эҳтиёжи ортиб бормоқда. Синовларни кўпинча учинчи томон деб аталувчи шахс ёки ташкилот амалга оширади. У кўриладиган масалада қатнашайтган томонлар одатда таъминловчининг (биринчи томон) ва харидорнинг (иккинчи томон) манфаатларини химоя қилиб, мутлақо мустақил равишда иш кўрадилар. Учинчи томон тарафидан чилинадиган сертификатлаштириш ишлаб чиқарувчиларининг ишончига сазовор бўлмоқда ва шу сабабли бундай йўл кенг қўлланилиб, салмоқли равишда тарқалмоқда. Турли мамлакатларда учинчи томон тарафидан бажарилаётган сертификатлаштириш тизимини ташкил етиш амалда шуни кўрсатмоқдаки, уни турлича ташкил қилиш мумкин екан: ишлаб чиқарувчи ассоциациялар, йирик истеъмолчилар, стандартлаштириш миллий ташкилотлари томонидан, масалан, Франция ва Англияда 60-йиллар бошида истеъмолчилар томонидан ҳарбий мақсадлар учун електроника маҳсулотларини сертификатлаштириш тизими яратилди. Айрим олинган мамлакат миқёсида яратилган миллий тизимлар мажбурий бўлган стандартлар доирасини қамраб олади. Масалан: биринчилар қаторида миллий миқёсида қимматбахо тошларни сертификатлаштириш тизимлари қўлланилган.

Сертификатлаштириш тушунчаси кенг маънода учинчи томон тарафидан ўтказиладиган техникавий меъёрига, иш услугига, қоидага мувофиқлигини қамраб олган хар қандай текширувдир. Шунинг учун

сертификатлаштиришни текширув деб ҳисоблаб, босим остидаги идишларни портлаш хавфидан химояланган қурилмаларнинг, атом реакторларининг ва тоғ техникасининг ишлатишдаги хавсизлигини таъминлаш учун техникавий назорат ургатувчи идоралар шартли текширувни амалга оширади.

Вазирлар Маҳкамасининг 2011 йил 28 апрелдаги 122-қарори 1-иловасига асосан, 77 турдаги маҳсулот мажбурий сертификатланиши белгилаб берилган. Унга кўра маҳсулотлар КОД ТИФ 2007 версиясига асосан белгилаб берилган. Ушбу маҳсулотлар ичига озиқ-овқат маҳсулотлари, қурилиш маҳсулотлари, енгил саноат маҳсулотлари, машинасозлик жиҳозлари, ёғочсозлик буюмлари, дори ва дори воситалари киради. Ҳар бир маҳсулотнинг тури бўйича ТИФ КОДлар белгиланган ва улар асосида маҳсулотлар классификацияланади. Умумжахон классификаторига асосан ҳар бир маҳсулот тури учун кодлар берилади. Ана шу кодлар асосида маҳсулотлар импорт ва экспорт қилишда идентификацияланади. Шу жумладан, Ўзбекистон Республикасида ҳам ТИФ КОДлари бўйича божхонадан маҳсулотлар ўтказиш ишлари, экспертиза ишлари ҳамда декларация ишлари олиб борилади. Қуйида Ўзбекистон Республикаси сертификатини эътироф этувчи (тан олувчи) давлатлар рўйхати келтирилган.

1-жадвал:

№	Давлатлар номи	№	Давлатлар номи
1	Австрия	26	Нидерландия
2	Азербайджан	27	Янги Зеландия
3	Австралия	28	Норвегия
4	Аргентина	29	БАА
5	Белгия	30	Польша
6	Беларусия	31	Португалия
7	Бразилия	32	Россия Федерацияси
8	Великобритания	33	Руминия
9	Венгрия	34	Сингапур
10	Ветнам	35	Словакия
11	Германия	36	Словения
12	Гонконг	37	АҚШ

13	Греция	38	Тайвань
14	Дания	39	Турция
15	Израил	40	Украина
16	Хиндистон	41	Финляндия
17	Индонезия	42	Франция
18	Ирландия	43	Хорватия
19	Испания	44	Чехия
20	Италия	45	Чили
21	Канада	46	Швейцария
22	Хитой	47	Швеция
23	Люксембург	48	ЖАР
24	Малайзия	49	Жанубий Корея
25	Мексика	50	Япония

Сертификатлаштириш тизмалари (схемалари)

Сертификатлаштириш бўйича ИСО таркибидаги қўмита томонидан тайерланган хужжатда учинчи томон тарафга ошириладиган сертификатлаштиришнинг тўққизта схемаси берилган бўлиб, республикамизда хам айнан шу 8 та схема тадбиқ этилган:

Биринчи схема. Бу схема билан факат махсулот намуналари турларини стандартлар талабларига мувофиқлигини махсус тасдиқланган синов ташкилотларида синовдан ўтказилади. Бу хилдаги сертификатлаштиришда синовга тақдим этилган намунани белгиланган талабларга мувофиқлиги тасдиқланади, холос. Бу йил ўзининг соддалиги ва унга кўп ҳаражат талаб қилмаслиги туфайли миллий ва халқаро савдо муносабатларида муайян даражада тарқалган.

Иккинчи схема. Бу схемада махсулотнинг намуна турларини махсус тасдиқланган синов ташкилотларида синовдан ўтказилиб, сўнгра унинг сифатини савдо шахобчаларидан вақти-вақти билан олинадиган намуналар асосида назорат қилиб борилади. Бу усул тақдим этилган намуналар сифатини баҳолаш билан серияли чиқаетган махсулотнинг сифатини хам баҳолаш имконини беради. Усулнинг афзаллиги унинг соддалигидадир.

Унинг камчилигига эса назорат синовлар натижасига қараб, агар маҳсулот стандарт талабларига номувофиқлиги аниқланилса, барибир уни савдо шахобчаларидан чиқариб ташлаш мумкин бўлмайди ёки уни чиқариб ташлаш учун бирмунча қийинчиликлар туғилади.

Учинчи схема. Маҳсулот намуналарининг турларини маҳсус тасдиқланган синов ташкилотларида ўтказиш, сунгра сотувчи йеки истеҳмолчига юбормасдан туриб вақти-вақти билан намуналарнинг текширувини назорат қилишга асосланади. Иккинчи схемадан фарқланувчи томони шуки маҳсулот савдо шахобчаларига тушмасдан туриб, синов назорати ўтказилади ва стандартга мувофиқлиги аниқланса, маҳсулотнинг истеъмолчига жўнатилиши тўхтатилади.

Туртинчи схема. Маҳсулот намуналарининг турларини худди 1-3-схемалардек синовдан ўтказишга асосланган бўлиб, сўнгра савдо шахобчасидаги хамда ишлаб чиқаришдан олинган намуналарининг текшириш назорати вақти-вақти билан ўтказиш орқали маҳсулотнинг сифати ҳисобга олинади. Бу холда маҳсулот ишлаб чиқарилган бўлиб, унинг чиқарилишига маълум харажатлар бўлгандан кейин стандарт талабларига номувофиқлиги аниқланади.

Бешинчи схема. Бу схема маҳсулот намуна турларини тасдиқланган синов ташкилотларида ўтказишга ва маҳсулот ишлаб чиқаришнинг сифатини баҳолашга асосланган бўлиб, сўнгра савдо шахобчасида ва ишлаб чиқаришда намуналар сифатини назорат қилиб борилади. Бу сертификатлаштириш усули фақат маҳсулотнинг сифатини назорат қилибгина қолмай, балки корхонада чиқариладиган маҳсулотнинг сифатини керакли даражада бўлишини хам назорат қиласи. Табиийки, корхонада маҳсулот сифатини таъминлашда, тизимни баҳоланишида ва унинг мезонини аниқлаш муҳим аҳамиятга эга. Ушбу усул саноати ривожланган мамлакатларида хамда халқаро сертификатлаштириш тизимларида энг кўп тарқалган схемадир. Биринчи-туртинчи схемаларига қараганда бу схема энг мураккаб ва нисбатан қимматроқ турадиган схема бўлиб, унинг афзаллиги истеъмолчи маҳсулот

сифат даражасини юқори эканлигига ишонч хосил қиласы, бу эса асосий мезон ҳисобланади.

Олтинчи схема. Фақат корхонадаги махсулотнинг сифатини таъминлаш билан тизимини баҳолашини ўтказишга мўлжалланган. Бу усул айрим вақтда корхона-тайерловчини аттестатлаш деб хам юритилади. Бу хил сертификатлаштиришда фақат корхонанинг белгиланган сифат даражадаги махсулотни чиқариш қобилияти баҳоланади.

Еттинчи схема. Махсулотнинг хар бир тайерланган партиясидан синовларга танлаб олишга асосланган. Танлаб олиш синовларнинг натижаларига қараб партияни ортиш учун қарор қабул қилиниши аниқланади. Бу хилдаги сертификатлаштириш учун танланманинг хажми аниқланиши лозим бу эса тайерланган партиянинг катта-кичиклигига мақбул бўладиган сифат даражасига боғлиқ. Қабул қилинган қоидага асосан танланмани тўплаш ваколатланган синов ташкилотлари томонидан амалга оширилади. Бу хил сертификатлаштириш қўлланилиши статистик усулни қўллаш билан боғлиқдир.

Саккизинчи схема. Хар бир тайерланган, айрим буюмнинг стандартлар талабига мувофиқлиги синовлар ўтказиб аниқлашга асосланган. Бу сертификатлаштириш усулида юқорида схемаларга қараганда таъминловчининг маъсулияти анча юқори. Табиийки муваффақиятли синовлардан ўтган буюмларгина сертификат ёки мувофиқлик белгисини олади. 8-схема махсулотга нисбатан юқори ва қатъйроқ талаблар қўйилганда ишлатилишга асосланган ёки махсулотнинг ишлатилиши натижасида стандарт талабларга мое келмаслиги истеъмолчига катта иқтисодий заарар етказганида қўлланилади. Бу хил сертификатлаштириш қимматбаҳо металлардан ва қотишмалардан тайерланадиган буюмларда кўпроқ қўлланилади. Бундан асосий мақсад қимматбаҳо металларнинг белгиланган миқдорини, таркибини ва буюмнинг тозалигини текширишdir. Буюк Британия институти томонидан сертификатлаштиришнинг янги хили яратилиб, бу усул билан фақат ишлаб чиқаришдаги технологик жараен-

ларини тасдиқланиши (аттестатланиши)га асосланган.

Тўққизинчи схема. Бу схема маҳсулотни сертификатлаштиришда қўлланилади ва маҳсулотнинг хавфсизлик талабларига мувофиқлигини декларация қилишни назарда тутади. Мазкур схемада, ишлаб чиқарувчининг ҳоҳишига кўра, мувофиқлик белгиси қўлланилиши мумкин.

Мажбурий тартибда сертификатлаштириладиган, шунингдек уларнинг мувофиқлиги мувофиқлик декларацияси билан тасдиқланиши мумкин бўлган маҳсулотлар рўйхати Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамаси томонидан белгиланади.

Ҳозирги замон адабиётида ҳар бир сертификатлаштириш схемасининг афзаллиги ва камчиликлари таҳлил етилган. Буларнинг ичida энг мукаммал ва мураккаби бешинчи схемадир. Бу схема тўлиқ бўлганлиги учун уни асос қилиб олиб, ҳозирги замон халқаро сертификатлаштириш тизими яратилмоқда.

3; 4; 5; 7; 8; 9; схемалар бўйича сертификатлаштирилган маҳсулот мувофиқлик белгиси билан тамғаланиши (маркировка қилиниши) мумкин.

Ҳозирги замон адабиётида ҳар бир сертификатлаштириш схемасининг афзаллиги ва камчиликлари таҳлил этилган. Буларнинг ичida энг мукаммал ва мураккаби бешинчи схемадир. Бу схема тўлиқ бўлганлиги учун уни асос қилиб олиб, ҳозирги замон халқаро сертификатлаштириш тизимини яратилмоқда.

Сертификатлаштириш тизимларини бошқарувчи идора муайян турдаги маҳсулот сифатининг назоратини ташкил этиш, стандартларга риоя қилишни мажбурий талаб этишини, истеъмолчи ва савдо талабларини еътиборга олиб, мамлакатдаги амалда бўлган қонунлар ва меъерий хужжатлар асосида ўз ишини ташкил этади.

Сертификатлаштириш идораси синовларни ўтказиш, корхонадаги ва савдо шахобчасидаги маҳсулотнинг сифатини назорат қилиш хамда назоратни ташкил қилиш ва шунга ўхшашларни бажариб учинчи томон вазифасини бажаради.

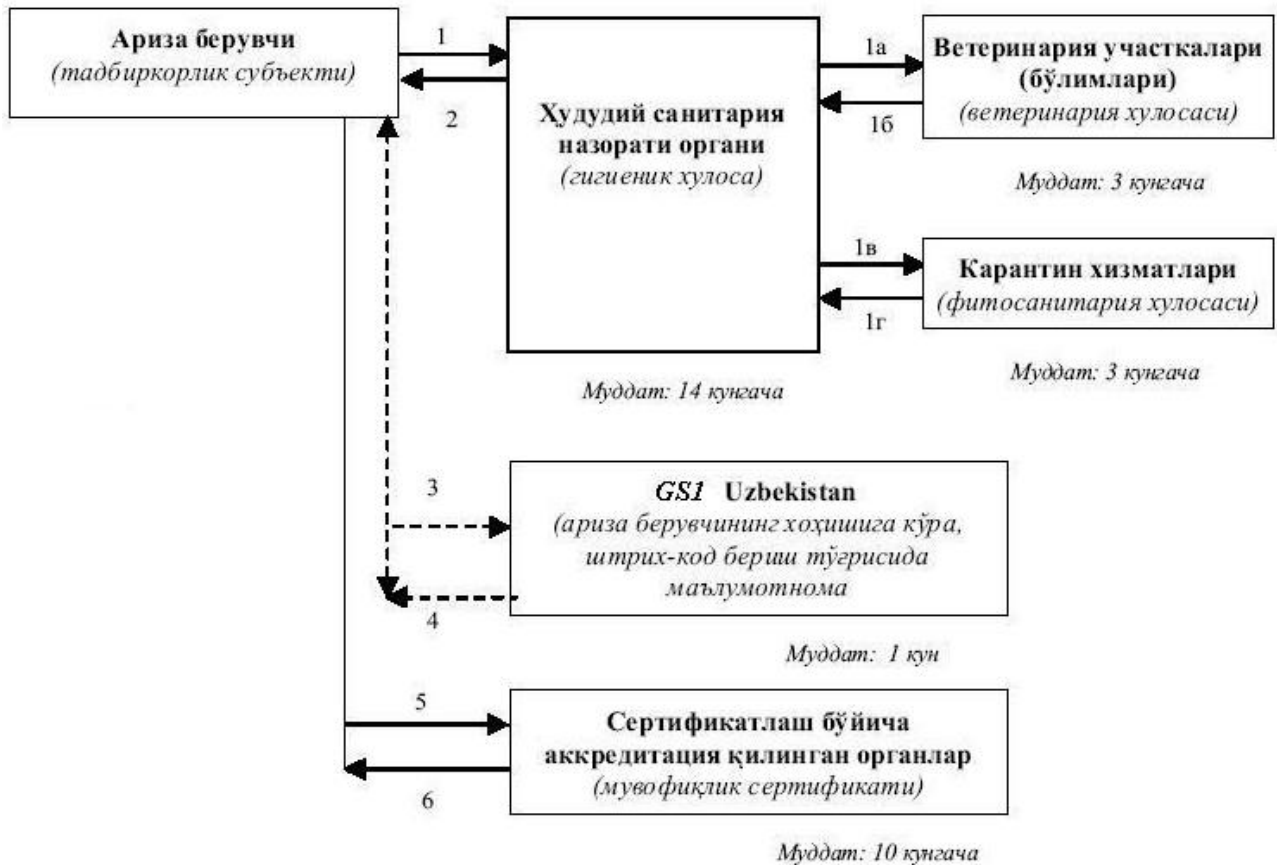
Озиқ-овқат маҳсулотларини сертификатлаштириш кетма-кетлиги тизмаси. Сертификатлаштириш учун зарур бўлган меъёрий хужжатлар

Ушбу сертификатлаштириш Низомнинг бузилишида айбдор бўлган шахслар қонун хужжатларига мувофиқ жавоб беришади.

1. Ариза берувчи зарур ҳолларда гигиеник хulosса олиш учун худудий санитария назорати органига зарур ҳужжатларни илова қилган ҳолда ариза беради.

Худудий давлат санитария назорати органи белгиланган тартибда жойига борган ҳолда лаборатория синовлари ўтказиш учун маҳсулотлардан намуна олади ва обҳектни текширади.

Маҳсулотларни сертификатлаштириш тартиботи схемаси



Сертификатлаштириши тартиботининг умумий муддати 10 кундан 30 кунгачани ташкил этади.

1а. Чорва маҳсулотлари учун ҳудудий санитария назорати органи ариза берувчидан хужжатлар олинган кундан кейинги кундан кечикмасдан туман (шаҳар) ветеринария хизмати органига буюртманома жўнатади.

1б. Ветеринария хизмати органи уч кун муддатда ҳудудий санитария назорати органига ветеринария хулосасини ёки хулоса беришни рад этишга сабаб бўлган аниқ қонун хужжатлари нормаларини кўрсатган ҳолда ёзма жавоб юборади.

Ветеринария хизмати органи 20 кунгача изоляциялаш-чеклаш (карантин) чораларини белгилаш ҳуқуқига эга. Бунда ветеринария хулосасини бериш тартиботи карантин муддати тугагунга қадар тўхтатиб турилади.

1в. Ўсимлик маҳсулотлари учун ҳудудий санитария органи ариза берувчидан хужжатлар олинган кундан кейинги кундан кечикмасдан туман (шаҳар) ўсимликлар карантини давлат хизмати органига буюртманома жўнатади.

1г. Ўсимликлар карантини давлат хизмати органи икки кун муддатда фитосанитария хулосаси ёки салбий хулоса беради.

2. Лаборатория синовлари, шунингдек ветеринария ҳамда фитосанитария хулосаларидан ижобий натижа олинганда, ҳудудий санитария назорати органи ариза берувчига гигиеник хулоса беради.

3,4. Ариза берувчи ўз хоҳишига кўра, ташкилот ва ишлаб чиқарадиган маҳсулоти штрихли кодда фойдаланиладиган товар кодини олиш учун «ГС1 Узбекистан»га мурожаат қилиши мумкин.

5. Ариза берувчи мувофиқлик сертификати олиш учун сертификатлаш бўйича аккредитация қилинган органга зарур хужжатларни илова қилган ҳолда ариза тақдим етади. (Ариза гигиеник хулоса олиш учун бериладиган ариза билан бир вақтда берилиши мумкин).

6. Сертификатлаш бўйича аккредитация қилинган орган 15 иш кунидан ортиқ бўлмаган муддатда мувофиқлик сертификати ёки аниқ қонун хужжатлари нормаларини кўрсатган ҳолда ёзма рад жавобини беради.

Сертификатлаштириши учун зарур боладиган мөнөрий ҳужжатлар.

Сертификатлаштириш учун Ўзбекистон Республикасида амалда қўлланилаётган мөнөрий ҳужжатлар жумладан: Вазирлар Маҳкамаси қарорлари, техникавий ҳужжатлар, давлатлараро ҳужжатлар (ГОСТ), СанҚвам га риоя қилган ҳолда ҳужжатлардан фойдаланилади. Масалан биргина сертификатлаштириш ишларини амалга оширишда Вазирлар Маҳкамасининг 122-қарори 2011 йилдан буён амалда қўлланилиб келинмоқда. Ушбу ҳужжатда сертификатлаштириш тартиботлари қайд этилган. Ҳар бир озиқ-овқат маҳсулот турлари учун амалда қўлланилаётган МХ қўлланилади, масалан пахта мойи учун ЎзДСт 816:2012 давлат стандарти талаблари ўрнатилган. Ушбу стандарт асосида маҳсулотга мувофиқлик сертификати расмийлаштирилади. Шу аснода ҳар бир маҳсулотнинг техникавий шартлари акс еттирилган мөнөрий ҳужжатлар мавжуд бўлади. Ушбу ҳужжатларни қидириш учун Ўзстандарт агентлиги ахборот-ресурслари марказига мурожаат этилади. Қизиқувчилар учун у ерда кутибхона мавжуд бўлиб кутубхонада классификатор мавжуд. Классификатор орқали маҳсулот учун зарур бўлган давлат стандарти ёки бўлмаса, давлатлараро стандарт қидириб тўилади. СанҚвам бу санитар қоидалар ва мөнёrlар, ушбу ҳужжатлар тўпламида озиқ-овқат маҳсулотларига хавфсизлик ва гигиеник талаблар қўйилган.

Озиқ-овқат маҳсулотларини сертификатлаштиришда ёрлик қоғозларни ва уларни маҳсулот сифати ва таркибига мослигини назорати

«Истемолчиларнинг хукуқларини ҳимоя қилиш тўғрисида»ги Ўзбекистон Республикаси Қонунига ҳамда Ўзбекистон Республикаси президентининг «Мамлакатимизда ишлаб чиқарилган маҳсулотларнинг рақобатбардошлигини янада ошириш ва товарларни республикага ноқонуний олиб киришга қарши курашни кучайтириш тўғрисида» 2013 йил 29 январдаги пҚ-1913-сон қарорига мувофиқ:

- Ишлаб чиқарувчи корхоналар томонидан давлат тилида маркировка

қилиниши шарт бўлган импорт қилинадиган истеъмол товарларининг айрим турларини маркировка қилиш ва божхонада расмийлаштириш қоидалари тасдиқланган.

- Истеҳмол упаковкасига (идишига) эга бўлган дори-дармонларни (ТИФ ТН бўйича коди 3004) импорт қилиш давлат тилида мажбурий маркировка қилинган ҳолда амалга оширилади.

Импорт қилинадиган дори-дармонларни маркировка қилиш истеъмол упаковкасига (идишига) истеъмолчи учун давлат тилидаги ахборотни қистирма варақа шаклида жойлаштириш йўли билан, упаковкасида қўшимча маркировкасиз амалга оширилади. Ишлаб чиқарувчи корхона томонидан қўйиладиган давлат тилидаги маркировкаси мавжуд бўлмаган тақдирда импорт қилинаётган дори-дармонларни улар Ўзбекистон Республикаси худудига олиб кирилгандан кейин, божхона омборида сақлаш вақтида, гурухли упаковкага давлат тилидаги қистирмаларнинг тегишли бирликларини жойлаштириш йўли билан маркировка қилишга йўл қўйилади.

Дори-дармонлар маркировкасининг давлат тилидаги матни Ўзбекистон Республикаси Соғлиқни сақлаш вазирлигининг Дори-дармонлар ва тиббий техника сифатини назорат қилиш бош бошқармаси томонидан тасдиқланади.

- Ўзбекистон Республикаси Давлат божхона қўмитаси, Давлат солиқ қўмитаси Адлия вазирлиги ҳамда манфаатдор вазирликлар ва идоралар билан биргаликда ўzlари қабул қилган норматив-хуқуқий хужжатларни бир ой муддатда ушбу қарорга мувофиқлаштирсинглар.

Ишлаб чиқарувчи корхоналар томонидан давлат тилида маркировка қилиниши шарт бўлган импорт қилинадиган истеъмол товарларининг айрим турларини маркировка қилиш ва божхонада расмийлаштириш қоидалари:

1. Ушбу Қоидалар «Истеҳмолчиларнинг хуқуqlарини ҳимоя қилиш тўғрисида»ги Ўзбекистон Республикаси Конунига ҳамда Ўзбекистон Республикаси президентининг «Мамлакатимизда ишлаб чиқарилган маҳсулотларнинг рақобатбардошлигини янада ошириш ва товарларни

республикага ноқонуний олиб киришга қарши курашни кучайтириш түгприсида» 2013 йил 29 январдаги ПҚ-1913-сон қарорига мувофиқ ишлаб чиқарувчи корхоналар томонидан давлат тилида маркировка қилиниши шарт бўлган импорт қилинадиган истеъмол товарларининг айrim турларини маркировка қилиш ва божхонада расмийлаштириш шартларини белгилайди.

2. Ушбу Қоидаларда қуйидаги асосий тушунчалар қўлланилади:

бирка — оғирилигини, бориш жойини, тайёрланишини, таркибини, егасини ёки бошқа маҳлумотларни белгилаш учун товарни ишлаб чиқариш вақтида қўйиладиган ёзув ёзилган (қофоз, ёғоч, картон, чарм, металл ва бошқалардан тайёрланган) пластинка;

лейбл — ишлаб чиқарувчи завод томонидан ип ёки тасма ёрдамида товарга маҳкамланадиган, ёзув ёзилган ёрлиқ;

маркировка — импорт қилинадиган товарнинг истеъмол упаковкасидағи ва (ёки) идишдаги матн, расмлар ёки маълумот берувчи белгилар;

стикер — етикетка ёки упаковкага кирмаган қўшимча маълумотларни жойлаштириш учун хизмат қиласидиган маҳсус елим қатламли этикетка;

идиш — ўзида маҳсулотни жойлаштириш учун буюмни ифодалайдиган упаковканинг асосий элементи;

транспорт идиши — мустақил транспорт бирлигини ҳосил қилувчи идиш;

упаковка — маҳсулотни шикастланиш ва нобудгарчилиқдан, атроф мухитни ифлосланишдан ҳимоя қилишни таъминлайдиган восита ёки воситалар мажмуи, шунингдек маҳсулотнинг айланиш жараёни;

истеъмол упаковкаси — транспорт идиши функциясини бажармайдиган, истеъмолчига маҳсулот билан биргалиқда тушган идиш;

этикетка — товарни ишлаб чиқаришда ишлаб чиқарувчи корхонанинг савдо маркаси, номи, ишлаб чиқарилган санаси, яроқлилик муддати ва (ёки) товар тўғрисидаги бошқа маълумотлар кўрсатилган ҳолда унга йўналтирилган чизмали ва матнли белги;

формуляр, паспорт — товар тўғрисидаги маълумотлар ёзиладиган варақ (дафтар).

Давлат тилида маркировка қилиншии мажбурий бўлган истеъмол товарларини маркировка қилиш шартлари:

- Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг «Ўзбекистон Республикасига истеъмол товарлари олиб киришни такомиллаштиришга доир қўшимча чора-тадбирлар тўғрисида» 2013 йил 13 майдаги 127-сон қарорига киритилган ҳамда товарнинг бир қисми бўлган ва унинг қийматга кирувчи истеъмол упаковкасида бевосита чакана савдога тушадиган товарлар ишлаб чиқарувчи корхона томонидан давлат тилида маркировка қилиниши шарт. Истеъмолда бўлган товарларни маркировка қилиш ушбу Қоидаларга мувофиқ умумий асосларда амалга оширилади.

- Қўйидагилар:

юридик ва жисмоний шахслар, шу жумладан хорижий юридик ва жисмоний шахслар томонидан ўз эҳтиёжлари учун олиб кирилаётган ва ишлаб чиқариш ёки бошқа тижорат фаолияти учун мўлжалланмаган товарлар;

хорижий давлатларнинг Ўзбекистон Республикасидаги дипломатик ва консуллик ваколатхоналари, халқаро ва ҳукumatлараро ташкилотлар, хорижий давлатларнинг ушбу ташкилотлар ҳузуридаги ваколатхоналари ва бошқа халқаро ташкилотлар томонидан расмий тарзда (хизмат доирасида) фойдаланиш учун, шунингдек уларнинг ходимлари учун олиб кириладиган товарлар;

кўргазма намуналари, синаш, татбиқ этиш ва маркетинг учун намуналар сифатидаги товарлар ишлаб чиқарувчи корхона томонидан давлат тилида мажбурий маркировка қилинмайди.

- Давлат тилидаги маркировканинг маҳсулотга стандартлаштириш бўйича норматив ҳужжатлар талабларига мувофиқлиги сертификатлаштириш бўйича аккредитация қилинган органлар томонидан амалга оширилади.

- Давлат тилидаги маркировка ушбу Қоидаларга илова талабларига

мувофиқ истеъмолчи учун тўлиқ ва ишончли бўлиши керак.

- Товарнинг асосий истехмол хусусиятлари ва тавсифи, шунингдек ишлаб чиқарувчи корхонанинг маркировкасидаги бошқа маълумотлар ушбу Қоидаларга иловага мувофиқ маркировкада давлат тилида кўрсатилиши керак.

- Қуйидагиларга:

давлат тилидаги маркировкага ишлаб чиқарувчи корхонанинг бошқа тиллардаги маркировкасида мавжуд бўлмаган қўшимча маълумотлар киритилишига;

давлат тилидаги маркировкада баён қилинган маълумотларнинг бошқа тиллардаги ишлаб чиқарувчи корхонанинг маркировкасига мувофиқлигини таҳлил қилиш имконини бермайдиган ишлаб чиқарувчи корхоналар томонидан қўйилган маркировка юзасига товарнинг упаковкасига стикерни елимлаш усули билан товарни давлат тилида маркировка қилишга йўл қўйилмайди.

- Ишлаб чиқарувчи корхона томонидан давлат тилида маркировка қилиниши шарт бўлган импорт қилинадиган истеъмол товарларининг айрим турларини маркировка қилиш ушбу Қоидаларга иловага мувофиқ амалга оширилади.

Давлат тилида мажбурий маркировка қилинадиган истеъмол товарларини божхонада расмийлаштириши хусусиятлари:

- Импорт қилувчи давлат тилида маркировка қилиниши шарт бўлган товар Ўзбекистон Республикаси худудига олиб кирилгунга қадар импорт қилиш юзасидан ўзи тузадиган контракт шартларида товарни давлат тилида маркировка қилиш талабини назарда тутиши керак.

- Товарни «еркин муомала (импорт) учун чиқариш» божхона режимида расмийлаштириш уни товардаги маркировка билан танлаб солиштиргандан кейин божхона органлари ходимлари томонидан амалга оширилади.

- Давлат тилида маркировка қилиниши шарт бўлган олиб кирилган

товарлар давлат тилида маркировка қилинмаган шаклда «эркин м uomала (импорт) учун чиқариш» божхона режимида божхонада расмийлаштирилишига йўл қўйилмайди.

- Эркин индустрисий зонага олиб кириладиган товарлар «эркин м uomала (импорт) учун чиқариш» божхона режимида расмийлаштирилган ҳолларда давлат тилида маркировка қилинади.

Якунловчи қоидалар:

- Товарнинг давлат тилидаги маркировкаси матнининг тўлиқлиги ва тўғрилиги учун импорт қилувчи ва сертификатлаштириш бўйича аккредитация қилинган органлар жавоб беради.

- Божхона органлари томонидан ушбу Қоидаларга иловада кўрсатилмаган давлат тилидаги маркировкадаги маълумотлар талаб қилинишига йўл қўйилмайди.

- Ушбу Қоидалар талаблари бузилишида айбдор бўлган шахслар қонун ҳужжатларига мувофиқ жавоб берадилар.

Ишлаб чиқаришда аниқланган камчиликларни баҳолаш ва сертификатни бекор қилиш тартиботлари.

Махсулот ёки буюм маълум текширувдан ўтганлигини, текширувнинг хаққонийлигини ёки сертификатлаштириш идораси томонидан текширилганлигини исботлайдиган далил - тамға, этикетка, сертификат, илова килиб юбориладиган рўйхат, сертификатлаштирилган махсулотлар рўйхати ёки корхона тайёрловчиларнинг рўйхати ҳисобланади.

Мувофиқлик сертификатини сертификатлаштириш идораси ёки унинг номидан аккредитланган идора томонидан берилиши мумкин. ИСО таърифига биноан:

Мувофиқлик сертификати - "Тегишлича белгиланган махсулот, жараён ёки хизматларнинг маҳлум стандартга ёки бошка меъёрий ҳужжатга мос келишига ишонтирадиган ва сертификатлаштириш тизими коидалари асосида ташкил этилган ҳужжат"дир.

Мувофиқлик белгиси деганда ушбу махсулот, жараён ёки хизмат маҳлум стандартга ёки бошқа меъёрий хужжатга мос келишини кафолатловчи сертификатлаштириш тизими қоидалари асосида берилган ёки ишлатиладиган ва маълум тартибда химоя қилинадиган белги тушунилади.

Мувофиқлик белгисини факат махсулотнинг хамма тавсифларини белгиланган стандарт бўйича қамраб олган бўлган холлардагина ишлатиш тавсия этилади.

Сертификатни, хам махсулот стандартларининг тўлиқ техникавий талабларига, хам алоҳида талабларни белгиловчи стандартлар асосида берилиши мумкин.

Сертификат бериш тартиби ва (ёки) мувофиқлик белгисини қўйиш, хамда уни амалда тўхтатиши ёки бекор килиш, стандарт шакли ва мувофиқлик белгисининг рамзи, сертификатлаштирилувчи хужжатларда белгиланади ва махсулотнинг ушбу турини сертификатлаштириш қоидасида кўрсатилади.

Сертификатда қайд этиладиган маълумотлар куйидагилардан иборат:

- сертификатлаштириш идорасининг номи ва манзили;
- тайёрловчининг номи ва манзили;
- махсулотни ва унинг тўдасини белгиланиши, серия рақами, сертификатлаштиришга тегишли бўлган модел ёки махсулот тури;
- тегишли стандартга хавола;
- вакил-шахснинг имзоси ва вазифаси.

Куйидаги келтирилган холларда сертификат бекор қилиниши мумкин:

- агар махсулот (буюм, мол)нинг таркибига ёки уни ишлаб чиқариш технологиясига ўзгаришилар киритилса, бу эса ўз навбатида сертификатлаштириш бўйича қилинаётган текширувда унинг тавсифларига ўзгаришлар олиб келса, хамда шу махсулот намуналарининг синовлари қўшимча баённомадаги стандарт талабларига мослиги тасдиқланмаса;
- ишлаб чиқариш технологиясининг бузилиши ва корхона-тайёрловчи махсулотининг сифати пасайса ёки материал билан тъминловчи томонидан комплектлаш деталлари, йигиш кисми тегишли стандартлар талабларини

бузилишига олиб келса.

Сертификатлаштириш натижаларини, Тизим идораси томонидан сертификатлаштириш ишлари тўғрисидаги маълумотларни хар доим акс этилиши лозим. Бу маълумотлар қуйидагиларни ўз ичига олади:

- сертификатлаштирилган махсулот рўйхати;
- аккредитланган синов ташкилотларининг рўйхати;
- аттестатланган корхоналардаги сертификатлаштирилган махсулот рўйхати;
- сертификатлаштириш хужжатларининг рўйхати.

Бу рўйхатларни сертификатлаштириш миллий идораси бўйича килинадиган ишларда катнашувчи вазирликларга йуборилади.

Сертификатлаштирилган махсулотни давлат рўйхатига олиш

Истеъмолчиларни муайян махсулот сертификатлаштирилганли тўғрисида, уни ишлатилишида сертификат ёки унинг нусхаси хамда мувофиқлик белгиси билан хабардор қилишни амалга оширилади.

Мувофиқлик сертификати – бу керакли ишончлилик билан махсулот ёки хизмат, идентификацияланган шаклда муайян стандарт ёки бошка меъёрий хужжатларга мувофиқлигини билдиришини, таъминловчи сертификатлаштириш миллий тизими қоидалари бўйича берилган хужжат. Сертификат стандартнинг барча талабларига, хамда алоҳида бўлими ёки хужжатнинг ўзида аниқ баён қилинган махсулотнинг муайян тавсифига, алоқадор бўлиши мумкин.

Сертификатда тақдим киланаётган маҳлумот, синов, ишлаб чикаришни баҳолаш ва бошқа текширув натижалари билан уни солиштириш имкониятини таъминлаб, у нима асосида берилганлигини маълум қиласи.

Хар бир сертификат давлат реестрида расмий рўйхатга олиниши шарт. Сертификатлаштириш бўйича идора дастлабки рўйхатга олинишини индивидуал индентификацион раками бўлмиш ва қатъий хисобот хужжатлари бўлиб хисобланган, сертификат бланкасини тўлдириш вақтида ўтказади. Сертификатларни якуний рўйхатга олишни, сертификатлаштириш

бўйича идора кундалик тақдим қилаётган хужжатлар асосида сертификатлаштириш миллий идораси ўтказади. Сертификатда давлат реестри бўйича таркиб тўган рўйхат рақами сертификатлаштириш бўйича идора ва аризачи хақидаги қўшимча маълумотларни беради. Объектларни баҳолаш ва мувофиқликни тасдиқлашни рўйхатга олиш умумий тартиби Ўз РХ 51-021:2004 да белгиланган.

XX. XXX. XX. XXX. XXXXX

				Рўйхатга олинган объектни тартиб рақами
				Аккредитлаштириш идораси ёки сертификатлаштириш идораси коди
				Рўйхатга олинган объект коди
				Мувофиқликни баҳолаш тизимини харфли белгиланиши
				Ўзбекистон Республикасининг белгиси

1 - расм. Давлат реестрида рўйхатга олиш рақамининг умумий тузилиши.

Шунингдек, объектларни рўйхатга олиш кодлари рўйхати Ўз РХ 51-021:2004 белгиланган ва у 1 - жадвалда келтирилган.

1 - жадвал

Объектларни рўйхатга олиш кодлари рўйхати.

№ т/р	Рўйхатга олинадиган объектни номланиши	Код
1	Махсулотларга сертификат	01
2	Хизматларга сертификат	02
3	Хорижий сертификатлар	03
4	Менежмент тизимига сертификат	04
5	Менежмент тизимларини сертификатлаштириш идораларининг аккредитланганлиги тўғрисидаги гувоҳнома	05

6	Махсулотларни сертификатлаштириш идораларининг аккредитланганлиги тўғрисидаги гувоҳнома	06
7	Лабораторияларни (марказ) аккредитланганлиги тўғрисидаги гувоҳнома	07
8	Сифат бўйича эксперта-аудиторларни аттестатлаш	08
9	Транспорт воситаларининг турини маъқуллаш	09
10	Хорижий давлатларди аттестанланган сифат бўйича эксперт-аудиторларнинг аттестати	10
11	Назорат (инспекция) идораларини аккредитланганлиги тўғрисида гувоҳнома	11
12	Бир турдаги махсулотларни сертификатлаштириш тизимини руйхатга олиш гувоҳномаси	12
13	Ходимларнинг лаёқатлилиги сертификати	13
14	Мувофиқлик тўғрисидаги декларация	14
15	Эксперт-метрологлар аттестати	15
16	Путур етказмасдан назорат соҳасидаги ходимларнинг лаёқатлилиги сертификати	16

Мувофиқлик сертификатларининг рўйхат рақамидан сертификатлаштириш бўйича идора коди сифатида, сертификатлаштиришни ўтказган, сертификатлаштириш бўйича идоранинг аккредитлаш хақидаги шаходатнома тартиб рақами қўлланилади.

Миллий аккредитлаштириш бўйича идора кодида **МАИ** давлат тилида аккредитлаштириш миллий идора бош харфлари бўйича белгиси мавжуд.

Шунга ўхашаш сертификатлаштириш бўйича миллий идора **СМИ**, миллий сертификатлаштириш тизими **СМТ**, аккредитлаштириш миллий тизими **АМТ** белгиланади.

Кўйида сертификатлаштирилган махсулотлар, сифат тизими ва хизматларга сертификатларни руйхатга олинган рақамлари хамда аккредитация гувоҳномалар рўйхат рақамларига мисоллар келтирилган.

УЗ. СМТ. 01. 129. 00022 (сертификатлаштириш идораси маҳсулотга берган мувофиқлик сертификати руйхат рақами)

УЗ. СМТ. 04. 001. 00011 (сертификатлаштириш идораси менежмент тизимиға берган мувофиқлик сертификати руйхат рақами)

УЗ. СМТ. 02. СМИ. 00011 (Сертификатлаштириш миллий идораси хизматга берган мувофиқлик сертификати руйхат рақами)

УЗ. АМТ. 07. МАИ. 043 (Аkkредитлаштириш миллий идораси лабораторияни, аккредитлаштириш хакидаги берган гувоҳномани руйхат рақами).

Сертификатлаштириш идоралари берилган, бекор қилинган сертификатлар ҳисоби тўғрисида ва сертификатлаштириш фаолияти хақидаги маълумотларни Сертификатлишитриш миллий идорасига тақдим қиласди. Улар узининг фаолияти ва берилган сертификатлар хакида қизиқувчи ташкилотларни хабардор қилиши мумкин.

Хар бир объектни руйхатга олиш вактида 2 - жадвалда келтирилган маълумот картасини тўлдириш тавсия этилади.

2 - жадвал

Руйхатга олинган обҳектлар тугрисида маҳлумотларни кайд

килиш карточкасида ёзиш мисоли мисоли

№	Ёзувларнинг номланиши	Мисол
1	Давлат реестри буйича руйхатга олиш рақами	УЗ.АМТ.06.МАИ.055
2	Бланкани қайд қилиш рақами	—
3	Руйхатга олинган санаси	21.11.2007
4	Амал қилиш муддати	3 йил
5	Ташкилотнинг номланиши (тўлиқ)	«Ўзбек – турк тест маркази» Сертификатлаштириш идораси Ўзбекистон-туркия кўшма корхонаси

6	Ташкилотнинг номланиши (қисқача)	«Ўзбек – Турк тест маркази» СИ
7	Махкамага қарашлилиги (мавжуд бўлганда)	–
8	Манзил	Тошкент, Чўпонота қўчаси, 9В
9	Телефон	50-01-01
10	Электрон манзил	узттм@яндех.ру
11	Рахбар Ф.И.Ш. (аризачи)	Шукурлаев Ш.М
12	Объектнинг номланиши (СИ, СЛ, менежмент тизими, ходим, махсулот, ...)	Сертификатлаштириш буйича идора
13	Кўлланиш соҳаси/аккредитация	тўқимачилик, пойафзал ва мебель махсулотлари
14	Сертификатлаш/аккредитлаш ўтказишида, меъёрий хужжатларга мувофиқлиги тўғрисида маълумот	Ўз ДСт 5.2
15	ИН утказишнинг даврийлиги	12 ойда 1 марта
16	Аkkreditлаштириш (сертификатлаштириш) иорасининг қарори санаси	17.07.2000 йилдаги аккредитлаш тугрисида карор.
17	Аkkreditлаш, сертификат тўғрисидаги гувоҳномани тасдиқлаш, фаолиятни тўхтатиш ёки бекор қилиш хакида маълумотлар	Аkkreditация Кенгаши назорат далолатномасига асосан 20.07.2006 йилдаги № 35 қарори билан тасдиқлаган
18	Давлат реестридан чиқариш	

Ўзстандарт Агентлиги сертификатлаштирилган махсулотларни реестрини бошқа объектларни руйхатга олиш, бекор қилинган сертификатлар тўғрисида маълумотлар бўйича умумий руйхатга олишни ишларини олиб боради. Масалан, аккредитланган сертификатлаштириш идоралар ва

лабораториялар сифат бўйича эксперт-аудиторларни аттестатланганлиги Узстандарт Агентлигининг расмий сайтида кўрсатилади.

Аризачи махсулотини реклама қилишда, мавжуд мувофиқлик сертификати ва мувофиқлик белгисини, хамда сертификатлаштирилган сифат менежменти тизимини ёки ишлаб чиқаришни реклама қилиш хуқуқига эга.

Мажбурий сертификатлаштиришда турган махсулотни, лекин, у мувофиқлик сертификатига эга булмаса, реклама қилиш қатъяян таъқиқланади.

Назорат учун саволлар

1. Сертификатлаштириш учун умумий неча кун белгиланган?
2. Гигиеник сертификат бериш учун неча кун белгиланган?
3. Штрих код олиш мажбурийми?
4. Мувофиқлик сертификатини олиш учун амалда неча кун керак бўлади?
5. Сертификатлаштириш схемалари қайси ташкилот томонидан ишлаб чиқилган?
6. Қайси сертификатлаштириш схемалари энг оддий сертификатлаштириш схемаси ҳисобланади?
7. Энг қиммат сертификатлаштириш схемаси?
8. Мажбурий сертификатлаштириш деб нимага айтилади?
9. Ихтиёрий сертификатлаштириш қандай амалга оширилади?

**2-мавзу: ТОМАТ МАҲСУЛОТЛАРИНИ
ИДЕНТИФИКАЦИЯЛАШ ВА
ҚАЛБАКИЛАШТИРИЛГАНЛИГИНИ АНИҚЛАШ**

Режа:

1. Титрланувчи кислоталиликни аниқлаш усуллари.
2. Томат маҳсулотини ГОСТ га мослигини аниқлаш.
3. Кетчупдаги крахмални аниқлаш.
4. Эрувчан қуруқ моддаларни рефрактометрик усулда аниқлаш.

Таянч иборалар: титр, титрланувчи кислоталилик, усул, томат, томат маҳсулоти, ГОСТ, ГОСТ- га мослиги, кетчуп, крахмал, қуруқ модда, рефрактометр, рефрактометр усули, эрувчанлик.

Бу маҳсулотни ишлаб чиқаришда ва реализациялашда қалбакилаштиришнинг барча турини қилиш мумкин, лекин кўпроқ квалиметрик усули кенг тарқалган. Масалан, кетчуп ишлаб чиқаришда қуруқ модда миқдорини ошириш ва керакли консистенция ҳосил қилиш учун концентрангандан томат маҳсулотларининг бир қисмини модифицирангандан крахмал билан алмаштирилади. Кетчупнинг оқувчанлигига қараб қўшилган крахмалнинг миқдорини аниқлаш мумкин. Крахмалнинг миқдори ошиб кетса эмульсиянинг органолептик хусусиятига таъсир қиласи, яъни маҳсулот қуюқлашиб кетади. Гидроколлоид стабилизатори миқдорининг кўплиги эса маҳсулотнинг суюлишига олиб келади. Шунинг учун кўпгина рецептураларда крахмал ва гидроколлоид миқдори бир меъёрга келтирилган. Демак, ишлаб чиқарувчи кетчупнинг функционал кўрсаткичлари, таъмини таннархини ўзгартириш мумкин, аммо қўшилаётган қўшимчалар ҳақида истеъмолчини ҳабардор қилишга мажбур. Концентрангандан томат маҳсулотлари ишлаб чиқаришда бутун мевали (цельноплодный) консервалашда томатлардан фойдаланиш паст сифатли, bemaza, тўқ рангли маҳсулот олишга сабаб бўлади. Бундан ташқари квалиметрик қолбакилаштириш, ишлаб чиқариш жараёнида синтетик ёки сұйний озиқ-овқат қўшимчаларини қўшиш билан

амалга оширилади. Кўпинча булар, рецептурада келтирилмаган ва табиийларига айнан ўхшаш бўлган бўёвчи моддалар ва араматизаторлардир. Махсулотнинг ноодатий ранги (тўқ қизил, пушти, тўқ сарифи) соусда ранг берувчи модданинг кўплигидан далолат беради. Ассортимент қалбакилаштириш, юкори қийматга эга бўлган бир турдаги хом ашёни пастроқ қийматга эга бўлган бошқа турдаги хом ашё билан қисман алмаштириш йўли билан амалга оширилади. Рецептурадаги хом ашё компонентларининг тўлиқ солинмаслиги ҳам ассортимент қалбакилаштиришга мисол бўлади. Концентрланган томат сокининг оргонолептик кўрсаткичлари (ташқи кўриниши, консистенция, таъми, ҳиди ва ранги) унинг сув билан 1:6 нисбатда аралаштирилгандан сўнг амалга оширилади. Кетчуп концентрланган томат маҳсулотлари, соуслар, паста, пюреларнинг кимёвий таркиби - қуруқ модда миқдори, ассортимент ва квалиметрик идентификациялаш белгиси сифатида қўлланилиши мумкин.

Ишнинг бажарилиши:

Ишдан мақсад: Томат маҳсулотлариниг индентификация экспертизаси.

Ўқитиш воситаси:

- 1) ГОСТ 3343. Концентрланган томат маҳсулотлари ОТУ**
- 2) ГОСТ Р Кетчуплар ОТУ**
- 3) ГОСТ 25555.0 Мева ва сабзавотларни қайта ишлаш маҳсулотлари.**

Титрланувчи кислоталиликни аниқлаш усуллари.

- 4) ГОСТ 28652 Мева - сабзавотларни қайта ишлаш маҳсулотлари.**
Эрувчан қуруқ моддаларни пефриктометрик усулда аниқлаш.
- 5) Кетчуп намуналари.**

Ускуна ва материаллари: Қуритиш шкафи, секундомер, тернометр, лабаратория тарози центрифуга, рефрактометр, сахароза масса улуши бирлиги белгиланган, колбалар, стаканлар 50,100,200мл ли, ўлчов колбалари -100,250мл ли, цилиндр 50,50,100 ли м, пипетка 5,10,25 мл ли, бюретка, варонка резина тиқинли шиша таёқча.

Реактивлар: Натрий ёки калий гидроксиднинг 0,1M эритмаси, фенофталиннинг 1% ли спиртли эритмаси.

1-вазифа: Томат маҳсулотини ГОСТ га мослигини аниқлаш (ГОСТ Р 52141 н 5.5). Аниқланган камчиликларни таблицага киритиши.

Ахборот идентификацияси

Маҳсулот маркировлашдаги маълумотлар	Аниқланган камчиликлар
1	
2	
3	

2-вазифа: Тест усулида кетчупнинг квалиметрик идентификациясини ўтказиши.

Кетчупдаги крахмални аниқлаш.

1) Тоза ойначага кетчуп қуийб, устига бир неча томчи йот томизилади кўк рангнинг ҳосил бўлиши крахмал борлигидан далолат беради.

2) Шиша пробиркага 3-4мл кетчуп эритмасини (1:1) соламиз ва 5% йод настойкасидан 2-3 томчи томизилади. Кўк рангни ҳосил бўлиши крахмал борлигидан далолат беради.

3) Оддий усул: 2 хил кетчупни тарелкага тўкамиз крахмалсиз кетчуп формасини ушлаб туради ва оқиб кетмайди.

• Салфеткага кетчуп томизилади ва сув кўринишидаги халқа ҳосил бўлса крахмал борлигидан дарак беради.

• Кетчупни тарелкага тўкамиз ва аста айлантирамиз, агар кетчуп желега ўхшаб диррилаб турса соусда крахмал бор бўлади.

3 - вазифа: Физик кимёвий усулда кетчупнинг ассортимент ва квалиметрик идентификациялаш 3:1 титрланувчи кислоталилигини визувал усульда аниқлаш 250мл ли конуссимон колбага 10г (50г) ли

маҳсулотдан намуна соламиз. Колбанинг ярмигача $80\text{--}+5^{\circ}\text{C}$ ли дистилланган сув қуямиз, 30 минут давомида аралаштириб турамиз. Совиганидан сўнг колбадан 250мл ли ўлчов колбасига соламиз ва белгисигача сув тўлдирамиз ва аралаштирамиз. Варонкага филтр ёки пахта қўйиб филтрлаймиз.

Конуссимон колбага 25 дан 100мл гача филтрат олиб 3 томчи фенолфталин эритмасини томизамиз ва 0,1 н натрий ишқори билан филтрлаймиз. 30°C гача пушти ранг ҳосил бўлгунча титрланадиган кислоталиликни қуидаги формула орқали топамиз:

$$X = \frac{V \cdot V_1 \cdot C M}{10 \cdot m \cdot V_2}; \text{ г}\backslash\text{дм}^3$$

Бу ерда V - 0,1м натрий (калий) ишқор эритмасининг титрлаш учун сарф бўлган микдори, мл

V_1 -Филтратнинг умумий ҳажми;

C - Натрий гидрооксид моляр концентрацияси ;

V_2 - Титрлаш учун олинган филтрат ҳажми;

M - Моляр масса (гр, моль) лимон кислотаси учун 70, уксус кислотаси учун 60, сут кислотаси учун 90,1;

$1/10$ - коефициент концентранган гидрооксид эритмасини 1М стандарт концентрацияга ўтиш учун ;

m - Намуна массаси

Эрувчан қуруқ моддаларни рефрактометрик усулда аниқлаш.

Рефрактометр бўйича эрувчан қуруқ моддаларнинг масса улуши, сахароза сувдаги эритмасининг масса улушини билдиради. Унинг ишини кўрсаткичи аниқланаётган эритманикига тенг.

Суюқ маҳсулотлар шундайлигича ишлатилади, ташқи зарраларни ўзида сақловчи пюрелар центрефугаланади ёки фильтранади. Қуюқ ёки тўқ бўялган моддаларни 2 марта суюлтириб олинади ва қайноқ сув хаммолида 15 минут ушлаб турилади. Совиганидан сўнг тортилади ва

фильтранади. Кўрсаткичларни олиш учун фильтрат олинади. Ишни бошлишдан олдин асбоб призмасини сув ёки спиртда артиб қуритамиз. Дистилланган сув ёрдамида қурилмани нолга келтириб оламиз ($n_D = 1,3330$). Рефрактометринг ишчи призмасига 2-3 томчи текширилаётган эритмадан томизиб дархол ҳаракатланадиган призма билан ёпамиз. Ёруғликни ҳисобга олган ҳолда созлаш винти орқали окулярдаги қорнғува ёргуғ чегара майдонини белилаб оламиз. Окуляр дарчаси орқали асбобнинг кўрсаткичини ёзиб оламиз.

Назорат саволлари:

1. Титрланувчи кислоталиликни аниқлаш усулларини айтиб беринг.
2. Томат маҳсулотини ГОСТ га мослиги қандай аниқланади?
3. Кетчупдаги крахмални аниқлаш қандай амалга оширилади?
4. Эрувчан қуруқ моддаларни рефрактометрик усулда қандай аниқланилади?

З-мавзу: ҚАЛБАКИЛАШТИРИЛГАН АСАЛНИ АНИҚЛАШ УСУЛИ ВА УНИНГ ҲАҚИҚИЙЛИГИ ЭКСПЕРТИЗАСИ

Режа:

1. Фруктоза ва глюкоза нисбати табиий асалнинг идентификация қилиш кўрсаткичи.
2. Асални квалиметрик қалбакилаштириш.
3. Асал ҳақиқийлигини экспертиза қилиш.
4. Асал ёрлигини ўрганиш.
5. Асалнинг квалиметрик (ўлчов) идентификациясини ўтказиш.
6. Асалга оҳак қўшилганлигини аниклаш.
7. Асалнинг етилганлигини ва сув билан қалбакилаштирилганлигини аниклаш.

Таянч иборалар: фруктоза, асал, глюкоза, идентификация, сохталаштириш, квалиметрия, экспертиза, ёрлик, оҳак, сув, етилганлик, сув.

Асал - асалариларнинг нектар ёки падини (қолдиги) қайта ишланган маҳсулотидир. Асал ширали, хушбўй, шарбатга ўҳшаган суюқ ёки кристалланган масса бўлиб у юқори даражада озиқавий, даволовчи ва профилактик бактеритсид хусусиятларига эга.

- Табиий асал иккига бўлинади:
- ботаник келиб чиқиши бўйича - гулли (монофлор ва полифлор).
Подевен, гул ва педи табиий аралашмаси.

Технологик белгиларга кўра (ари инига ёпишган), центрифугали (асал ҳайдаш ускуналари билан), прессланган (арии инларини иситиш усули билан ёки иситилмаган). Гулли асал асаларилар томонидан нектарлар ва гул чангини йиғиш ҳамда қайта ишлаш натижасида олинади. Битта ўсимликдан йиғилган асал, монофлор деб номланади. Бу асал нектар тўпланган ўсимликнинг номи билан аталади (липовый, гречишний, акация ва бошқалар). Бир нечта ўсимлик турларидан тўпланган асалга полифлор (ўтлоқ, чўл, тоғли, ўрмон ва бошқалар) деб аталади.

Падевый асали қолдиқ асалини асалари қайта ишлаш натижасида олинади (ҳашоратлар – чувалчанг чиқарадиган ширали суюқлик ва бошқалар) ва асал шудринг (харорат ўзгаришлари таъсирида барглар ёки игналар устига тушадиган ширин шарбат) натижасида олинади. Падевый

асали баргли дараҳтлардан ва игнабарглардан олинган асаллардан ажралиб туради. Гули асалдан фарқи гул чангининг мавжудлиги, рангининг сариқдан тўқ қўнғиргача ёки қорагача ажратиб туради. Консистенцияси(қуюқ-суюқлиги)- ёпишқоқ, чўзилувчан. Аралаш асал йигма ёки падевый бўлиб, у олинган манбага боғлиқ.

Шакарнинг нархи 8-10 баробаридан ошиб кетганлиги сабабли, сўнгги йилларда асалнинг нархи бозорларда барқарорлашди, бунинг натижасида асалнинг сифати билан боғлиқ катта муаммолар пайдо бўлди. Ҳозирги вақтда асалнинг ҳақиқийлиги экспертизасини ўтказиш масаласи долзарблашди, чунки амалдаги сифат кўрсаткичлари ва Давлат стандарти талаблари қалбакилаштирилган маҳсулотдан ҳимоя қила олмайди.

Асал ишлаб чиқариш жойини нектарга тушадиган факат ушбу минтақада ўсадиган ўсимликларнинг чангларидан билиш мумкин.

Фруктоза ва глюкоза нисбати табиий асалнинг идентификация қилиш кўрсаткичи бўлиб хизмат қилиши мумкин, аммо унинг номланишини эмас. Асалнинг сифат кўрсаткичлари баҳолаш учун олимлар 43 та кўрсаткични, хорижий стандартлар 25-28 кўрсаткични, Давлат стандартлари атиги 10 кўрсаткични киритиш учун таклиф қилмоқдалар.

Асални экспертик баҳолашда таркибидаги шакар ва эркин аминокислоталар билан белгиланади. Жўка (липовый) асали таркибида метиониннинг юқори миқдори билан ажралиб туради (7-10%), аспарцепт асалида фенилаланин (9-17%) билан характерланади. Жўка асалининг оксидланиш-қайтарилиш салоҳиятининг юқорилиги билан бошқа асаллардан ажралиб туради.

Ари асали қалбакилаштирилганлигини аниқлаш мураккаброқ ҳисобланади. Қуйидаги усууллар мавжуд:

Одатда асал сотувда қалбакилаштирилади. Асал баъзан онгли равища ва баъзан саводсизлик туфайли амалга оширилади. Шунинг учун жуда кўп одамлар суюқ асални, ёки янги ҳайдалганини, ёки бир сабаб билан кристаллашмаганини афзал кўрадилар. Криссталланишда факат

консистенция ва ранги ўзгаради, у ёрқинлашади. Озуқавий қиймати ва шифобаҳаш хусусияти, шунингдек ҳиди ўзгармас қолади. Бундан ташқари, асалнинг кристалланиши сифатининг юқорилигидир. Қалбакилаштирилган асал ўтиrmайди. Асалнинг кристалланиши вақти, тури, мавсуми, инчалар ёшига ва бошқа омилларга боғлик, одатда ҳайдагандан бир ярим-икки ойдан кейин криссталлашади.

Асал турининг қалбакилаштирилиши монофлорнинг полифлора, гул асалнинг қолдиқ асал билан алмаштириш орқали амалга оширилади.

Асални квалиметрик қалбакилаштириши: сув қўшиш, турли шакар ва крахмалларни киритиш, 80 ° С дан юқори ҳароратда асални стерилизация қилишда, 65 ° С ҳароратда ферментлар фаолликни йўқотиши орқали мумкин. Бундан ташқари, асал иситилганда, инсонларга токсик моддалар - оксиметилфурфурол ҳосил бўлади.

Асалга бўлган талабнинг ортиши - ариларни шакар қиёми билан озиқлантириш ёки тайёр асалга қўшишга олиб келади. Экспертларнинг айтишича, 1 кг шакар, 1 кг асал беради, agar шакар сиропи берилса фойдаси анча юқори бўлади. Натижада олинган маҳсулот ташки кўриниши табиий асалга ўхшасада, лекин ари асалининг фойдали хусусиятларини йўқотади.

Маълумотларни қалбакилаштириши - бу маҳсулот ҳақида аниқ ёки нотўғри маълумотлар ёрдамида истеъмолчини алдашdir. Бундай қалбакилаштирилган маълумотлар товар хужжатларида, белгиларда ва реклама воситаларида бузиш билан амалга оширилади. Ахборотни қалбакилаштиришга шунингдек, мувофиқлик, ветеринария гувоҳномаси, божхона хужжатлари, штрих коди ва бошқалар киради.

Ишнинг бажарилиши.

Ишнинг мақсади: Асал ҳақиқийлигини экспертиза қилиш
Ўқув воситалари:

1. ГОСТ 19792-2001 Табиий асал. Техник шартлар.
2. ГОСТ 28887-90. Гул чанги (янгилаш) Техник шартлар.

3. ГОСТ Р 52940-2008 Асал. Чанг доначаларининг пайдо бўлиш тезлигини аниқлаш усули.

4. ГОСТ 51074-2003 . Озиқ-овқат маъсулотлари. Истеъмолчилар учун маълумотлар.

5. ФЗ “Истеъмолчилар ҳуқуқларини ҳимоя қилиш”.

6. Қадоқланган асал намуналари

Жихозлар ва материаллар: қуритиш шкафи, микроскоп, секундомер (соат), термометр, центрефуга, лаборатория тарози, люминоскоп, сахарозанинг масса улуши белгилаб қўйилган рефрактометр, колбалар ва 50,100, 200 мл ли стаканлар 100 мл ли ўлчов колбалари 5,10мл ли пипеткалар чинни ховонча, куракча.

Реактивлар: Концентранган хлорид кислотасидаги 1 % ли резорцин аралашмаси (10мл). Тиббий (диэтил) эфири(100 мл), кумуш нитрати аралашмаси, 5% -ли йод, этил спирти (50мл), 10%-ли сирка кислотаси (20мл), 25%-ли қўргошин ва сирка кислотаси аралашмаси(10мл).

1-топширик. Асал ёрлигини ўрганиш (маълумотларни мослаштириш) .

Асал идентификацияси, истеъмол идишларидағи ёрлиқни ўрганишдан бошланади. Ёрлиқдаги маълумотни ўрганиб чиқиб, ГОСТ 51074-2003 ФЗ талаблари билан солиштиринг. Қалбакилаштириш хақидаги маълумот бор йўқлиги тўғрисида хулоса чиқаринг. 1-жадвалга ёрлиқни ўрганиш натижаларини киритинг.

1-жадвал

Асал намунасининг маълумот идентификацияси

Ёрлиқдаги маълумотларга талаблар	Ҳақиқий натижа	Хатоларни топиш

2-топширик. Асалнинг квалиметрик (ўлчов) идентификациясини

ЎТКАЗИШ.

Асал идентификацияси унинг тоза ёки қалбакилаштирилганлигини кўрсатишдан бошланади, бунинг учун асалнинг органолептик ва физик-кимёвий кўрсаткичлари аниқланади. Бунда алоҳида эътибор асалнинг таъми ва ҳидига, рангига, консистенциясига аҳамият берилади. Гул чангининг, кўшимчаларнинг, бижғиши алматларининг борлиги, кетма-кет механик ифлосланганлиги (кум, пайраха, охак, ўлик арилар ёки бўлаклари, ари личинка ёки қўғирчоқлари, мум бўлаклари ва б.) ун ва крахмал (крахмал ва шакар сиропи) қўшилганлиги белгиланади. Натурал асалнинг хирароқлиги азот, минерал моддалар, шаффоғемаслиги эса кристалланган шакарнинг мавжудлигидан.

2.1. Хиди, таъми ва консистенциясини аниқлаш.

Асалнинг хиди ва таъми уни $30\text{-}40^{\circ}\text{C}$ ҳароратда қиздирилгандан сўнг аниқланади. Асал ўзига хос хуш таъм ва хидга эгалиги, унинг нектар йиғишига, асал қўшимчаларига, сақлаш жойи ва давомийлигига боғлиқ. Асални бижғитишда, узоқ ва шиддат билан қиздирилганда, сунъий шакар ёки сироп қўшилган, шу билан бирга ариларни шакар қиёми билан озиқлантирганда асалнинг хушбўй хиди йўқолади.

Оғиз бўшлиғининг ва ҳалқумнинг шиллиқ қаватини тирнаш натурал асал таъмига хосдир. Асал ютумидан сўнг бу жараённинг камайиши асалнинг шакар қиёми билан қалбакилаширилганлигининг эҳтимоли юқорилашади.

Асалнинг консистенциясини аниқлаш учун, 20°C ҳароратда қиздирилган шпателни асалга текизиб, сўнг кўтариб асалнинг оқишига баҳо берилади:

- Суюқ асал-шпателдан оз микдорда, кичик-кичик томчиларда оқади. Суюқ консистенцияли асал-оқ акацияли, бедали (клеверный), кипрейли ва 21% сувни ўз ичига олган бўлади.
- Ёпишқоқ асал-шпателда кўпгина асал, сал чўзилувчан томчиларда оқади. Ёпишқоқ консистенция барча гулли асалларга хосдир.

- Ўта ёпишқоқ-шпателда күпгина асал, йирик узун чўзилувчан оқимга эга. Бундай консистенцияга **падевый (қолдиқ, юқи)**, кристаллашаётган гулли асал киради.
- Қаттиқ консистенция-асал ичига шпателни қуч билан киргизилади.

2.2. Асал қўшимчаларини аниқлаш

50 ёки 100cm^3 ли стаканга 20г асал ҳамда 60cm^3 дистирланган сув кўшиб таёқча ёрдамида аралаштирилади ва механик қўшимчалар(пайраха ва б.) бор ёки йўқлиги белгиланади.

Олинган аралашма асал таркибидаги ун, крахмал, крахмал ва шакар сиропи бор ёки йўқлиги аниқлаш учун хизмат қиласди.

Ун ва крахмалнинг қўшилганлигини аниқлаш.

Шиша пробиркага 3-4 мл асал аралашмасидан солиб, бир неча томчи 5% йод қўшилади. Агар қўшимчалар бор бўлса, аралашма кўк рангга киради.

Крахмал сиропи қўшилганлигини аниқлаш.

Шиша пробиркага 3-4 мл асал аралашмасидан солиб, 96% этил спирти кўшиб аралаштирилади. Агар қўшимчалар бор бўлса, аралашма оқ-сут рангга киради ва шаффоф ярим суюқ масса (декстрин) ҳосил бўлади.

Қўшимчалар йўқ бўлса ранги ўзгармай, фақат спирт билан асал теккан жой хирадашиб пробирка чайқатилганда йўқ бўлиб кетади.

Шакар қиёми қўшилганлигини аниқлаш

Шиша пробиркага 3-4 мл асал аралашмасидан солиб, бир неча томчи қумуш нитрат эритмаси (ляпис) қўшилади. Агар қўшма бор бўлса, оқ хлорли қумуш чўкмаси ҳосил бўлади.

Оҳак қўшилганлигини аниқлаш.

Шиша пробиркадаги 1 мл асал аралашмасига (1:2 мусбатда) 1 мл (10%) сирка кислотаси эритмаси қўшилади. Кўшма бўлса, карбон диоксиди пуфакчалари ҳосил бўлади.

Гулли асалга қолдиқ асал қўшилганлигини аниқлаш

Шиша пробиркадаги 1 мл асал аралашмасига (1:2 мусбатда) спирт ректификати қўшилади. Қолдиқ қўшилган эритмада сутдек оқ хира ёки оқ

чўкма (эътиборга олинмайдиган хирилик) пайдо бўлади. Гречка асалига қўлланилмайди.

Шиша пробиркага 2 мл асалнинг сув эритмасига 1:1 тарзида 2 мл сув ва 5 томчи сирка кислотаси қўшилган 25 % ли қўрғошин эритмаси қўшилиб, яхшилаб чайқатилади хамда сув хамомига 80-100°C температурага 3 минутга қўйилади.

Лойқа кўриниши асалнинг қолдиқ қисми борлигидан дарак беради.

Асални хақиқийлигини аниқлаш

Чўнқир тарелкага асал солиб, устига сув қўйилади. 3-6 секунддан сўнг бутун асал доғида ари ини қўринса, демак асал ҳақиқийдир.

Асалнинг хақиқийлигини люминесцент анализ орқали аниқлаш

Асал намуналарини кюветаларга (махсус стаканчалар) солиб, люминоскопнинг кўриш камерасига ўтказилади. Ҳақиқий асал сариқ рангда люминисенцияланади.

2.3. Гул чангининг микроскопик анализ усули

Чанг уруғининг идентификациялашда оқ акация ва пахта кунжарасидан фойдаланилади. Шиша стаканда 10 гр ўлчанган асални 20мл дистилланган сувда эритилади. Асалли эритмани 1000-3000 айланиш тезлигига 10-15 дақиқа центрифугалаб, аста-секин суюқликни тўкиб, қолган юқини шиша таёқча билан қўргазма ойнасига ўтказилади. Қисқа муддат қуритилгандан сўнг, спирт томчиси билан қотирилади. Препарат микроскоп орқали кузатилади ва гул чанги уруғи идентификацияси сифат белгилари билан солиштирилади.

Оқ акация гул чанги уруғи учжуфтли тешикча, шакли япалоқ, тўғри айлана учбурчак ёки ён томонлари озгина шишган, ўртаси эллипссимон. Тешикчалари овал чўзиқсимон. Кўпи уруғларда тешикчалар кўримсиз. Устки қисми майда доғчали, чанг сариқ рангда.

Пахта кунжараси гул чанги шакли икки хужайрали, думалоқ, тўғри қобиқли, йирик уруғли (91-120 мкм), майда буқрчали, кўптешикли, йирик ниначали бўлади.

2.4. Асалнинг етилганлигини ва сув билан қалбакилаштирилганлигини аниқлаш

Асални қалбакилаштиришнинг усулларидан бири етилмаган асални ҳайдашдир. Етилган асал узок сақланади, етилмагани эса фақат совуқда сақлаш мумкин. Ҳар қандай асалда тинч турган ачитқи споралари мавжуд. Лекин етилмаган асалда ортиқча намлик туфайли, иссиқда ачитқтлар фаоллашади ва бижгиш бошланади. Аввалига асалнинг хиди ўткирлашади ва газ пухакчалари пайдо бўлади, енгил алькогол сўнг ачимсиқ ҳид пайдо бўлади. Агал етилган асални хона ҳароратида очиқ идишда юқори намлиқда сақланса, етилган асал ҳам бижфиши мумкин.

Етилган асалнинг кўрсаткичларидан бири унинг сувчанлиги. Асалнинг сувчанлиги ёпишқоқлигига мутаносибdir. Ёпишқоқлигини (етилганлиги) аниқлаш учун: асал идишга қошиқни ботириб олиб уни тезликда ўз ўқи атрофида айлантириш керак. Агар асал тўлиқ лента бўлиб айланса-етилган асал ҳисобланади. Яхши асал 4 секунддан сўнг тома бошлайди, сўнгги томчи таранг ҳолда қошиқдан ажралади. Агар асал қошиқдан тез узлуксиз оқиб тушса, намлиги нормадан юқори бўлиди.

Уй шароитида асалнинг сувчанлигини бир бўлак нон билан аниқлаш мумкин: асалга нонни солинади: агар нон бўкиб қолса демак сув мавжуд, агар ўзгариш бўлмаса асал етилган ва қўшимчаларсиз. Ундан ташқари сув аралашган асал юқори намлиқда ўлчов кўрсаткичларида синиш кузатилади.

2.5. Сувнинг масса улушини рефрактометрик усулда аниқлаш

Ушбу усулда асалнинг синиш кўрсаткичлари ва таркибидаги сув миқдори ўрганилади. Тажрибани ўтказиш учун суюқ асалдан фойдаланилади. Агар асал кристалланган бўлса тахминан 1 см асал пробиркага солиниб, резина пробка билан зич ёпилиб 60°C температурада кристалл тўлиқ эригунча сув хаммолида иситилади. Сўнгра пробиркани лаборатория хона ҳароратида совутилади. Хосил бўлган асал массасини пробирка деворларидан шиша таёқча билан яхшилаб аралаштирилади.

Ишни бошлашдан аввал асбоб призмаси сув ёки спирт билан артилади,

куритиб дистилланган сувга ($n_D = 1,3330$) қараб текширилади. Бир томчи асални рефрактометрнинг иш призмасига томизилиб дархол харакатланувчи призма билан қопланади.

Назорат саволлари:

1. Фруктоза ва глюкоза нисбати табиий асалнинг идентификация қилиш кўрсаткичи деганда нимани тушунасиз?.
2. Асални квалиметрик қалбакилаштириш нима?.
3. Асал хақиқийлигини қандай экспертиза қилинади?
4. Асал ёрлигини ўрганиш қандай амалга оширилади?.
5. Асалнинг квалиметрик (ўлчов) идентификациясини ўтказиш тартиби қандай?.
6. Асалга оҳак қўшилганлигини қандай аниқланади?.
7. Асалнинг етилганлигини ва сув билан қалбакилаштирилганлиги қандай аниқланади?.

Фойдаланилган адабиётлар

1. Food safety handbook. Ronald H. Schmidt and Gary E.Rodrick. 2003 by A john wiley & sons publication. – p. 411.
2. Assuring food safety and quality: Guidelines for strengthening national food control systems. Joint FAO/WHO publication. 2005. – p.268.
3. Food analysis Laboratory manual. Second edition. Edited by S.Suzanne Nielsen Purdue University West Lafayette, IN, USA. Springer Science + Biseness Media, LLC 2010. –p.129
4. Food science. Fifth edition. Norman N.Potter, Joseph H. Hotchkiss. International Thomson Publishing. 1998. –p.411.
5. Исматуллаев П.Р., Максудов А.Н., Абдуллаев А.Х., Ахмедов Б.М., Аъзамов А.А. Метрология стандартлаштириш ва сертификатлаштириш. -Т.: Ўзбекистон, 2001. -360 б.
6. Абдувалиев А.А., Алимов М.Н. Бойко С.Р., Мирагзамов М.М., Сабиров М.З. Основы стандартизации, сертификации и управления качеством. – Ташкент: Фан ва технология, 2005.
7. Абдувалиев А.А., Латипов В.Б., Умаров А.С., Джаббаров Р.Р., Алимов М.Н., Бойко С.Р., Хакимов О.Ш. Основы стандартизации,

метрологии, сертификации и управления качеством. – Ташкент: НИИСМС, 2007.

8. Гореньков А.С. и другие. “Технология консервирования”. М., ВО “Агропромиздат”, 1987.

9. ГОСТ Р 51293-99. Идентификация продукции. Общие положения. - М. : ИПК изд-во стандартов, 1999. - 7 с.

10. ГОСТ Р 51786-2001. Водка и спирт этиловый из пищевого сырья. Газохроматографический метод определения подлинности. - М. : ИПК изд-во стандартов, 2001. - 24 с.

11. Дуборасова Т. Ю. Сенсорный анализ пищевых продуктов. Дегустация вин : учеб. пособие / Т. Ю. Дуборасова. - М. : Издат.-книготорг. центр «Маркетинг», 2001. - 230 с.

12. Заикина В. И. Экспертиза меда и способы обнаружения его фальсификации : учеб.-практ. пособие / В. И. Заикина. - М. : Дашков и Ко, 1999. - 142 с.

13. Николаева М. А. Идентификация и обнаружение фальсификации продовольственных товаров : учеб. пособие / М. А. Николаева, М. А. Положишинкова.- М. : Форум, 2009. - 464 с.

14. Николаева М. А. Идентификация и фальсификация пищевых продуктов: товарный справочник / М. А. Николаева, Д. С. Лычников, А. Н. Неверов. - М. : Экономика, 1996. - 108 с.

15. Николаева М. А. Товарная экспертиза : учебник / М. А. Николаева. - М. : Деловая литература, 2007. - 320 с.

16. Чепурной И. П. Идентификация и фальсификация продовольственных товаров : учебник / И. П. Чепурной. - М. : Дашков и Ко, 2005. - 457 с.

IV. АМАЛИЙ МАШҒУЛОТ УЧУН МАТЕРИАЛЛАР

1-амалий машғулот АЛКОГОЛ МАҲСУЛОТЛАРИНИ СОХТАЛАШТИРИШ УСУЛЛАРИ ВА УЛАРНИ АНИҚЛАШ УСЛУБЛАРИ

Виночилик маҳсулотлари турли омиллар таъсирида ўзгарадиган, кўп компонентли кимёвий таркибли ва ассортимент турини инобатга олевчи алкогол ичимликлари гурухини идентификациялаш учун мураккаб кўринишга эга.

Ҳақиқий шаробни сохталагидан фарқлаш оддий истеъмолочи учун ҳам, балки мутахассис учун ҳам қийиндир. Узум шаробларини сохталаштиришнинг ҳамма усуллари стандарт физик-кимёвий тавсифларидан белгиланган меъёргача олиб борилиши билан кузатилади. Бундан ташқари шаробни органолептик хоссаларини яхшилашга олиб келувчи сохталаштириш усуллари ҳам мавжуд.

Сохталаштирилган шароб одатда органик килоталар, сахароза, этил спирти, ранг берувчи ва бошқа ингредиентларнинг сунъий аралашмасидан иборат бўлади ва хавфсизлик мезонлари ва физик-кимёвий кўрсаткичлари бўйича СанПиН 2.3.2.1078-01 ва миллий стандарт талабларига тўлиқ мос келади. Бироқ кўпгина адабиётларда “ичимликлар”, қоида бўйича ёмон органолептик тавсифга эга ва қўшимча регламентланмаган стандартларнинг кимёвий бирикмалари сонига кўра заҳарланишига сабаб бўлади. Улар сонига кимёвий бирикмалар тутувчи баъзи ўсимлик ингредиентлари дамламалари (ромашка, календула, зберобой ва бошқалар) тааллуқли, улар шароб ва бошқа ичимликлар таркибига кирувчи моддалар билан реакцияга киришиб, инсон организмига токсик таъсирга эга янги бирикмалар ҳосил қиласди. Виночилик маҳсулотларда кенг тарқалган сохталаштириш усуллари қўйидагилар:

-петиотизация – узум шарбатидан ажратиб олингандан кейинги мезга ва сиқилмалардаги қанд сиропининг бижғиши ва қолдирилиши. Олинган шароб - «petio» юмшоқлиги ва крепости ва гулчамбари (букети) бўйича эски, сақланган шароб: таъми, букети ва ранги тўлиқ табиий шаробга мос келади, тартрат ва узум кислотаси микдори камайтирилгани “сақланган (выдержка)” – бир шаробни бошқасига тўлиқ ёки қисман йўл билан алмаштирилади. Бунинг натижасида органолептик кўрсаткичлари ўзгаради, крепости камаяди. Керакли кондицияга етказиш учун синтетик ранг берувчи моддалар (фуксин, анилинли, нафталинли, антраценли ранглар), аромтизаторлар, қанд, хом спирт ва бошқалар қўшилади:

- сифатсиз нордон шаробларга сув қўшиш “тузатиш” усули;
- табиий шарбатларга ректификат спирти қўшиш ва х.к.

УЗУМ ТАРКИБИДАГИ ҚАНД МИҚДОРИНИ АНИҚЛАШ **Ишдан мақсад:** Шароб ишлаб чиқаришда узумнинг етилганлиги, шу

узум навини қандай типдаги шароб олиш учун ишлатиш мүмкінлігіні аниклаш.

Кераклы асбоблар: Лаборатория искаңжаси, (пресс) рефрактометр, ареометр, стаканлар, ўлчов цилиндрі, техник тарози, 100 мл ҳажмдаги конуссимон колба

Реактивлар: 0,1 н NaOH эритмаси, лакмус қофози.

Узум шарбатидан олинган шаробларнинг сифати шароб олиш учун қайта ишланган узумнинг етилганлик даражасига боғлиқ. Тайёрлаш технологиясига биноан ҳар бир шароб тури узумни етилганлик даражасига кимёвий таркибиға ўзига хос бўлган талабларни қўяди.

Узумнинг етилганлик даражаси шарбат таркибилаги қанд миқдори ва титрланган кислоталиликни маълум нисбатлари билан ифодаланади.

Ишлаб чиқариладиган шароб тури ва маркаси учун технологик инструкцияда узумнинг оптималь кондициялари шартли белгиланган бўлади. Масалан, нордон ва шампан хом шароблари учун узум таркибидаги қанд миқдори 17-20% ва титрланган кислоталик 8-11 г/л га, десерт шароблар учун эса узум таркибидаги қанд миқдори 26% дан кам бўлмаслиги керак.

Узум шарбатидаги қанд миқдорини рефрактометр ёки ареометр билан аниклаш мақсадга мувофиқ.

Хом шароб ва тайёр маҳсулот таркибидаги қанд миқдорини кимёвий усулда аникланади. (Берtran усули).

I. УЗУМНИ МЕХАНИК ТАРКИБИНИ АНИҚЛАШ

Узумни механик таҳлил қилиш учун намунаға олинган узумнинг навига хос бўлган узум доналарини майда йириклиги, унинг шакли, узум бошини зич ёки сийрак жойлашганлиги, доналарни заарланмаганлигига (сасиган, чириган) қараб танлаб олинади. Узум доналари йирик бўлса 2 кг, майда бўлса 1 кг оғирликда ўртача намуна олинади.

Узум боши ва доналарини механик таҳлил қилиш учун:

1. Намунаға олинган узумдаги узум бошларини сонини ва таҳлил учун олинган узумнинг оғирлигини аниклаш (граммларда):

2. Ҳар бир бош узумни оғирлиги ва ўртача оғирлигини аниклаш. Бунинг учун намунаға олинган узумни ҳар бир бошини техник тарозида тортилади.

3. Ҳар бир бош узумдаги узум доналарини оғирлигини аниклаш ва умумий оғирлигини аниклаш: бунинг учун ҳар бир бош узумни доналарини қайчи билан кичик бандини қолдириб қирқилади. Доналар сони саналади ва оғирлиги аникланади.

4. Узум бандини оғирлигини тортиш ва айриш йўли билан аникланади (оғирлик 0,1 г аникликгача бўлиши керак). Узум боши оғирлигидан доналарининг оғирлигини айирмаси узум банди оғирлигига teng.

5. 100 та узум донасини оғирлигини аниклаш.

6. Узум турпи, уруғи ва шарбатини оғирлигини аниклаш. Бунинг учун қирқиб олинган узум доналари лаборатория искаңжасида ёки қаттиқ тикилган халтачага солиниб, шарбати сиқиб олинади. Халтачада қолган турпи фильтр қофозга ёйилиб, бир оз куритилади. Узум уруғи ажратиб олиниб тортилади. Узум пўстлоғи ёки турпи алоҳида тортилади. Узум

доналарининг умумий оғирлигидан уруғ ва узум турпи оғирлигини айирмаси узум шарбатининг оғирлигини беради.

7. 100 та узум урганинг оғирлигини аниқлаш.

Олинган тахлил натижаларига қараб узумни умумий оғирлигига нисбатан % хисобида узумни механик таркибини аниқлаш мумкин.

УЗУМНИ МЕХАНИК ТАРКИБИНИ % ҲИСОБИДА АНИҚЛАШ

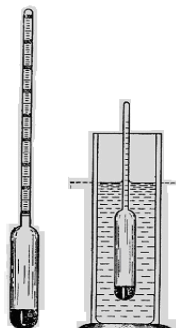
Узум доналари таркибидаги шарбат миқдори	Узум доналари оғирлигига нисбатан % ҳисобида	Узум банди миқдори	Узум банди оғирлигига нисбатан % ҳисобида	Узум турпи/пўсти, узумнинг қаттиқ қисми	Узум доналари оғирлигига нисбатан % ҳисобида
1	2	3	4	5	6
Кам шарбатли	6% дан кам	Кам бандли	2% дан кам	Узум турпи жуда кам	10% дан кам
Ўртacha шарбатли	60-70%гача	Ўртacha	2-4%гача	Кам	10-20% гача
Кўп шарбатли	70-80%гача	Кўп	4-6%гача	Ўртacha	20-30 гача
Жуда кўп шарбатли	80% дан ортиқ	Жуда кўп	6% дан ортиқ	Кўп	30% дан ортиқ

УЗУМ ШАРБАТИ ТАРКИБИДАГИ ҚАНД МИҚДОРИНИ АРЕОМЕТР УСУЛИДА АНИҚЛАШ

Суюқлик зичлигини аремометр билан аниқлаш Архимед қонунига асосланган, яъни суюқликка солинган хар бир жисм ўзининг ҳажмига тенг бўлган суюқликни сиқиб чиқаради. Аремометрлар расмда кўрсатилган шаклда бўлиб, уларни кўрсатиш чизиги (градуировка) маълум ҳароратда (20°C) аниқланилган ва шу ҳароратда зичликни аниқлаш мақсадга мувофиқдир, акс холда жадвалдан ҳароратни ўзгаришига мос келган тўғрилаш коэффициентини (поправочный коэффициент) киритиш шарт.

Аниқлаш усули. Тоза, қуруқ шиша цилиндрга фильтранган суюқлик аста-секинлик билан кўпик хосил қўлмасдан солинади. Цилиндр иложи борича вертикал холда туриши лозим. Тоза ва қуруқ (нам бўлмаган) ареометрни кўрсатиш чизиги қисми учидан бош ва кўрсаткич бармоқ билан ушлаб, суюқликка эҳтиёткорлик билан солинади. Ареометрни суюқлик зичлигини кўрсатувчи кўрсатиш чизиги суюқлик юзасидан юқорида ёки суюқликка чўкиб кетмаслиги керак. Шундай хол юз берадиган бўлса, ареометрни суюқликдан олиб сув билан чайқаб, тоза матога артиб суюқлик зичлиги бошқа ареометр билан ўлчанади. Ўлчанадиган суюқлик юзасида кўпик бўлмаслиги керак, акс холда зичлик кўрсаткичи юқори (нотўғри) бўлиши мумкин. Цилиндрга солинган ареометр иложи борича цилиндр деворига тегмаслиги керак.

Зичлик кўрсаткичи тўғри бўлиши учун цилиндрдаги ареометр кўрсатгич чизигини кўз қиримиз тўғрисига келтириб, суюқлик юзасидан қуйи чизик (нижний мизер) тўғрисидаги сон олиниши керак. Бир вақтнинг ўзида суюқликнинг ҳарорати хам ўлчанади.



Ареометр.

УЗУМ ШАРБАТИ ТАРКИБИДАГИ ТИТРЛАНГАН КИСЛОТАЛИЛИКНИ АНИҚЛАШ

Титрланган кислоталилик - хом-ашё, ярим хом-ашё ва тайёр маҳсулотни кислоталилик хоссаларини тавсифловчи асосан кўрсаткичdir.

Титрланган кислоталиликни аниқлаш учун асосан титрлаш усулидан фойдаланилади. Бу усул маълум хажмдаги текшираётган суюқликни индикатор ёрдамида титрланган ишқорий эритма билан нейтрал холга келгунча титрлашга асосланган. Узум шарбати ва шароблар учун титрланган кислоталилик шароб кислотаси (винная кислота) миқдорига нисбатан г/л да ифодаланади.

Аниқлаш усули. Текширилаётган суюқлик таркибидан CO_2 ва сульфат кислота қиздириш йўли билан ажратиб олинади. 100 мл хажмдаги конуссимон колбага 10 мл текширилаётган суюқлиқдан солиб қиздира бошлаймиз. Суюқлик юзасида биринчи пуфакчалар хосил бўлган захоти 0,1 н NaOH эритмаси билан титрлаймиз. Титрлаш жараёни суюқликни чайқатиб турган холда олиб борилади. Суюқлик рангининг ўзгариши нейтраллаш жараёни яқинлашаётганлигини билдиради. Оқ рангли шаробларнинг ранги хира ранг олиб тўқроқ, қизил шаробларнинг ранги эса кўк ёки хира хаво рангга айланади.

Титрлаш жараёни тугаганлигини сиёхранг лакмус қофози орқали аниқлаймиз. Бунинг учун лакмус қофозига бир томчи текшираётган суюқлигимиздан ва бир томчи дистилланган сув томизамиз. Иккала томчи атрофида хосил бўлган доғлар бир-бирига ўхшаса, у холда титрлаш жараёни тугаганлигидан далолат беради.

Хисоблаш: 1 мл 0,1 н NaOH эритмаси 0,0075 гр шароб кислотасига тўғри келганлиги сабабли титрланган кислоталилик қуйидаги формула билан аниқланади.

$$X = 0,75 \cdot B \quad \text{г/л}$$

Бунда: **B**-10 мл шаробни нейтраллаш учун сарф бўлган 0,1 н NaOH эритмасининг миқори, мл.

Узум шарбати таркибидаги шароб кислотасидан ташқари бошқа органик кислоталарни борлигини хисобга олиб, титрланган кислоталиликни мг.экв/л да хисоблаш мақсадга мувофиқдир, яъни

$$X = 0,1 \cdot B \cdot 100 \cdot 10 \cdot B \cdot \text{мг-экв/л}$$

**УЗУМ ШАРБАТИ ТАРКИБИДАГИ ҚАНД МИҚДОРИНИ ДЕНСИМЕТР ЁРДАМИДА
АНИҚЛАШ (НИСБИЙ ЗИЧЛИК)**

Денсиметр кўрсаткичи d	Нисбий зичлик d	Қанд миқдори г/100 мл	Денсиметр кўрсаткичи d	Нисбий зичлик d	Қанд миқдори г/100 мл	Денсиметр кўрсаткичи d	Нисбий зичлик d	Қанд миқдори г/100 мл
1,033	1,035	6,3	1,062	1,064	14	1,091	1,093	21,8
1,034	1,036	6,5	1,063	1,065	14,3	1,092	1,094	22,0
1,035	1,037	6,8	1,064	1,066	14,6	1,093	1,095	22,3
1,036	1,038	7,1	1,065	1,067	14,8	1,094	1,096	22,6
1,037	1,039	7,3	1,066	1,068	15,1	1,095	1,097	22,8
1,038	1,04	7,6	1,067	1,069	15,4	1,096	1,098	23,1
1,039	1,041	7,9	1,068	1,07	15,6	1,097	1,099	23,4
1,04	1,042	8,2	1,069	1,071	15,9	1,098	1,100	23,6
1,041	1,043	8,4	1,07	1,072	16,2	1,099	1,101	23,9
1,042	1,044	8,7	1,071	1,073	16,4	1,100	1,102	24,2
1,043	1,045	9,0	1,072	1,074	16,7	1,101	1,103	24,4
1,044	1,046	9,3	1,073	1,075	17,0	1,102	1,104	24,7
1,045	1,047	9,5	1,074	1,076	17,2	1,103	1,105	25,0
1,046	1,048	9,8	1,075	1,077	17,5	1,104	1,106	25,2
1,047	1,049	10,0	1,076	1,078	17,8	1,105	1,107	25,5
1,05	1,052	10,8	1,079	1,081	18,6	1,108	1,11	26,3
1,055	1,057	12,2	1,084	1,086	19,9	1,113	1,115	27,6
1,059	1,061	13,2	1,088	1,09	21,0	1,117	1,119	28,7
1,06	1,062	13,5	1,089	1,091	21,2	1,118	1,120	29,0
1,061	1,063	13,8	1,09	1,092	21,5			

ҲИСОБОТ ҚИСМИДА

1. Узум доналари таркибидағи узум пўсти ва узумни қаттиқ қисми, шарбати ва узум банди миқдорини кўрсатувчи жадвал тўлдирилган бўлиши керак.
2. Ареометр кўрсаткичлари бўйича хулоса.
3. Титрланган кислоталикни аниқлаш кўрсаткичларининг хулосаси.

Такрорлаш учун саволлар.

1. Узумнинг етилганлиги қндай тавсифланади?
2. Узум шарбати қанд миқдори қандай аниқланади ва нимада ифодаланади?
3. Қанд миқдорини аниқлашнинг қандай усууллари бор?
4. Ареометр ёрдамида қанд миқдори қандай аниқланади?

Таяинч сўз ва иборалар

Оқ, қизил, экстрактив моддалар, шарбат, узум пустлоғи, мезга, оқим шарбати, олтингугурт, босим шарбати.

ПИВО ХОМАШЁСИНИНГ НАТУРАЛ ОФИРЛИГИНИ АНИҚЛАШ

Доннинг натурал оғирлигини ПХ-1 русумли бир литрли ёки экспортга чиқариладиган дон туркумлари учун ишлатиладиган йигирма литрли пуркаларда аниқланади. Натурал оғирлик бу 1литр хажмдаги доннинг оғирлигидир ва асосан доннинг натураси деб юритилади. Доннинг натураси литрли пуркада аниқланишидан олдин ўртача намуна тешик диаметри 6мм бўлган фалвирда эланади ва яхшилаб аралаштирилади.

Литрли пуркада ишни бажарувчининг субъектив таъсиридан қаътий

назар доннинг жойлашиш зичлиги тўлдиргич, воронкали цилиндр ва маҳсус тушувчи юқ мосламаси ёрдамида таъминланди.

Қўйида бошоқли донларининг натуралари келтирилган.

Буғдой дони – 725 – 810 грамм/литр

Жавдар дони – 685 – 770 грамм/литр

Арпа дони – 545 – 605 грамм/литр

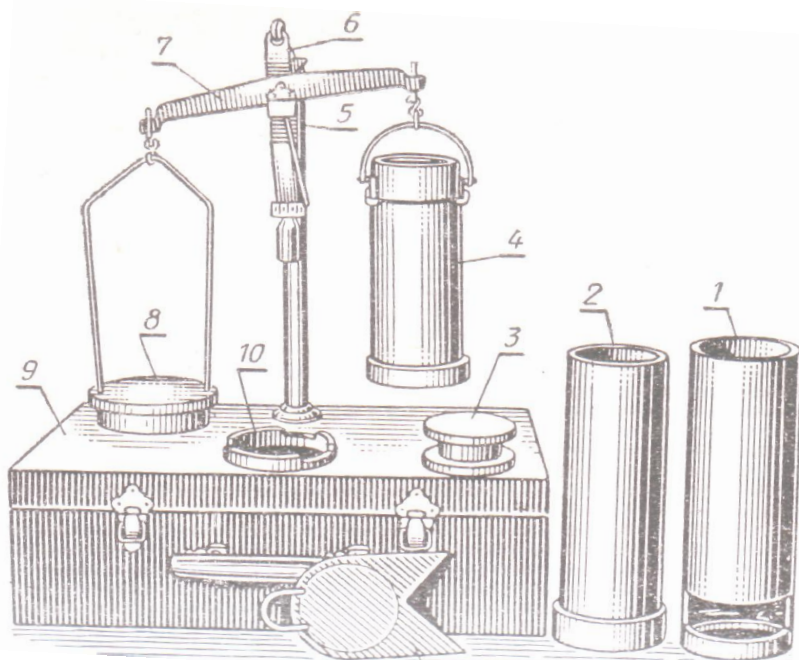
Сули дони – 420 – 480 грамм/литр

Ишнинг мақсади: Арпа натурасини аниқлаш услубини ўрганиш ва натурага кўра арпанинг хажмий массасига баҳо бериш.

Керакли реактив ва асбоб-ускуналар: Бир литрли пурка, арпа дони.

Ишини бажарииш тартиби: Пурканинг барча қисмлари қутидан чиқарилиб, қопқоғи ёпилади. Тарози штатив кути устидаги резбали мосламага қотирилади. Тарози штативига (5) тароз осмаси (6) кийдирилади унга тароз шайини (7) ўрнатилади. Бунда қўрсаткич стрелкасининг учини қайирмаслик ва призманинг хафсизлигини таъминлаш мақсадида тарози шайни охиста, эҳтиёткорлик билан ўрнатилиши керак. У ишни бажарувчига рақамли томони билан ўрнатилади. Сўнгра тарози шайни призмали учларига халқалар кийдирилади. Тарози шайни ўнг томонига юкли ўлчагич, чап томонига эса тарози тошлари учун мўлжалланган палла осилади. Маҳсус юкли ўлчагич ва палланинг бир-бири билан мувозанатлашуви текширилади. Агар номувозанат холат кузатилса, пурка ишга яроқсиз деб топилади.

Ўлчагичдан юқ чиқариб олинади ва кутининг устида маҳсус мўлжалланган мосламага ўрнатилади. Унинг тирқичига рақамли томонини юқорига қилиб пичоқ тиқиб қўйилади. Ўлчагичга тўлдиргич (2) кийдирилади. Воронкали цилиндрга (1) эҳтиётлик билан текис оқимда дон солинади. Дон цилиндрнинг ичида маҳсус чизикқача солинади.



- 1 – воронкали цилиндр;
- 2 – тўлдирини цилинди;
- 3 – тушибадиган юқ;
- 4 – ўлчагич;
- 5 – торози штативи;
- 6 – тароз осмаси;
- 7 – тарози шайни;
- 8 –тарози палласи;
- 9 – гилоф;
- 10 – пурка уяси;
- 11 – пичоқ

Уруғлар табиий оғирлигини аниқлайдиган пурка.

Агар цилиндрнинг ичидаги маҳсус чизик бўлмаса, бундай вазиятда арпа унинг устки қиррасидан бир сантиметр масофа қолгунга қадар солинади.

Агар воронка қисмларига ажралувчан бўлса, у билан цилиндр беркитилиб, ағдарилади ва воронкаси пастга қаратилиб, тўлдиргич устига ўрнатилади.

Воронкали цилиндр тўлдиргиш цилиндри устига ўрнатилгандан сўнг, воронканинг тўсгичи бармоқ билан охиста босиб очилади. Арпа тўлдиргичнинг ичига тўкилиб бўлгандан кейин воронкали цилиндр чиқариб олинади.

Ўлчагичнинг тирқичидаги пичоқ тез (аммо асбобни қимирлатмасдан) чиқариб олинади. Аввал юқ, унинг изидан эса ўлчагичга арпа тушади. Пичоқ яна қайтадан олдинги эҳтиёткорлик билан тирқичга тиқилади ва шундай қилиб ўлчагичнинг ичидаги бир литр арпа пайдо бўлади. Тўлдиргич билан биргаликда ўлчагич қути устидаги маҳсус пурка уяси (10) чиқариб олинади. Пичоқ устидаги қолган ортиқча арпа тўкилади. Ўлчагич тўлдиргичдан ажратилиб, тарозида тортилади.

Хар қайси арпа намунаси учун натурал оғирлик икки мартадан аниқланиши зарур. Икки параллел аниқлашлар ёки орбитраж аниқлашлар орасидаги фарқ сули учун 10грамм, қолган экин донлари учун эса 5граммдан ошмаслиги керак.

Арпа намуналарини тарозда 0,5г аниқликгача ўлчаш керак.

Такрорлаш учун саволлар

1. Бижгиш саноатидаги асосий ва иккиласмчи маҳсулотлар тавсифи.
2. Солод турлари ва ишлатилиш соҳаси .
3. Нечта бижгиш боскичлари мавжуд?.
4. Пиво ичимлиги турлари ва сифати.
5. Пиво ишлаб чиқариш схемаси.

«Таянч» сўз ва иборалар

Солод, хмель, сусло, арпа, пиво шарбати, соф ачитқи шарбати, затор, пиво ачитқиси, ундириш.

ЭТИЛ СПИРТИ КУВВАТИНИ АНИҚЛАШ (ЛАНГА, САВАЛЬ СИНОВИ).

Ишдан мақсад: Тайёр маҳсулот-спиртнинг сифат қўрсаткичларини аниқлаш

Керакли асбоблар: 250 мл ли конуссимон колба, пробиркалар, спиртовка, сув ҳаммоли

Реактивлар: Сульфат кислота к. т., калий перманганат эритмаси

Саваль синови - сульфат кислотаси билан синаш.

Тоза ректификатланган спиртни сульфат кислота (конц.) (солиштирма зичлиги 1,835) билан аралаштирилганда, аралашмани қайнатиб, сўнгра совутилганда, рангсизлигича қолаверади.

Агар таркибида органик аралашмалари бор спирт сульфат кислотасига кўшилса, хосил булган аралашманинг ранги бир оз (оч сариқдан қуюқ тўқ қизилгача) бўялади. Спирт таркибида қўшимчалар қанча кўп бўлса,

аралашма шунча қуюқ бўлади.

Спиртнинг тозалигини аниқлаш синовлари спирт ичидағи аралашманинг миқдорини ва сифатини аниқламайди, фақат уларнинг борлигини тасдиқлайди холос, яъни спиртнинг ифлосланганлик даражасини кўрсатади.

Аниқлаш усули қўйидагича: синалувчи спиртни 10 мл.ни 70 мл.ли оғзи тор колбага қўйилади ва зудлик билан 3-4 бўлакка бўлиб, 10 мл конц. сульфат кислота қўйилади ва колбани чайқатиб турилади. Қиздириш давомида колба олов устида доимо айлантириб турилади, чунки яхши аралashiши ва колба бир текис қизитилиши лозим. Бунда алнга қиздирилаётган суюқликдан баланд кўтарилемаслиги керак. Қиздириш муддати суюқлик юзасига пуфаклар чиқиши кузатилгандан кейин, одатда 30-40 секунд давом этади. Сўнгра суюқлик тиндирилади ва совиган суюқликнинг ранги оқ фон ердамида аниқланади.

Агар аралашманинг ранги спирт рангига ўхшаб тиник, рангиз бўлса, унда синов натижаси ижобий деб баҳоланади.

Ланга синови – оксидланиш синови.

Калий перманганат эритмаси билан оксидланиш синовини ўтказиш спиртда аралашма билиш имконини беради, бу аралашмалар осон оксидланади, бироқ бу уларнинг миқдорини аниқлашга ердам бермайди.

Оксидланиш синови ўтказилаетганда, спиртга қуеш нурлари таъсир қилмаслиги керак. Хажми 20 мл.ли пробирка синалувчи спирт билан чайқалади, чайқандини пробирка ичидаги қолдирилади, чайнди устига 10 мл спирт қўйиб, 10 дақиқага сувга чўқтирилади (сувнинг харорати 20°C ва сув хаммолига қўйилган).

Пробирка сув хаммолига қўйилганда, хаммом суви пробиркадаги спиртдан юқорироқ бўлиши шарт. 10 дақиқа ўтгач, пробиркага 0,2 мл 0,1 н калий перманганат эритмаси қўйилади, сўнгра аралашмани аралаштириб, қайта сув хаммолига қўйилади, хаммом харорати – 20°C. Бир оздан сунг аралашманинг қизил-пушти ранги аста-секин сарғиши пушти ранга айланади. Калий перманганат қўйиш пайтидан бошлиб то типовий эритмада сариқ ранг пайдо бўлгунча ўтган муддат берилган спиртнинг оксидланиш синовининг ўтиш муддати хисобланади.

Кислота миқдорини аниқлаш.

Спирт таркибида асосан сирка кислота ва бошқа учувчан кислоталар ва органик моддалар бўлади.

Спиртнинг кислоталигини хисоблашга сирка кислотага солиширилади. Кислоталиликни аниқлаш титрланган ўювчи натрий эритмаси билан титрлаб, кислоталар нейтралланишига асосланган. Бунда индикатор сифатида фенолфталеин ишлатилади. Спиртдаги эркин холатдаги карбон кислота қайнатиш йўли билан йўқотилади.

Аниқлаш йўли.

500 мл ли конус шаклидаги колбага (сокқа шаклидаги совитувчи мосламаси бор) пипетка билан 100 мл синалувчи спирт қўйилади ва 100 мл

сув қўшилади, сўнгра 15 дақиқа кайнатилади ва хона хароратигача совитилади, бунинг учун совутгичнинг юқори қисмини натрон охак солинган трубка билан беркитилади, шунда спиртнинг ичига хаводан CO_2 кирмайди.

Шундан сўнг совитгич олинади, 10 томчи фенолфталеин эритмаси қўшилади ва пушти ранг пайдо бўлгунча 0,05 н NaOH эритмаси билан титрланади, титрлашнинг охирида аралашма 1-2 дакика чайкатилса хам, бу ранг йўқолмайди.

1л сувсиз спиртнинг (мг-да) сирка кислотага хисоблаш орқали кислота миқдорини аниқлаш ифодаси

$$K = \frac{Y * 3 * 10 * 100}{C} = \frac{3000 * Y}{C}$$

Бу ерда Y – 100 мл – синаувчи спиртни титрлаш учун кетган 0,05н NaOH эритмаси;

3 – 1 мл 0,5н NaOH;

10 – 1 л спиртни хисоблаш коэффициенти;

100 – сувсиз спиртга хисоблаш коэффициенти;

C – синаувчи спирт кучи, %.

Такрорлаш учун саволлар.

1. Ланга синовии нимани аниқлайди?
2. Кимёвий тоза сульфат кислотаси спиртнинг қайси сифат кўрсаткичини аниқлайди?
3. Ҳалқ хўжалиги учун ишлаб чиқариладиган спирт турларини айтиб Беринг?
4. Калий перманганат рангини йўқотишини давомийлиги нимага боғлик?

**ГҮШТ ЯРИМТАЙЁР МАҲСУЛОТЛАРИНИ СОХТАЛАШТИРИШ
ТУРЛАРИНИ ЎРГАНИШ ВА УНИ АНИҚЛАШ УСЛУБЛАРИ**

Колбаса маҳсулотлари таркибидаги крахмал миқдорини аниқлаш

Бу лаборатория ишининг вазифаси колбаса таркибидаги крахмал миқдорини аниқлашдан иборат.

Аппарат, реактивлар ва эритмалар:

Техник тарози, электр плиткаси, асбестдан тайёланган сетка, сувли ёки шамол юборувчи совутгич, конуссимон колба 250 мл, шиша воронка, ўлчамли колбалар 50,100,250 мл, ўлчамли цилиндр 10,100 мл, пипеткалар 1,2,10,20,25 мл, бюреткалар 25 мл, микробюреткалар, Мор қисқичи, қум соат 3 минут;

Фелинг суюқлиги(2 эритмадан иборат №1 ва № 2)

№1 эритма қуйидаги тайёланади: 40гр кристалл холдаги CuSO_4 моддасини сувда эритилади ва эритманинг сигимини 1 мл га етказилади.

№2 эритма: 200 гр сегнет тузи ва NaOH 150 гр миқдорда сувда эритилади ва эритма сигимини 1 мл га етказилади. Иккала эритмалар алоҳида сақланиб, керакли миқдорда бир ҳилда ишлатилади.

Хлорид кислота 10%-ли эритма, Na(OH) – 10% ли эритма, сариқ қон тузи – 15% ли эритма, цинк сульфат оксиди -30% ли эритма, калийли йод – 30% ли эритма, сульфат кислотаси – 25% ли эритма, темирли йод, фенолфталеин – 1% ли спиртли эритма,

Люгол эритмаси: 100 мл сувда, 2 гр калий йоди ва 1,27 кристалл йод эритилади.

Дистилланган сув, крахмал, 1% ли ош тузида эритилган ҳолда.

Тажрибага тайёргарлик.

1)Аввал колбаса устидаги қобиқлар тозалаб олинади. Намуна пробаларини икки марта гўшт майдалагичдан(диаметри 3-4 мм) ўтказиб олинади. Ҳосил бўлган қиймани яхшилаб қориштирилади. Бу қиймани шиша банкачага солиб устини қопқоқ билан маҳкамланади ва анализ охиригача совуқ жойга сақлаш учун қўйилади.

Тажрибани ўтказиш.

1)Сифатини аниқлаш. Колбасанинг янги кесилган жойига 1 томчи Люголь эритмаси томизилади. Агар колбаса маҳсулотида крахмал бор бўлса, унда унинг ранги кўк ёки тўқ кўк рангни ҳосил қиласди.

2)Миқдорини аниқлаш. Техник тарозида 20 гр қиймани 0,01 гр аниқликкача ўлчаб олинади ва уни сифими 250 мл бўлган конуссимон колбага жойлаштирилади. Унинг устига секин аста 80 мл, 10% ли хлорид кислотасини қўйилади ва шиша таёқча ёрдамида аралаштириб турилади. Колбани ичидаги суюқлик билан ҳаво совутгичи билан бириктирилиб, тагига

астбестли сетка қўйилиб, плиткага қўйилади. 15 минут давомида колбани айлана ҳаракатлар билан колбадаги суюқликни аралаштириб туриласди. 15 минутлик қайнатишдан кейин, колбани плитадан олиб, унинг ичидаги моддани уй ҳарорати температурасигача совутиласди. Бу жараённи тезлаштириш учун совук сувдан колба устига оқизиб қўйиш керак. Шундан сўнг колба ичидаги моддани миқдорий 250 мл ўлчов колбасига ўтказиласди. Суюқлик сигимини дистилланган сув ёрдамида колбанинг ўлчов чизигига ўтказиласди. Шу билан бирга колба ичидаги ёғ ўлчов чизиги устида бўлиши шарт.

Колба ичидаги модда аралаштирилиб қоғоз фильтр ёрдамида фильтранади. Пипетка ёрдамида 25 мл фильтратни сифими 50 мл бўлган ўлчов колбасига солинади. Унга 1 томчи 1% ли фенолфталеин эритмаси томизиласди ва фильтратни 10% ли NaOH ишқори билан нейтралланади ва қизил ранг ҳосил бўлгунча давом эттириласди. Шу заҳоти колбага томчилаб 10% ли хлорид кислотаси юбориласди ва у қизил ранг йўқолиши билан тўхтатиласди. Сўнгра яна 2-3 томчи шу кислота томизилиб нордон реакцияси эритма ҳосил қилинади.

Оқсилларни чўктириш ва гидролизатни рангизлантириш учун 50 мл ли ўлчов колбасига пипетка ёрдамида 1,5 15 % ли сариқ қон тузи эритмаси ва 1,5 мл 30% ли цинк сульфат эритмаси томизиласди. Колбадаги ҳосил бўлган суюқликни уй ҳарорати температурасигача совутиласди ва унинг хажмини дистилланган сув билан тўлдириб ўлчов чизигига етказиласди.

10 мл рангиз тоза фильтратни пипетка ёрдамида 100 мл ли ўлчов колбасига солинади ва унга пипетка билан 20 мл Феллинг сцюқлиги қўйиласди. Аралшмани колбани енгил айлантириб аралаштириласди. Сўнгра колбани плиткага қўйиб суюқлик 3 минут давомида қайнатиласди.(қайнаб чиқсан вақтдан бошлаб ҳисобланади)

Қайнатиб бўлинган колба шу заҳоти совук сув ёрдамида совутилиб, унинг ичидаги суюқлик хажми дистилланган сув билан ўлчов чизигига. Бу жараён яхшилаб аралаштирилиб давом эттириласди ва мис оксиди чўқмаси ҳосил қилиш имкони яратиласди. 20 мл тиндирилган суюқликни сифими 100-250 мл бўлган конуссимон колбага пипетка ёрдамида қўйиласди. Унга ўлчамли цилиндр билан 10 мл 30% ли калий йоди эритмасини ва 10 мл 25% ли сульфат кислотаси қўйиласди. Шу заҳоти ҳосил бўлган сариқ-жигарранг йод эритмасидан ҳосил бўлган модда 0,1н гипосульфат эритмаси билан титрланади ва оч сариқ ранг ҳосил бўлгунча давом эттириласди. Сўнгра 1мл 1% ли крахмал эритмаси қўшилиб титрлаш давом эттириласди ва секин аста 5-6 секунд оралиғида томчилар сони камайтирилиб эритмадаги кўк ранг йўқолиши билан тўхтатиласди.

Тажриба натижаларини ҳисоблаш

- 1) Крахмал миқдорини фоизларда (x) қўйидаги формула бўйича аниқланади:

$$X = \frac{a \cdot (250 - 2) \cdot 50 \cdot 100}{20 \cdot 25 \cdot 10} = a \cdot 248$$

Бу ерда: а – крахмал миқдори 0,1н гипосульфит эритмаси миқдорига тенг, жадвалда күрсатилған (гр); 0,1н гипосульфит эритмаси миллиметрлар миқдорида үлчаш учун 5 га күпайтирилади.;

(250-2) –гидролизат хажми(чўкмани ҳисобга олган ҳолда) мл;

25-50 – гидролизатни суюлтириш, нейтраллаш ва оқсилларни чўқтириш.

20 – намуна пробаси (гр)

10 – гидролизатни қайнатиш учун олинган миллиметр миқдори.

Крахмал мавжудлиги жадвали

0,1н гипосульфит эритмаси миқдори (мл)	Крахмал мавжудлиги (мг)	0,1 н гипосульфит эритмаси миқдори (мл)	Крахмал мавжудлиги (мг)
1	2,8		
2	5,6		
3	8,4		
4	1,3		
5	14,2		
6	17,1		
7	20,1		
8	23,1		
9	26,1		
10	29,2		
11	32,3		
12	35,4		
13	38,6		
14	41,8		
15	45,0		
16	48,3		
17	51,6		
18	54,9		
19	58,2		
20	61,6		

**Гўшт ва гўшт маҳсулотларида нитрит ва нитрат миқдорини
аниқлаш**

Гўшт ва гўшт маҳсулотлари таркибида мавжуд бўлган нитрит ва нитрат қолдиқлари қуидаги усул билан аниқланади:

а) нитрит ва нитратнинг мавжудлигини маҳсулот таркибида бараварига аниқлаш.

б) нитрит мавжудлигини Матрозова усули билан аниқлаш.

Намуналарни танлаб олиш.

Намуналарни тажрибага қуидагича танлаб олинади:

Колбаса маҳсулотларидан устки қобиқчалар тозалаб олинади ва гҳашт қиймалагич ёрдамида (тешикчалари диаметри 3-4 мм) майдаланади. Қийма тез-тез қоришириб турилади. Ҳосил бўлган қиймани шиша банкачага солиб, қопқоқлари яхшилаб ёпилади ва совук жойда анализ тугагунча сақланади.

Гўшт ва гўшт маҳсулотларида нитритнинг миқдорини аниқлаш.

Бу усулнинг қўлланилиши Грисс реакциясига асосланган. Бунда нитрит сульфанил кислота ҳамда альфа-нафтиламин уксусли муҳитда азокраска ҳосил қиласи. Унинг интенсивлигини калориметр ёрдамида ўлчанади. Суюқликдаги нитритни аниқлаш учун олдин этил ёки метил спирти ёрдамида нордон муҳитда қайнатилади. Шундан сўнг колонкада кадмий билан тўлдирилиб, нитрит тикланади.

Фотокалориметр ёрдамида нитрит миқдорини аниқлаш.

2 та конуссимон 100 мл сифимга эга бўлган колбага, ҳар бири 5 мл рангсиз фильтратдан солинади. Бу фильтрат қуидагилардан иборат: оқсил чўқмаларидан, 1 мл 5%-ли аммиак эритмасидан, 2 мл 0,1н хлорид кислотаси эритмасидан, ҳар бири 2 мл дистилланган сувдви ва рангни кучайтириш учун 5 мл намунавий нитрит эритмаси

(1 мкг 1 мл да) тайёрланади. Шундан сўнг ҳар бир колбага 15 мл миқдорида грисс рекативи қуилади. 15 минут ўтгандан кейин фотокалориметр ёрдамида бўялиш интенсивлигини яшил светофильтр кюветида 2 см қалинлигига ўлчанади.

Шу билан бир пайтда 2 та назорат колбаси ҳам қўйилади. Уларга фильтрат ўрнига дистилланган сув қуилади.

Эритмадаги нитрит миқдорини калибрланган эгри чизиқ ёрдамида топилади. Нитрит миқдори (X_1) мг; 100 гр маҳсулот учун қуидагича ҳисобланади.

$$X_1 = \frac{C_1 \cdot 200 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 30}{G \cdot 20 \cdot 5 \cdot 1000}$$

Бу ерда; С – нитрит миқдори, калориметранган эритмадаги 1 мл учун калибрланган эгри чизиқ бўйича – мкгр.

G – маҳсулот намунаси – грамм

1000 – миллиграммга айлантирилганда

Иккита колбадаги эритмаларнинг аниқ натижалар фарқи 0,5 мг (100гр маҳсулот учун) дан ошмаслиги керак.

Гүшт маҳсулотларида нитрит микдорини аниқлаш.

Тажриба ўтказиш учун гүшт маҳсулотларидан 10 гр қийма намуна сифатида ажратиб олинади , аввалги ҳолда кўрсатилгандек унга ишлов берилади ва суюқ модда тайёрланади. Намуна учун олинган қийма стаканчага ёки колбага солиниб 100 мл сув билан 30 минут давомида аралаштирилиб турилади, сўнгра ҳосил бўлган аралашмани тўрт қаватдан иборат бўлган марли фильтридан ўтказилади.

10 мл фильтратни 100 мл колбага пипетка билан ажратиб олинади ва ва унга бирин-кетин 4 мл 1 реактив билан 1 мл 2 реактив куйилиб аралаштирилади. Ўлчамли колбага бюretка орқали 5 мл 10% ли аммиак эритмаси қуйилиб, 3-5 минут тиндирилади. Шундан сўнг эритма сифимини дистилланган сув ёрдамида аниқ чизиқгача етказилади ва аралаштирилади. Текширилаётган рангли эритмани очиқ рангсиз пробиркага қуйилади. Пробирканинг диаметри ва сифими стандарт шкала билан бир ҳилда бўлиши керак. Сўнг ундаги рангни солиширилади. Агар солиширилаётган ранг эритмаси жигарранг-сарғиши бўлса, ундаги текширилаётган рангли эритма қайтадан тайёрланади, факат фильтрат микдори бу ерда озроқ камайтирилади. Текширилаётган эритманинг рангини стандарт шкаладаги ранг билан солиширилади. Бу жараён визуал ҳолда ёруғликда оқ қоғоз ёрдамида амалга оширилади.

Нитрит микдорини (X_5) мг; 100 гр маҳсулот учун қуйидаги формула бўйича ҳисобланади.

$$X_5 = \frac{E \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100}{G \cdot V}$$

Бу ерда - Е – этalon стандарт шкаладаги 1 мл нитрит эритмаси микдори

(мгр)
G – маҳсулот намунаси; гр.

V – текширув учун рангли эритманинг олинган сифими (мл)

Колбаса ва гўшт маҳсулотларида ош тузи (NaCl) ни аниқлаш усули

Барча турдаги колбаса ва гўшт маҳсулотлари таркибидаги ош тузини аниқлаш қуйидаги усул орқали амалга оширилади.

Аппарат ва реактивлар:

Аниқлаш учун қуйидаги аппарат,реактив ва эритмалардан фойдаланилади: бюretка, 20 мл, пипеткалар 20 мл ва 100 мл,сифими 200-250 мл бўлган кимёвий стаканчалар,сифими 100-200 мл бўлган аналитик тарозилар, капельница, кумуш азотли туз(AgNO_3) -0,005н эритма, калийли хром тузи($\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$) -10% ли эритма.

Тажрибага тайёргарлик

1. Намуналар танлаб олинади.
2. Намуналарни анализга тайёрлашда колбаса маҳсулотлари устидаги қобиқларни тозалаб олинади, сўнгра бу намуналарни диаметри 3-4 мм бўлган гўшт майдалагич тешикчаларидан 2 марта ўtkазилади. Қийма ҳар сафар яхшилаб аралаштирилиши керак.
3. Қиймани шиша идишли банкачага солиб оғзини пробка билан маҳкам ёпиб қўйилади ва анализ охиригача сақланади.

Тажрибанинг ўтказилиши:

1) 3 гр атрофида олинган қиймани кимёвий стакан ичига солинади ва унга аниқ 100 мл дистилланган сув солинади. Стаканчада пиширилган колбаса қиймасини учиди резина ушлагичли шиша таёқча ёрдамида аралаштирилади. 15 минут тиндирилгандан сўнг, стаканчадан колбага 10-20 мл сувли модда қўйилади, унинг устига бир неча томчи калийли хром тузи эритмаси қўйилади ва бюretka орқали кумушли азот тузи эритмаси юборилиб титрланади.

Ярим дудланган ва дудланган колбаса қийма намунасини стаканчаларга солиниб сув ҳаммомида 30°C температурагача қиздирилади. Қиздириш давомида шиша таёқча билан аралаштирилиб турилади. Қийманинг катта бўлакчалари майдаланиб эзилиб кетгунга қадар 15 минут ўтганидан сўнг тиндиришга қўйилади. 10-15 мл эритмани кумушли азот тузи эритмаси ва бир неча томчи калийли хром тузи эритмаси билан титрланади.

Тажриба натижаларини ҳисоблаш

1) NaCl ош тузи миқдорини фоизларда(X) қўйидаги формула бўйича ҳисобланади.

$$X = \frac{0,0029 \times V \times 100 \times 100}{V_1 \times G}$$

Бу ерда: V – 0,05н миқдорда AgNO_3 эритмаси аниқланаётган эритма учун титрлаш эритмаси (мл)

V_1 – сувли модда миқдори(титрлаш учун олинган; мл)

G - қийма намунаси: гр

0,0029 - AgNO_3 эритмасининг 0,005н NaCl га нисбати

2) Ҳисоблаш 0,01% аниқликача ўлчанади.

З-амалий машғулот

**СУТ ВА СУТ МАҲСУЛОТЛАРИНИ СОХТАЛАШТИРИШ
ТУРЛАРИНИ ЎРГАНИШ ВА УНИ АНИҚЛАШ УСЛУБЛАРИ**

Сир (пишлөқ) сифатини баҳолаш ва унинг нуқсонлари

Сир сифатини баҳолаш

Сир барча озиқ – овқат маҳсулотлари каби кимёвий таркиби бўйича стандарт талабларига жавоб беришидан ташқари органолептик сифатлари ҳам маълум талабларга жавоб бериши лозим.

Сир сифатини мутахассис–инспекторлар ва экспорт–технологлар аниқлайдилар. Улар томонидан қадоқлаш, трафарет (тарага туширилган), сир ташқи пўстлоғи, айниқса таъми, ҳиди, консистенцияси, ранги ва қирқим сурати текширилади. Бунинг учун идиш (тара) очилиб намуна олинади ва органолептик ҳамда кимёвий анализларга юборилади.

Органолептик баҳолаш натижалари экспорт варағига ёзилади.

Органолептик баҳолаш учун сирдан намуна намуна олиш асбоби (шуп) ёрдамида олинади. Шунинг ўлчамлари қўйидагича: узунлиги 10,5 см, юқори диаметри 2 см, қўйи диаметри 1,8 см. Шунинг $\frac{3}{4}$ қисми сирга $40\text{--}45^{\circ}$ бурчак остида ботирилади.

Яхши намуна олиш учун шунни сирга ботириб, 180° га айлантирилади ва сир бўлаги билан бирга чиқариб олинади. Олинган намуналар ранги, сурати, ҳиди, таъми ва консистенцияси баҳоланади.

Баҳолаш сўнгидаги намунанинг 2–3 см қалинликдаги юқори қисми ёрдамида сирдаги тешик, ҳаво кирмайдиган (герметик) қилиб ямаб қўйилади. Бу сирни моғорлашдан асрайди.

Анализ ўртача кўрсаткичини аниқлаш учун олинган намуналар яхшилаб майдаланади ва аралаштирилади.

Қаттиқ сирлар (голландский, костромской, стенной, ярославский, углический, чеддар, горный, алтай, щвецарский, алтайский, московский, латвийский, волжский) ва қўй сутидан тайёрланган сирлар (арачацкий, молдовский) гурухлари органолептик кўрсаткичлари 100 баллик системада баҳоланади.

Кўрсаткичлар юқорида берилган максимал баллар доирасида баҳоланади ва уларнинг йигиндиси ҳисобланади. Натижага асосан сирлар қўйидагича (сортларга) навларга бўлинадилар: олий–87–100 балл, жумладан: таъм ва ҳиди учун – 37 балдан кам эмас; 1 – 75 – 86 балл.

75 балдан паст баҳолангандай ёки таркиби стандарт талабларига жавоб бермаган сирлар реализацияга берилмайди ва қайта ишланиши лозим.

Намакобли сирлар ва бринза органолептик кўрсаткичлари бўйича стандарт талабларига асосан олий ва 1 – навларга бўлинади.

Унифицирланган цилиндр шаклидаги сирлар, российский, пошехонский, қирғич қилинадиган-уваланадиган (терочные), юмшоқ ва эритилган сирлар навларга бўлинмайди.

Уларни стандарт талабларига асосан экспертиза қилинади.

Сир нуқсонлари

Таъм ва ҳид нуқсонлари.

Нордон ва суст таъм.

Нордон таъм сабаби янги, яхши етиштирилмаган сирларга хос бўлиб, сир сақлаш хонаси ҳароратининг пастлиги ва етарлича ушлаб турилмаганлиги натижасида содир бўлади. Бундай сирларда сут кислотаси мазаси сезилиб туради. Бундай таъм муддатдан кўпроқ вақт етилтирилган сутни қайта ишлаш натижасида ҳам пайдо бўлиши мумкин.

Сезилмас ёки етарли даражада сезилмас таъм ва ҳидга эга сирлар ҳаддан зиёд қуруқ ишлов бериш ва намлиги меъёридан кам хонада сақланишлари, ҳамда зардобга кўпроқ сув қўшиш натижасида ишлаб чиқарилган бўладилар.

Кўп ҳолларда юқоридаги нуқсонлар сир охиригача етилтирилиши давомида йўқ бўлиб кетади.

Аччиқ таъм. Сир етилтириш даврининг бошида ферментлар таъсирида оқсил парчаланиб, дастлаб альбумоза ва пептон моддалари хосил бўлади ва ёш сир аччиқ маза беради. Агар етарли муддат етилтирилган сирда аччиқ таъм сезиларли бўса, сир сақлаш хонаси ҳароратини кўтариш ёрдамида етилтиришни тезлаштириш лозим.

Ширдон ферментга ўхшаш фермент ҳосил қилган маммококклар сутни ҳаддан зиёд ифлослантирганда ҳам сир аччиқ таъмли бўлиб қолиши мумкин. Бундай ҳолга йўл кўймаслик учун сутни пастерлаш жараёнида микрорганизмларни йўқ қилинишига эришиш керак.

Яна бир сабаб фойдаланиладиган ош тузи таркибида магнезиал тузлар миқдорининг кўплигидир.

Айниган ёғ маза (Салистий вкус)

Бу таъм сирнинг ёғ – кислоталилик бижғиши, ҳамда юмшоқ ва пўстлоқсиз сирларнинг ёғига ёруғлик ва ҳаво таъсир қилиши натижасида пайдо бўлади.

Сир етилтириладиган хона (ертўла) ҳароратини пасайтириш бу нуқсон олдини олишнинг бирдан – бир йўлидир. Сир тайёрлашга ишлатиладиган сут олиш санитария ҳолатини яхшилаш лозим.

Ачиған маза (Прогорклый вкус)

Бу камчилик кўпинча моғор ва сир шиллиқ моддасидаги микроорганизмлар ёрдамида етилтириладиган юмшоқ сирларда учрайди.

Бунда ёғлар юқорида кўрсатилган микрофлоралар таъсирида парчаланади.

Сирни бундай нуқсондан асраш учун, уни эритишга юбориш ёки ертўла ҳароратини $4 \div 6^{\circ}\text{C}$ гача пасайтириш лозим.

Ем – ҳашак (мол озукаси) таъми (Привкус кормов)

Озуқадаги баъзи бир ёқимсиз ҳидлар сутга, ундан эса тайёрланган

сирга ўтади.

Пиёз, саримсок, ўт-ўлан ва бошқалар, шундай озуқалар жумласидан. Ачиб қолган силос ва картошка, сифатсиз барда ва жом ҳам шундай холга сабаб бўлиши мумкин.

Бунинг олдини олиш учун яйлов, ўтлоқлардаги бегона ўсимликларни йўқотиш, ҳамда тайёрланадиган озуқа сифатига ва сақланишига эътибор бериш лозим.

Консистенция нуқсонлари

Уваланувчан сир хамири

Сир хамирининг ҳаддан зиёд намликни йўқотиши ва сутнинг етилиш даражаси кўпроқлиги сир хамирини уваланувчанликка олиб келади. Сут кислотасининг меъеридан кўплиги сир массасини мўрт ва синувчанликка олиб келади ва оқибатда ушбу нуқсон–уваланувчанлик рўй беради. Бу оқсилнинг максимал равища коагуляцияланганидан далолат беради. Бундай сутдан тайёрланган сирлар ёмон етилади ва сифати ҳам паст бўлади. Бундай ҳолат рўй бермаслиги учун, яхши сифатли сутдан фойдаланиш лозим.

Қаттиқ қайишсимон ўта (берч) консистенция (Твердая ремнистая консистенция)

Бу нуқсон–сут кислотасининг етишмовчилиги натижасида, оқсил ҳаддан зиёд бўкиши ва сир массасидан меъеридан кўпроқ зардоб чиқариб юборилишидан келиб чиқади.

Тўла ёғлиликка эга бўлмаган сирларда бу нуқсон кўпроқ учрайди.

Оқувчан консистенция (Расплывающаяся консистенция)

Сир хамири ҳаддан зиёд юмшоқ бўлса, бу нуқсонга учрайди. Юмшоқ хамир деярли ҳамма сирлар учун (қирғичланадиган сирлардан ташқари) рол ўйнайди. Лекин сир оқадиган хусусиятда бўмаслиги керак.

Сир таркибида ҳаддан зиёд намлик, етилтириш ҳаракатининг баландлиги ва меъеридан кўп монокальций параказеиннатнинг йиғилиши билан бу нуқсон пайдо бўлишининг асосий сабабидир.

Суртилувчан хамир (Мажущееся тесто)

Қаттиқ сирлар консистенцияси меъеридан кўпроқ нозик бўлиб қолганда ушбу нуқсон пайдо бўлади. Бунга сабаб сир массасидаги зардоб меъеридан кўпроқ ва етилтирилган хона ҳарорати баландлиги бўлиши мумкин. Кўпчилик юмшоқ сирлар учун суртилиш хоссасига эга бўлиш нуқсон ҳисобланмайди.

Ўз-ўзини ғоваклаш (Самокол) (колющееся тесто)

Бу нуқсоннинг асосий сабаби–сир хамирининг кучсиз боғланишидир. Самокол асосан Щвейцария ва Советский сирлари етилиш даврининг иккинчи ярми босқичида рўй беради. Сўзсиз бу нуқсоннинг келиб чиқишида сутнинг ҳаддан зиёд юқори кислоталилиги ва сир массасига нотўғри ишлов

бериш сабаб бўлади.

Самокол бўлмаслиги учун сутни кислоталилига яхши эътибор қилиш ва дарҳол қайта ишлаш зарур. Сутни иккинчи қиздиришда унга 10-25% сув кўшиш ҳам ушбу нуқсонни камайтиради.

Сир суврати (кўриниши) нуқсони (Пороки рисунка)

Кўпроқ юмшоқ сирлар ва баъзи бир қаттиқ (чеддар гурухи) сирлар нақшга (кўзча) эга эмас; қолган барча сирларда етилтириш даврида газ ҳосил бўлиши натижасида пайдо бўлган ҳар хил шаклдаги кўзчалар мавжуд. Сутни пастерлаб тайёрланган сирларда ҳам нозик ва эластик хамир ҳосил бўлиши туфайли, кўзчалар бўлмаслиги мумкин.

Кўпчилик қаттиқ сирлардаги кўзчалар тўғри шаклли, йирик ва текис тарқалганлиги юқори сифат белгисидир: «кўр» сир, ёки сийрак ва майда сувратли сир сифати пастроқ баҳоланади.

Нотўғри шароитда ривожланган сут ва пропион ачитқили бактериялар етарли даражада газ ҳосил қила олмасликлари сирда кўзчалар йўқлигига сабаб бўлади. Бу ҳолда сутга пропион ачитқили бактериялар қўшилади. Сир етилтириш хонасининг паст ҳароратдалиги, тузнинг кўплиги, ҳамда янги сирнинг юқори кислоталилиги газ ҳосил бўишига салбий таъсири этади.

Тўрсимон кўриниши (Сетчатый рисунок)

Бу нуқсон янги сирда етилиш даврининг бошида, агар сут ичак таёқчалари бактериялари билан ифлосланганлиги натижасида хаддан зиёд кўп газ ҳосил бўлса пайдо бўлади. Карбонат ангидрид (углекислый газ) ва водород аралашмасидан ҳосил бўлган газ сир хамирини тезда тўйинтиради ва ундан чиқиб кетаётуб, тоза ва майда шаклли нақш қолдиради. Кейинчалик кўзчалар катталашиши кузатилмайди, чунки ичак таёқчалари фаолияти сир массаси кислоталилиги ўсиши туфайли тўхтайди.

Ғовакли расм кўриниши (губчатый рисунок)

1,5–2 ойлик сирнинг ёшида, ёғ ачитқили (маслянокислого) бижғиши туфайли пайдо бўлади. Аксарият йирик сирларда тўрсимон кўриниши нуқсонидан сўнг учрайди.

Ғовакли расмга эга сир кўпинча етарли даражада тузланмаган бўлиб, ширинроқ ёқимсиз таъмга эга.

Агар бундай сир узоқ вақт илиқ хонада қолиб кетса (ертўлада), у чўкиб ёриқлар ҳам пайдо бўлиши мумкин.

Нақш кўринишидаги бўшлиқ (пустотный рисунок)

Бу бўшлиқ сир доналарини қўйма усулда ясаладиган сирларда хамир текис жойлашмаганлиги сабабли ҳосил бўлади. Бошқа сирларда эса қолипланаётган, формаланаётган вақтда пластнинг яхлитлиги бузилса ёки қуритилган сир доналари (зерно) кўшиб юборилган бўлса, бу нуқсон ҳосил бўлиши мумкин. Сир массасидаги бўшликлар, газ ҳосил бўлиш вақтида бирмунча кенгаядилар ва ташқарига ажралиб чиқаётган газлар бўшлиқ

шаклини пайдо бўлишига олиб келадилар. Бўшлиқлар сир массасида бир текис ёки тўдалардан иборат жойлашиши мумкин. Охирги ҳолда бу ёриқлар бир – бири билан қўшилиб кетиб, йиртиқ кўзчалар ҳосил бўлади. Ўз–ўзини пресслайдиган сирларда бу ҳол нуқсон ҳисобланмайди.

Сир хамири рангининг нуқсонлари (Пороки цвета сырного теста)

Оч рангли хамир (Бледный цвет теста)

Бу нуқсон қиши фаслида сут таркибида пигментлар йўклиги ёки етишмовчилигидан келиб чиқади. Сирга хушрўй кўриниш бериш учун унга бўёқ қўшиб тайёрлаш мумкин, аммо бўёқни меъёридан кўп қўшмаслик лозим.

Сирнинг кулранг ва кўкимтири тусланиши (Посерение или посинение сыра)

Сут сақланадиган идишдан тушиб водород сульфидга таъсири кўрсатадиган темир ва мис тузлари, бу нуқсонни келиб чиқишига сабаб бўлади.

Бу холнинг олидини олиш учун сирларни паст (-5 °C) ҳароратда ёки нордон (pH5,2) муҳитда (намокобда) сақлаш лозим.

Қизил ранг.

Сирларда қизил ранг сутга хаддан ташқари кўп миқдорда селитра қўшиши натижасида пайдо бўлади.

Йўл – йўл ва мармарсимон кўриниш.

Сир хамирининг нотекис бўялиши оқибатида ушбу ҳол кузатилади. Бундан ташқари, сут кислотаси ва тузларнинг сирда нотекис тақсимланиши ҳам бунга сабаб бўлади. Ушбу камчилик кўпинча шишган сирларда кузатилади, чунки уларда тузнинг ташқи қатламдан ички қатламга диффузия бўлиши қийинлашган бўлади.

Сир қобиғининг нуқсонлари

Қалин қобиқ. Бу нуксон паст ҳароратли ертўлаларда етилтирилган қаттиқ сирларда учрайди. Бундан ташқари қалин қобиқ сир массасига сут кислотаси ва тузларнинг етишмовчилиги, илиқ сувда сирларни хаддан зиёд тез – тез ювиш ва куруқ хонада 80 – 85% дан кам намлиқда ушлаб туриш натижасида ҳам рўй бериши мумкин.

Қалин қобиқ сирни ташқи муҳитдан яхши сақлагани билан, унинг чиқитга кўпроқ чиқиб кетишига ҳам сабабчи бўлади.

Нозик (слабая), шилимшиқ қобиқ. Сир таркибида сут кислотаси ёки тузлардан бири хаддан зиёд кўпайиб кетса, ушбу ҳол юз беради. Бу ҳол сир массасини ваннада нотўгри ишлов бериш ёки тузни кўп солиши ва сут кислотали жараён хаддан зиёд ривожланиши натижасида кузатилади.

Қобиқдаги дарзлар (ёриқлар)

Қобиқдаги ёриқлар сир хамири етарли даражада ёпишқоқ бўлмаса, айниқса ачиған сутни қайта ишлагандан пайдо бўлади. Майда ёриқларнинг

кўплаб пайдо бўлиши «Географик харита» номи билан аталади. Сирнинг хаддан зиёд катталашиб, шишиб кетиши ҳам қобиқнинг дарз кетишига олиб келади.

Йирик сирларда ёриқлар ёғ кислотали бижгиш жараёнида пайдо бўлади.

Сир қобиғига нотўғри ишлов берилиши ҳам ушбу нуқсонни келтириб чиқаради.

Қобиқ ўсмаси (Рак корки) (лишаевидные пятна на корке)

Сут кислотасини хаддан ташқари сир шилимшиғи микрофлораси таъсирида нейтралланиши сир қобиғини чала тозалаш натижасида келиб чиқадиган чиритиш бактериялари бу нуқсонни келтириб чиқаради.

Аввал қобиқда хол – хол бўлиб, пайдо бўлган бу нуқсон, кейинчалик катталашиб ярага айланади ва сасиқ хид бера бошлайди.

Бу холни олдини олиш учун сир сақланадиган хоналарни дезинфекция қилиш ва токчаларни қуёш нурида қуритиб туриш керак.

Сир қобиғида пайдо бўлган бу яраларни қириб ташлаб туз суркаш лозим. Лекин бундай сирни сақлаб бўлмайди, дарҳол реализация қилиш ёки эритиш учун юбориш керак.

Чўтири мөгор (Основидная плесень).

Етилган ёки чала етилган сир қобиғида Oospora турдаги микроорганизмлар сир қобиғидаги микрофлора таъсирида етарли даражада нейтраллашган бўлса, ушбу нуқсонни келтириб чиқаради.

Аввал қобиқда холлар пайдо бўлади ва катталашиб 5–10 мм диаметрга етади.

Сир юзидан мөгор аста – секин унинг ичига кириб бориши мумкин.

Oospora кислоталикнинг кичик диапазонида ривожланади; оптималь ҳолат (pH 6–7,5).

Бу мөгорга қарши қурашишнинг энг яхши йўли – санитария – гигиена қоидаларига риоя қилиш, жихоз ва стеллажларни тез–тез дезинфекция қилиб туриш.

Катта ҳарорат бу мөгорни ўлдиради; шунинг учун сирларни ювгандан сўнг (65 – 70 °C) иссиқ сувда 3–4 дақиқа давомида ушлаб туриб, кейинги ювишни 75 – 80 °C ҳароратда 2 – 3 сек амалга оширилади.

Қобиқ ости мөгори (подкорковая плесень).

Бу нуқсон қобиғи дарз кетган сирларда учрайди. А.Н. Королов тажрибалари асосида айтиладики, сирдаги ёриқлар орқали ташқи ҳаво таъсирида бу мөгор пайдо бўлади. Бу ёриқлар жуда қуруқ, қаттиқ сир донларини (зерно) пресслаш жараёнида айниқса совуқ хоналарда ҳосил бўлар экан.

Қобиқ ости мөгори пайдо бўлишига бошқа омиллар ҳам сабаб бўлиши мумкин. Агар сир (доналари) лахтаси юмшоқ бўлиб қолса, сирнинг юқори қатламдаги зардоб осонгина ажралиб чиқади ва жуда кўп шилимшиқ (слиз) пайдо бўлади, чунки кислоталик жуда ошиб кетади. Бунинг натижасида сирнинг юзаки қатламлари аста – секин эриб кетади. Сирни ювиб туриш натижасида қобиқ бутунлай йўқ бўлиб, сир қатламлари очиқ ҳаво билан

учрашиши сабабли моғор босади.

Кеми्रувчилар ва ҳашоратлар келтирадиган нұқсонлар

Кемирувчилардан сичқон ва каламуш сирни қаттиқ шикастлайдилар. Уларга қарши дератизация ёрдамида курашиш лозим.

Ҳашоратлардан кана ва пашша личинкалари сирни шикастлаши мүмкін. Бу холни олдини олиш учун ўз вақтида хоналарни, омборларни дезинфекция қилиш, санитария – гигиена шароитларини яхшилаш лозим.

Назорат саволлари

1. Сир сифатининг органолептик кўрсаткичлари деганда нималар тушунилади?
2. Сирдан намуна олиш қандай бажарилади?
3. Органолептик кўрсаткичлари неча балдан паст бўлса, сир партияси сотувга чиқарилмайди?
4. Сирнинг таъм ва хид нұқсонларини санаб беринг?
5. Сир консистенциясининг нұқсонларини санаб беринг?
6. Сир кўриниши нұқсонларини санаб беринг?
7. Сир қобигининг нұқсонлари нималардан иборат?
8. Кемирувчилар ва ҳашоратлар сир сифатига қандай зиён етказишлари мүмкін?

ШИРДОН ФЕРМЕНТИНИНГ ЛАХТА ҲОСИЛ ҚИЛИШ ҚОБИЛИЯТИНИ АНИҚЛАШ

Ширдон ферменти (Сычужный фермент)

Сутнинг қуюлиши (лахта ҳосил қилиши) – сир ишлаб чиқаришдаги асосий жараён. 2 – 3 ҳафталик бузоқча ширдонидан ажратиб олинган экстракт сутни лахта ҳосил қилиши учун энг яхши ферментdir. Ҳозирги вақтда қўзичоқ ширдонидан ҳам кенг фойдаланилмоқда. Ширдон ферментидан ташқари сутни лахта ҳосил қилдириш учун пепсин ҳам ишлатилади. Уни чўчқа, қўй, сигир ошқозонидан ажратиб олинади.

Охириги вақтда саноатда микробдан келиб чиққан ферментлар ҳам ишлаб чиқарилмоқда.

Ширдон ферменти препаратлари. Ширдон ферментини маҳсус корхоналарда қуритилган ширдонлардан олинади. Бу фермент (порошок) унга, упага ўхшаш кўринишида бўлади. Бунинг учун ширдонлар намокобга солиниб, ундаги барча ферментлар экстрактланади. Бу (эритма) экстрактдан фермент ош тузи ёрдамида чўқтирилиб, фильтрланади (фильтр – прессда) ва центрифуга ёрдамида намизлантирилади. Вакуум – қуритиш аппаратида қуритилади.

Қуруқ фермент препарати ош тузи билан маълум даражада қуюлтириш (лахта ҳосил қилиш) қобилиятига эга (порошок) кукун ҳосил қилиш учун аралаштирилади.

Ширдон кукуни кучи деганда 1 қисм ширдон ферментининг 35°C ҳароратда 40 мин вақт ичида таъсири остида ивиган (лахта ҳосил қилиш) сут қисмлари сони тушунилади.

Бундан кўриниб турибдики, агар ширдон кукуни кучи 1:10000 га teng

бўлса, 1г ширдон кукуни 100000 г ёки 100 кг сутни ивита олади. Лекин саноатда сарфлаш меъёри юқори $-2,5$ г 100 кг сутни ивитиш учун қилиб олинган, чунки кўпинча ачитиш ҳарорати 35°C дан пастроқ, даври 40 минутдан камроқ бўлиши мумкин. Шунинг учун заводларда 1% ли ширдон кукуни қувватини ҳам аниқлаш мумкин.

Ширдон ферменти қўшилгандан бошлаб лахта ҳосил бўлгунча ўтган секундларда ифодаланган вақт эритма қуввати дейилади.

Демак, бу вақт (қувват) қанча кўп бўлса, ачитки таркибидаги ширдон ферменти миқдори шунча кам бўлади.

И д и ш в а м о с л а м а л а р: пробиркалар; пробиркалар учун штатив; З та сув ҳаммоми; 0,1 мл бўлакли 0,5, 10 ва 1 мл ли пипеткалар; секундомер ёки секунд стрелькали соат.

Р е а к т и в л а р: 50% ли глицериннинг сувдаги эритмасидаги 0,5% ли ширдон ферменти эритмаси; 0,1 н ишқор эритмаси; 0,1 н кислота эритмаси; 10% ли кальций хлорид эритмаси.

Аниқлаш усули қўйидагича. Учта пробиркага 10 мл дан сут қўйилади.

Лахта ҳосил бўлиши даврининг ҳароратдан боғлиқлиги. Пробиркалардаги сутлар 20 , 35 ва 50°C гача илитиб сув ҳаммомларига жойлаштирилади. Сўнгра пробиркалардаги сутларга 0,5 мл дан ширдон ферменти эритмасидан тез қўйиб аралаштирилади ва секундомер ёрдамида вақт белгиланади. Ҳар бир минутда шиша таёқча ёрдамида сутни ўзгариши пробирка деворига суртиш йўли билан кузатилиб борилади. Шиша деворда пайдо бўлган қўйқага қараб лахта пайдо бўла бошлагани аниқланади ва секундомердаги (соатдаги) вақт белгиланади. Сут ҳароратини ўзгартириб, лахта ҳосил бўлиши ундан (ҳароратдан) қандай боғлиқ эканлигини график кўринишида чизиш мумкин.

Лахта ҳосил бўлиши даврининг кислоталиликдан боғлиқлиги. Учта пробиркадаги сутни 35°C гача илтилилади. Биринчи пробиркага 0,3 мл 0,1 н ишқор эритмаси, иккинчи пробиркага 0,3 мл сут ва учинчи пробиркага 0,3 мл 0,1 н кислота эритмаси қўшиллади.

Пробиркалар 35°C ҳароратдаги сув ҳаммомига жойлаштирилади. Тезлик билан ҳар бир пробиркага 0,5 мл дан ширдон ферменти эритмаси қўйилади, аралаштирилади, вақт белгиланади ва ҳар минутда сутни назорат қилиб турилиб, лахта ҳосил бўлиш даври аниқланади. Кўшиладиган ишқор ва кислота эритмалари миқдорини ўзгартириш ҳам мумкин.

Лахта ҳосил бўлиши даврининг кальций тузлари миқдоридан боғлиқлиги. Учта пробиркадаги сут 35°C гача илтилилади. Иккинчи пробиркага 0,1 мл кальций хлориднинг 10% ли эритмаси қўшиллади, учинчи пробиркага – 0,2 мл. Биринчи пробиркага Ca Cl_2 эритмаси қўшилмайди. Пробиркалар 35°C ҳароратдаги сув ҳаммомига жойлаштирилади. Тезлик билан сутга 0,5 мл дан ширдон ферменти эритмаси қўйилади, аралаштирилади, вақт белгиланади ва ҳар минутда сутни назорат қилиб турилиб, лахта ҳосил бўлиш даври аниқланади. Сутга қўшиладиган Ca Cl_2 эритмаси миқдори озгина ўзгартирилади.

Назорат саволлари

1. Ширдон ферменти нима?
2. Пепсин нима?
3. Ширдон ферменти қукуни кучи деганда нимани тушунилади?
4. Эритма қуввати деганда нимани тушунилади?
5. Лахта ҳосил бўлиши ҳарорат билан қандай боғиқликда?
6. Лахта ҳосил бўлиши кислоталилик билан қандай боғлиқликда?
7. Лахта ҳосил бўлиши кальций тузлари билан қандай боғлиқликда?

СУТНИНГ СИР ИШЛАБ ЧИҚАРИШ УЧУН ЯРОҚЛИЛИГИНИ АНИҚЛАШ

Бижғитиб синаш (Бродильная проба). Бижғитиб синаш асосан сут уч синфга бўлинади:

I синф – яхши сут – лахта бир текис, зардоб ва газ ажралиб чиқмайди, қуйқада сезилар – сезилмас қатламлар бўлиши мумкин ва 12 соат давомида чириб тушмаган сут;

II синф – қониқарли сут – лахта қатлами, зардоб билан қопланган, қуйқада газ пуфакчалари учрайди, зардоб ажралиб туради ва сир пайдо бўла бошлайди.

III синф – ёмон сут – лахта ичи пуфакчалари билан тўла, шишган, паға – паға қуйқа бўлакларидан иборат, йиртиқ, зардоб кўп микдорда ажраб чиқади.

И д и ш в а а с б о б л а р: 20 – 30 мл ҳажмдаги металл қопқоқли ёки пахта тиққичли, стерилланган ($160 \div 180^{\circ}\text{C}$ да қиздирилган) пробиркалар; термостат ёки пробиркалар учун маҳсус сув ҳаммоли; термометр (100°C гача).

А н и қ л а ш у с у л и. Пробиркага юқори қисмига 1 см қолгунча текширилаётган сутдан қуйиб, металл қопқоқ ёки пахта тиққич билан беркитиб, $38 - 40^{\circ}\text{C}$ ҳароратли сув ҳаммолига жойлаштирилади.

12 соат ўтгач пробиркалар сув ҳаммолидан чиқарилиб кўрилади. Яхши намуналар суюқ ва лахта ҳосил бўлишининг бош аломатлари сезилиб турибди. Агар 12 соат ўтгач намуна қуюқлашиб лахта ҳосил бўлган ва газ таъсирида шишган бўлса, яроқсиз намуна деб баҳоланади.

Яна 12 соат ўтгач иккиласи текшириш ўтказилади. Бу вақт ичидаги сут қуюлиши лозим. Агар, сут кислотали бактериялар таъсирида лахта ҳосил қилган бўлса, қуйқа бир текис желе кўринишида зардоб ва газ чиқармайди, ёқимли ва соғ кислотали хид ва таъмга эга бўлади. Паға – паға ёки шишган қуйқалар пайдо бўлиши, газ ва зардоб ажралиб чиқиши сутда пептонлаштирувчи ва чиритувчи бактериялар борлигидан далолат беради.

Анализ (тадқиқ) қилинадиган фермент (химозин). Ширдон – бижғиши анализи. Сут ушбу анализга асосан беш баллик системада баҳоланади:

5 балл – нормал лахта, усти текис, таранг (ушлаб кўрилганда таранг (зарурий)), кўзчаларсиз, зардоб тиник, чўзилувчан эмас – бу сир ишлаб

чиқаришга жудаям яроқли;

4 балл – юмшоқ лахта, онда – сонда күзчалар бор, йиртилган, шишимаган (юқорига қараб күтариlmagan) – бу сут қониқарли;

3 балл – лахта йиртилган – бу сутнинг сирт ишлаб чиқаришга яроқлилиги шубхали;

2 балл – сут ширдон ферменти таъсирида ёмон лахта ҳосил қиласи; пробирка остига чўккан қуйқа, сийрак, зардоб лойқа – бу сутдан сир ишлаб чиқариш мақсадга мувофик эмас.

1 балл – лахта пахтага ўхшаш (губчатый), юқорига сузиб чиқади – сут сир ишлаб чиқаришга яроқсиз.

И д и ш в а а с б о б л а р: бижғиш анализини бажариш учун керак анжомлар ва 1 мл ли пипетка.

Р е а к т и в л а р: ширдон ферменти эритмаси ($0,5$ г сотувдаги ширдон ачитқисини 100 мл сувда 30°C ҳароратда эритилиди).

А н и қ л а ш у с у л и. Стерилланган пробиркаларга тахминан 20 мл дан сут, 1 мл дан ширдон ферменти эритмаси қуйиб аралаштирилди. Пробиркалар метал қопқоқчалар ёки пахтали тиққичлар билан беркитилиб 12 соат давомида $38 - 40^{\circ}\text{C}$ ҳароратли сув ҳаммоми ёки термостатда сақланади.

12 соатдан кейин пробиркалар сув ҳаммомидан (ёки термостатдан) чиқариб олиб кузатилди. Нормал, яхши сут 30 мин. давомида қуюқлашиб бир текис, чиннисимон, пухта лахта ҳосил қиласи. Ажралиб чиққан зардоб тиник бўлади.

Назорат саволлари

1. Сут бижғитиб синаш пробаси бўйича неча синфга бўлинади?
2. Сир ишлаб чиқаришга яроқсиз сут деганда нима тушунилди?
3. Сутда чиритувчи бактериялар борлигини қандай билиш мумкин?

Сутнинг ширдон таъсирида лахта ҳосил қилиш анализи (тажрибаси)

Лахта ҳосил қилиш тезлигига қараб, сут 3 хилга бўлинади:

I – лахта ҳосил қилиш даври 15 минутгача;

II – лахта ҳосил қилиш даври $16 - 40$ минутгача;

III – лахта ҳосил қилиш даври 40 минутдан кўп ёки сут бутунлай ивимайди.

Ширдон таъсирида лахта ҳосил қилишига қараганда сир ишлаб чиқариш учун II хил сут яроқлидир.

И д и ш в а а н ж о м л а р: пробиркалар, 10 ва 1 мл ли пипеткалар; сув ҳаммомига; термометр (100°C), секундомер ёки соат (секундли стелкали).

Р е а к т и в л а р: ширдон ферментининг $0,02\%$ глицеринли эритмаси (1g ширдон ачитқисини 100 мл 50% - ли глицериннинг сувдаги эритмасида эритилиди; ҳосил бўлган ширдон ферметининг 1% - ли эритмасидан 50 марта кўп сувда аралаштирилиб $0,02\%$ ли эритмасини ҳосил қилинади).

А н и қ л а ш у с у л и. 10 мл пробиркадаги сутни $41 - 42^{\circ}\text{C}$ ҳароратдаги сув ҳаммомига жойлаштирилди. 35°C гача илитилган сутга 1 мл $0,02\%$ - ширдон ферменти эритмаси қуйилади, аралаштирилди, вақт белгиланади. Ҳар $2 - 3$ мин ўтгач, пробиркалар аста эгилтирган ҳолда лахта ҳосил бўла бошлиши (сут қуюқлашади) ва лахта ҳосил бўлиши охири

(пробирка түйинтирилганды лахта бузилмайды) аникланиб, сарф бўлган вақт белгиланади.

Назорат саволлари

1. Ширдон бижгиш анализи бўйича сир неча баллик системада баҳоланади?
2. Неча баллик баҳога эга сутлар сир ишлаб чиқариш учун яроқсиз деб баҳоланади?
3. Сир ишлаб чиқариш учун яхши сифатли баҳоланган сут намунаси неча минут давомида лахта ҳосил қиласи?

СИР ТАРКИБИДАГИ ЁФ МИҚДОРИНИ АНИҚЛАШ

Сир ишлаб чиқаришда сутнинг таркибидаги (қисмлар) моддалар бир хил аҳамиятга эга эмас. Сут ёғи ва казеин энг катта аҳамиятга эга. Қолганлари (сут қанти, тузлар ва сув) сир массаси хоссаларига, консистенциясига, ҳид ва мазасига таъсир этади.

Сутдан сирга ўтишида казеин, ёғ, фосфатлар, сувда эриган моддалар ва сув катта аҳамиятга эга. Бу моддаларнинг сирга ўтиш даражаси уларнинг хоссаларига, ишлаб чиқариш шароитига ва сир турига боғлиқ.

Сир миқдори унинг турига, ёғнинг нисбий миқдорига (сирнинг қуруқ моддасидаги ёғ), сут таркиби ва хоссасига ҳамда технологик тизимга боғлиқ.

Саноатда сутнинг 1 кг сир ишлаб чиқариш учун сарф миқдори белгиланади (10-12 кг).

Бу кўрсаткич сир ёғлилик кўрсаткичига асосан ишлаб чиқаришдаги ва етилтириш давридаги йўқотишларни хисобга олган ҳолда аникланади.

Сир ишлаб чиқариш миқдори (норматив бўйича) стандарт талаблари асосида ундаги сув, ёғ ва туз миқдорига асосан белгиланади.

Сирдаги ёғ миқдори – доимий эмас, чунки ундаги намлик камайган сари ёғ миқдори фоизи камайиб боради. Сир ёғлилик миқдорини назорат қилиш учун сирнинг ёши ва бошқа шароитлардан боғлиқ бўлмаган ўзгармас кўрсаткич керак. Сир қуруқ моддасидаги ёғ миқдори етилтириш ва сақлаш даврларида ўзгармас эканлигини назарда тутиб, уни асосий кўрсаткич сифатида қабул қиласиз.

И д и ш в а а н ж о м л а р: техник тарози; шиша таёқча; сут ёғ ўлчагичлари; центрифуга; 10,77 мл ли пипеткалар; 10 ва 1 мл ли автомат пипеткалар; сув ҳаммоли; штатив; резина тиққичлар; термометр (100°C) ва сочиқ.

Р е а к т и в л а р: изоамил спирти; сулфат кислота (зичлиги 1,50, 1,55).

А н и қ л а ш у с у л и. 10 мл сулфат кислотани ёғ ўлчагичга қуйилади. Пергамент бўлагига техник тарозида 0,01г аниқликда тортиб олинган 2 г сир намунаси кислоталилик ёғ ўлчагичга солинади.

Агар сирдаги ёғ миқдори қуруқ модданинг 50% кўп бўлса, тортма (навеска) 1,5 г олинади.

Ёғ ўлгагичга унинг бўғзидан 4-5 мм пастрок бўлгунча тахминан 9 мл сульфат кислота қўшилади. Сўнгра 1 мл изоамил спирти қуйиб, тиққич билан

беркитилади ва 70°C гача қиздирилган сув ҳаммомига жойлаштирилади. Оқсил буткул эриб кетгунча ёғ ўлчагич силкитиб турилади. Сўнгра ёғ ўлчагич сув ҳаммомидан олиниб, тез сочиқ билан артилади ва патронга ўрнатилади (ингичка томони марказга қилиб).

Ёғ ўлчагичлар центрифугага фақат симметрик жойлаштирилишлари лозим (қарама–қарши). Агар ёғ ўлчагичлар сони тоқ бўлса, қўшимча ёғ ўлчагич сув билан тўлдирилган ҳолда жойлаштирилади.

Центрифуга ҳаракатга келтирилиб, 5 мин давомида айлантирилади. Сўнгра аста тўхтатилиб, ёғ ўлчагичлар патронлардан ингичка томони юқорига қилиб чиқарилиб, тиққичлар ёрдамида ёғ микдори даражаланган қисмига жойлаштирилади. Сўнгра шу холат яна сув ҳаммомига ўрнатилади. Ёғ ўлчагич ёғ қисми билан бирга сувга ботиб туриши лозим.

5 мин ўтгач, ёғ ўлчагич сувдан чиқариб олиниб сочиқка артилади ва тиққични қўзғатиш йўли билан ёғ қатлами бирор бутун сон чизифида жойлаштирилади. Ёғ ўлчагич даражаланган қисми кўз сатҳида ушлаб турилган ҳолда, ёғ қатлами менискасининг пастки нуқтаси бўйича бўлаклар сони аниқланади. Ёғ ўлчагич даражасининг (шкаланинг) бир бутун бўлаги ҳажми ёғ микдорининг 1% ини, майда бўлаклари 0,1% ини ташкил этади.

Ёғнинг сирдаги фоиз микдори (x) қўйидаги формула билан ифодаланади.

$$x = \frac{\partial \cdot 11}{a}$$

бу ерда: ∂ – ёғ ўлчагич даражасидаги ёғ микдори;
 a – сир намунаси (навеска), г.

Ёғнинг қуруқ моддадаги микдори (X_c) қўйидаги формула билан ифодаланади:

$$X_c = \frac{x \cdot 100}{C}$$

Бу ерда: x – сирдаги ёғ микдори, % ;
 C – сирдаги қуруқ модда микдори, %.

Назорат саволлари

1. Сир ишлаб чиқаришда сут ёғининг аҳамияти?
2. Сир таркибидаги ёғ микдори қандай ифодаланади?
3. Сирдаги ёғ микдорини аниқлаш усулини гапириб беринг.
4. Сир қуруқ моддасидаги ёғ микдори қайси формула билан аниқланади.

СИР ЕТИЛИШ ДАРАЖАСИНИ АНИҚЛАШ (М. ШИЛОВИЧ УСУЛИДА)

Сир – мураккаб буфер тизим. Унинг таркибидаги кальций казеинат ва сувда эриган оқсил парчаланишидан ҳосил бўлган моддалар ҳамда органик кислоталар ва унинг тузлари (фосфатлар ва лактатлар) бунга сабабдирлар.

Сир етилиш даврида эриган оқсил парчаланишидан ҳосил бўлган моддалар миқдори кўпаяди, демак амин ва карбоксил гурухлари миқдори ошиб боради. Шунингдек, сир эриш қисмининг буфер зонаси кислота билан ҳам, ишқор билан ҳам титрланганда ўсиб боради.

Водород ионлари концентрациясини маълум кўрсаткичга ўзгартириш учун сарф бўладиган кислота ёки ишқор миқдори буфер қобилиятини ўлчовидир. Буфер сифим кўрсаткичи ёки буфер индекси П, сарфланган ишқор ёки кислота миқдорининг pH ўзгариш даражаси нисбати билан ифодаланади. Шундай қилиб, агар 1 л суюқлик кислота ёки ишқор қўшилганда pH кўрсаткичини бирга ўзгартирган бўлса, унинг буфер сифими бирга тенг.

П индексини сир эриш қисмининг буфер сифимининг етилиш жараёнида солиштириб бориш учун фойдаланиш мумкин. Сирни эриш қисми буфер сифими кислота билан титрланганда ишқор билан титрланганга нисбатан катта.

И д и ш в а а н ж о м л а р: техник тарози; чинни ховонча (100 мл); 6–7 см диаметрли шиша воронка; 10 мл ли пипетка; 100 мл -ли 2 та конуссимон колба; титрлаш ускунаси; термометр (100 °C гача); қоғоз фильтр.

Р е а к т и в л а р: 1% - ли фенолфталеин эритмаси; 0,1 н ўткир натрий ишқори; 0,1% - ли тимолфталеин эритмаси (50% - ли спирт эритмасида).

А н и қ л а ш у с у л и: 5 г сир намунасини ховончага солинади. Сўнгра 40–45 °C ҳароратдаги 45 мл дистилланган сув оз – оздан қўшиб эзилади. Юпқа эмульзия ҳосил бўлгач, бир оз сақланади ва қоғоз фильтрдан ўtkазилади. Иложи борича ёғ ва эримаган оқсил бўлаклари ўтмаслиги керак.

2 та колбага 10 мл гача фильтрланган эритмадан пипетка ёрдамида солинади.

Битта колбага 3 томчи фенолфталеин эритмасидан томизиб, 0,1 н ишқор эритмаси ёрдамида чайқатилганда, ўтиб кетмайдиган оч пушти ранг пайдо бўлгунча титрланади.

Бошқа колбага 10 – 15 томчи тимолфталеин эритмаси томизиб, кўк рангга киргунча титрланади (аввал оч ҳаворанг сўнгра, кўк ранг пайдо бўлади).

Титрлаш 0,05 мл аниқлиқда олиб борилади. Индикатор сифатида тимолфталеин фойдаланилганда, фенолфталеинга нисбатан кўпроқ ишқор сарфланади.

Икки хил индикатордан фойдаланиб титрлаш жараёнида сарф қилинган ишқор миқдорининг мл даги фарқи 100 га кўпайтирилса, сир етилишининг градуслардаги кўрсаткичи келиб чиқади.

Мисол: Тимолфталеин билан титрлашга 2,2 мл 0,1 н ишқор эритмаси, фенолфталеин билан – 1,15 мл.

Фарқ $2,2 - 1,15 = 1,05$ мл. сир етилиш градуси $1,05 * 100 = 105$.

Назорат саволлари

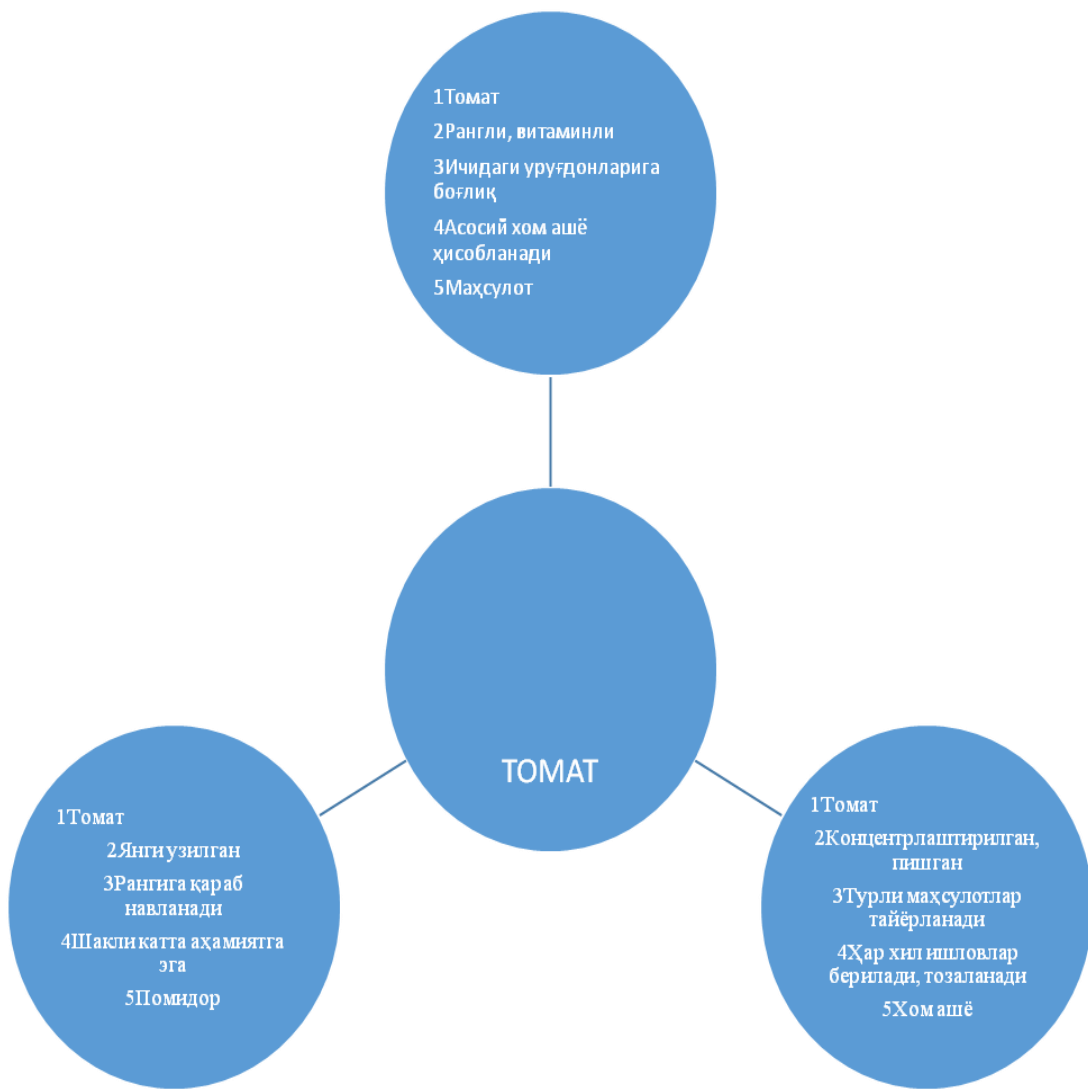
1. Буфер қобилияти ўлчови деганда нимани тушунилади?
2. Буфер индекси П нима?
3. Аниқлаш усулини гапириб беринг.

АДАБИЁТЛАР

1. ГОСТ Р 51293-99. Идентификация продукции. Общие положения. - М. : ИПК изд-во стандартов, 1999. - 7 с.
2. ГОСТ Р 51786-2001. Водка и спирт этиловый из пищевого сырья. Газохроматографический метод определения подлинности. - М. : ИПК изд-во стандартов, 2001. - 24 с.
3. Дуборасова Т. Ю. Сенсорный анализ пищевых продуктов. Дегустация вин : учеб. пособие / Т. Ю. Дуборасова. - М. : Издат.-книготорг. центр «Маркетинг», 2001. - 230 с.
4. Заикина В. И. Экспертиза меда и способы обнаружения его фальсификации : учеб.-практ. пособие / В. И. Заикина. - М. : Дашков и Ко, 1999. - 142 с.
5. Николаева М. А. Идентификация и обнаружение фальсификации продовольственных товаров : учеб. пособие / М. А. Николаева, М. А. Положищникова. - М. : Форум, 2009. - 464 с.
6. Николаева М. А. Идентификация и фальсификация пищевых продуктов: товарный справочник / М. А. Николаева, Д. С. Лычников, А. Н. Неверов. - М. : Экономика, 1996. - 108 с.
7. Николаева М. А. Товарная экспертиза : учебник / М. А. Николаева. - М. : Деловая литература, 2007. - 320 с.
8. Чепурной И. П. Идентификация и фальсификация продовольственных товаров : учебник / И. П. Чепурной. - М. : Дашков и Ко, 2005. - 457 с.

V. КЕЙСЛАР БАНКИ

“Томат маҳсулотлари” мавзусига “Синквейн” усулини
кўлланилиши



“Сабзавот консервалари” мавзусига “Синквейн” методини қўлланилиши



“Табий сабзавот консервалари” мавзусига “Синквейн” методини қўлланилиши

1. Помидор
 2. Қизил пўстли
 3. Қўл билан тозаланади
 4. Стерилизацияда эзилиб кетмаслиги лозим
 5. Сабзавот
-
1. Нўхот
 2. Кўк, крахмалли
 3. Қаттиқлиги фенометрда ўлчанади
 4. Саралашда флотацион машинадан фойдаланилади
 5. Хом ашё
-
1. Карам
 2. Гулли, пояли
 3. Тузли эритма қуйилади
 4. Ҳар хил сабзавотлар билан биргаликда ишлатилади

5. Маҳсулот

“Сабзавот ва мева маринадлари” мавзусига “Синквейн” методини қўлланилиши

1. Маринад
 2. Нордон эритмали
 3. Сирка кислотаси қўшилади
 4. Тайёрланган консервалар пастерилизация қилинади
 5. Маҳсулот
-
1. Эритма
 2. Кислотали нордон
 3. Маълум идишларда тайёрланади
 4. Улар озроқ сувда эритилади
 5. Қуйилма
-
1. Зиравор
 2. Ивитилган, аралашмали
 3. Советилиб кейин фильтранади
 4. Банкага керак миқдорда солинади
 5. Қўшимча
-
1. Консерва
 2. Маринадланган, сиркали
 3. Сабзавотлар, эритмалардан тайёрлланади
 4. Қайнаб турган сувда пастеризацияланади
 5. Салат
-
- “Сабзавот ва мева маринадлари” мавзусига “ФСМУ” технологиясини
қўлланилиши
- 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.

VI. МУСТАҚИЛ ТАЪЛИМ МАВЗУЛАРИ

1. Мустақил таълимни ташкил қилиш шакли ва мазмуни

Мустақил таълим тегишли ўқув модули бўйича ишлаб чиқилган топшириқлар асосида ташкил этилади ва унинг натижасида тингловчилар битирув иши (лойиха иши) ни тайёрлайди.

Битирув иши (лойиха иши) доирасида хар бир тингловчи ўзи дарс берадётган фани бўйича электрон ўқув модулларининг тақдимотини тайёрлайди.

2. Мустақил таълим мавзулари:

1. Санитар назорат функциялари.
2. Техник-кимёвий назорат.
3. Ишлаб чиқаришда техник назорат усувларини айтинг.
4. Рефрактометрия усул.
5. Куруқ моддалар миқдорини аниқлаш усувлари.
7. Потенциометрия усули.
8. pH ни потенциометрик усул билан аниқлаш.
9. Потенциометрик титрлаш усули.
10. Колориметрия анализи.
11. Колориметрик усул билан pH ни аниқлаш.
12. Индикатор диссоциация константаси аниқлаш.
13. Куруқ моддаларнинг консервалар сифат кўрсаткичлари
14. Куруқ моддаларни аниқлашнинг стандарт усувлари.
15. Стандарт усувларнинг қўлланилиш соҳалари.
16. Маҳсулотларнинг умумий ва актив кислоталилиги.
17. Корхона тажриба хоналарида хом ашё ва тайёр маҳсулотнинг кислоталилигини аниқлаш.
18. Консерва саноатида ош тузи нима мақсадда ишлатилиши
19. Мор усулининг моҳияти
20. Маҳсулотдаги минерал қолдиқ ёки кулнинг умумий миқдорини аниқлаш.
21. Кум, механик қўшимчалар ва металларни аниқлаш усули
22. Фруктозани аниқлаш усули
23. Крахмални аниқлаш усули.
24. Сахароза миқдорини аниқлаш усули.
25. Клетчатка миқдорини аниқлаш усули.
27. Консерваларга бактериологик баҳо бериш

ТЕСТ САВОЛЛАРИ:

Идентификация ва сохаталаштириш тушунчалари

1. Қайси қонунда «маҳсулотни идентификациялаш» тушунчасининг аниқланиши берилган?
 - а) «истеъмолчи ҳуқуқларини ҳимоя қилиш ҳақида»;
 - б) «озиқ-овқат маҳсулотларининг сифати ва хавфсизлиги ҳақида»;
 - в) «техник ростлаш ҳақида»;
 - г) «хизмат ва маҳсулотни сертификатлаш ҳақида».
2. Қайси қонунда «сохталаширилган озиқ-овқат маҳсулотлари» тушунчасининг аниқланиши берилган?
 - а) «истеъмолчи ҳуқуқларини ҳимоя қилиш ҳақида»;
 - б) «озиқ-овқат маҳсулотларининг сифати ва хавфсизлиги ҳақида»;
 - в) «техник ростлаш ҳақида»;
 - г) «хизмат ва маҳсулотни сертификатлаш ҳақида».
3. Қайси қонунда «контрафакт товар (маҳсулот)» тушунчасининг аниқланиши берилган?
 - а) «истеъмолчи ҳуқуқларини ҳимоя қилиш ҳақида»;
 - б) «озиқ-овқат маҳсулотларининг сифати ва хавфсизлиги ҳақида»;
 - в) «техник ростлаш ҳақида»;
 - г) «хизмат ва маҳсулотни сертификатлаш ҳақида».
4. Келтирилганларнинг қайси бир аниқлик сохталаширилган озиқ-овқат маҳсулотлари мазмунини аниқ акс эттиради?
 - а) сохталаширилган озиқ-овқат маҳсулотлари – бу билиб туриб ўзгартирилган (сохта) маҳсулотлар;
 - б) сохталаширилган озиқ-овқат маҳсулотлари – бу беркитилган хосса ва сифатга эга маҳсулотлар;
 - в) сохталаширилган озиқ-овқат маҳсулотлари – бу билиб туриб ўзгартирилган (сохта) ёки беркитилган хосса ва сифатга ҳамда тасдиқсиз ёки тўлиқ ишончсиз маълумотларга эга маҳсулотлар;
 - г) сохталаширилган озиқ-овқат маҳсулотлари – бу тасдиқсиз ёки тўлиқ ишончсиз маълумотларга эга маҳсулотлар.
5. Аутентлик нима дегани?
 - а) асл;
 - б) керакли;
 - в) ишончли;
 - г) мос.

Идентификациялаш фаолиятининг асослари

1. Ўзбекистоннинг қайси тармоғида баҳолаш босқичи керак бўлган идентификациялаш процедуралари кўзда тутилган меъёрий-хуқуқий хужжатлар қабул қилинган?
 - а) ишлаб чиқариш тармоғида;
 - б) хизмат ва маҳсулотни сертификатлаш тармоғида;
 - в) маҳсулотни сифатини назорат қилиш тармоғида;
 - г) савдо тармоғида.
2. Маҳсулотни идентификациялаш қайси турдаги фаолиятдан бошланиши керак?
 - а) маҳсулотнинг мослигини тасдиқлаш;
 - б) маҳсулотни сифатини назорат қилиш;
 - в) товар экспертизаси;
 - г) юқорида айтилганларни барчаси.
3. Маҳсулотни идентификациялаш қайси мақсадларда ўтказилмайди:
 - а) виждонсиз сотувчи (етказувчи, ишлаб чиқарувчи)дан истеъмолчини ҳимоялаш;
 - б) истеъмолчини соғлиги, ҳаёти, обеспечения безопасности продукции для окружающей среды, жизни, здоровья потребителя, его имущества;
 - в) рақобатни ошириш;
 - г) маҳсулот ва унга қўйиладиган талабларнинг мослигини тасдиқлаш.

VII. ГЛОССАРИЙ

Термин	Ўзбек тилидаги шарҳи	Инглиз тилидаги шарҳи
Дефект маҳсулот	маҳсулотни жорий қилинган талабларга жавоб бермаган ҳар бир кўрсатгичи шу маҳсулотнинг дефекти ҳисобланади	Defect of production – a product, which not responding to the requirement for different indicators.
Аниқ дефект	аниқлаш учун меъёрий хужжатларида уни аниқлаш қоидлари, услублари ва воситалари келтирилади. Аниқ дефект, одатда кўзга кўринарли бўлиб, тахминий аниқланади	Visible defect – is given in standard documentation on rules of definition, a method and means. This defect is defined approximately.
Яширин дефект	аниқлаш учун меъёрий хужжатларида уни аниқлаш қоидлари, услублари ва воситалари келти-рилмаган. Улар маҳсулотни сифатини бузганликлари билан намоён бўладилар	The latent defect – isn't given in standard documentation on rules of definition, a method and means. This defect is determined by quality violation
Ўта аниқ дефект	бундай сифат ўзгариш юзага келганда маҳсулотни ишлатиб бўлмайди ва заарларни ҳисобланади (консервалардаги бомбаж).	Too visible defect – is determined by quality change (bombaj in canned food)
Сезиларли дефект	бундай дефект маҳсулотни мақсадга мувофиқ кўллашга ёки уни сақлашга таъсир кўрсатади, лекин у ўта аниқ дефектдаги каби маҳсулотни яроқсиз ҳолга келтирмайди (маҳсулотни механик деформацияланиши ва х.)	Notable defect – it influences on application and storage of raw materials (mechanical deformation of raw materials)
Кам аҳамиятли дефект	маҳсулотнинг кўлланилишига ва сақланишига таъсир кўрсатмайди. Масалан: мева ва сабзавотлар юзасидаги сезиларсиз қирилишлар, катталиги, шакли ва рангини меъёрий кўрсатгичдан фарқланиши ва хоказо	A little significant defect - it influences on application and storage of raw materials (a difference of a form, the size and color of production on standard indicators)
Органолептика баҳолаш	Кишининг сезги органлари воситасида олиб борилади. Бу метод билан маҳсулотларнинг таъми, ҳиди, ранги, шакли, ўлчами, ташқи кўриниши, консистенцияси аниқланади	The organoleptic assessment – is carried out on means of notable bodies. It is determined by taste, color, the sizes, appearance, consistencies and aroma.
Маҳсулот сифатини аниқлашда ўлчаш усули	Маҳсулот сифатини ўлчаб назорат қилиш маълум бир ўлчаш асбоб ускуналари ёрдамида амалга оширилади. Ўлчаш усувлари кўлланиладиган усульнинг асосига қараб кимёвий, физик, биологик, механик, микроскопик, физик-кимёвий, технологик ва физиологик бўлиши мумкин	The measurement method by determination of quality of production – is carried out by means of measuring devices for quality control of production. By a method of measurement it is applied chemical, physical, biological, mechanical, microscopic, physical and chemical, technological and

		physiological methods.
Маҳсулот сифатини аниқлашда хисоблаш усули	Маҳсулотнинг сифати бу усулда назарий ва эмпирик кўрсаткичларни маҳсулот сифати кўрсаткичлари билан боғланиши орқали амалга оширилади. Хисоблаш усулидан маҳсулотни лойихалаштиришда фойдаланилади.	The method of calculation for determination of quality of production – is carried out in dependence by quality indicators of production with theoretical and empirical indicators. This method is used at design
Маҳсулот сифатини аниқлашда қайд қилиш усули	Маҳсулотни мунтазам равишда кузатиш, ҳодисаларни, буюмларни ва ҳаракатларни ҳисобга олиш қайд қилиш усулининг асоси ҳисобланади. Масалан, маҳсулот сифатини баҳолашда маҳсулотнинг қайтарилишида улардаги нуқсонларнинг сони ва ҳажми ҳисобга олинади.	The registration method by determination of quality of production – a basis is the accounting of registration with supervision and action. For example, the assessment of quality of production is considered quantity and volume of defects at return of production.
Маҳсулот сифатини аниқлашда социологик усул	истеъмолчиларнинг маҳсулот сифатига берган баҳоларини йиғиши ва билдирилган фикрларни таҳлил қилиш асосида унинг сифатига баҳо бериш усулидир. Бунда истеъмолчиларга анкеталар тарқатилади, фикрлари сўраб олинади, маҳсус конференция, йиғилишлар, дегустация, кўргазмалар ўtkазилади	The sociological method of determination of quality of production – this method is based collecting estimates and the analysis of opinions of consumers on quality of production. At the same time to the consumer questionnaires are distributed, are requested their opinion, is held exhibitions, tastings and special conferences
Маҳсулот сифатини аниқлашда эксперт усули	Маҳсулотнинг сифат кўрсаткичлари мутахассис экспертларнинг қарорига асосан аниқланади. Бу усул кўпинча маҳсулотнинг сифати органолептик усулда аниқланган вақтда керак бўлади. Маҳсулот сифатини эксперт усулда аниқлашда мутахассислардан иборат эксперт комиссияси тузилади ва ушбу комиссиянинг умумий қарори билан маҳсулот сифатига баҳо берилади.	The expert method of determination of quality of production – is determined by the decision of experts of experts in quality indicators of production. This method is necessary by definition to organoleptic indicators of production. At the same time are created a commission of experts of experts and on the basis of their decisions the assessment is given.
Маҳсулотни идентификациялаш	бу аниқ бир маҳсулот намунаси ва унинг баёнига мослигини аниқлаш тушунилади. Маҳсулот баёни эса мос хужжатларда белгиланган, маҳсулотларни тавсифловчи талаблар, кўрсаткичлар, параметрлар ва белгилар тўплами ҳисобланади.	Identification of production – is defined by a concrete product sample and their description.

VIII. АДАБИЁТЛАР РЎЙХАТИ

Махсус адабиётлар

1. Food safety handbook. Ronald H. Schmidt and Gary E.Rodrick. 2003 by A john wiley & sons publication. – p. 363
2. Assuring food safety and quality: Guidelines for strengthening national food control systems. Joint FAO/WHO publication. 2005.–p.268.
3. Food analysis Laboratory manual. Second edition. Edited by S.Suzanne Nielsen Purdue University West Lafayette, IN, USA. Springer Science + Biseness Media, LLC 2010. – p. 129.
4. Food science. Fifth edition. Norman N.Potter, Joseph H. Hotchkiss. International Thomson Publishing. 1998. – p. 411.
5. Заикина В. И. Экспертиза меда и способы обнаружения его фальсификации : учеб.-практ. пособие / В. И. Заикина. - М. : Дашков и Ко, 1999. - 142 с.
6. Николаева М. А. Идентификация и обнаружение фальсификации продовольственных товаров : учеб. пособие / М. А. Николаева, М. А. Положишникова.- М. : Форум, 2009. - 464 с.
7. Николаева М. А. Идентификация и фальсификация пищевых продуктов: товарный справочник / М. А. Николаева, Д. С. Лычников, А. Н. Неверов. - М. : Экономика, 1996. - 108 с.
8. Николаева М. А. Товарная экспертиза : учебник / М. А. Николаева. - М. : Деловая литература, 2007. - 320 с.
9. Чепурной И. П. Идентификация и фальсификация продовольственных товаров : учебник / И. П. Чепурной. - М. : Дашков и Ко, 2005. - 457 с.

Интернет ресурслар:

1. Ўзбекистон Республикаси Олий ва ўрта махсус таълим вазирлиги:
www.edu.uz.
2. Ўзбекистон Республикаси Алоқа, ахборотлаштириш ва телекоммуникация технологиялари давлат қўмитаси: www.aci.uz.
3. Компьютерлаштириш ва ахборот-коммуникация технологияларини ривожлантириш бўйича Мувофиқлаштирувчи кенгаш: www.ictcouncil.gov.uz.
4. ЎзРОЎМТВ ҳузуридаги Бош илмий-методик марказ: www.bimm.uz
5. Тошкент ахборот технологиялари университети: www.tuit.uz.
6. www.Ziyonet.uz
7. Infocom.uz электрон журнали: www.infocom.uz
8. www.all.biz
9. www.ovine.ru/cognac/technology
10. www.Foodprom.Ru