

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шебзухова Татьяна Александровна

Должность: Директор Пятигорского института (филиал) Северо-Кавказского

федерального университета

Дата подписания: 22.05.2024 11:52:19

Уникальный программный ключ:

d74ce93cd40e39275c3ba2f58480412428cf94f

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования**
«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Пятигорский институт (филиал) СКФУ
Колледж Пятигорского института (филиал) СКФУ

ОП.03 ТОВАРОВЕДЕНИЕ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ

Профессия СПО 43.01.01.Официант, бармен

Квалификация: Официант. Бармен. Буфетчик

Пятигорск, 2024

Методические указания для лабораторных занятий по дисциплине ОП.03 «Товароведение пищевых продуктов» составлены в соответствии с требованиями ФГОС СПО к подготовке выпускка для получения квалификации Официант Бармен Буфетчик. Предназначены для обучающихся по профессии 43.01.01 Официант, бармен.

Пояснительная записка

Методические указания предназначены для проведения лабораторных занятий по дисциплине ОП.03 Товароведение пищевых продуктов в соответствии с ФГОС СПО по профессии 43.01.01 Официант, бармен.

Выполнение лабораторных занятий позволяет закрепить и систематизировать теоретические знания и приобрести практические навыки по отдельным темам дисциплины, способствует формированию навыков самостоятельной работы у обучающихся, а также формированию учебно-познавательных и социально-трудовых компетенций. Количество лабораторных занятий и их тематика составлена в соответствии с учебным планом. Каждое лабораторное занятие содержит тему и цель работы, обеспечение занятия, содержание работы, литературу с указанием страниц, задачи для закрепления материала по соответствующей теме.

Цели и задачи дисциплины - формирование теоретических знаний по вопросам: классификации товаров на группы, виды, разновидности и сорта; характеристик основных потребительских свойств товара; факторов, формирующих и составляющих качества товара.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **уметь:**

- владеть методами оценки качества пищевых продуктов;
- определять качество основных групп товаров;
- давать краткую товароведную характеристику основных групп товаров;

знать:

- методы оценки качества пищевых продуктов;
- товароведческую характеристику основных групп товаров.

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА № 1,2

Раздел 2. Зерномучные товары

Тема 6. Продукты переработки зерна (крупа, мука)

Цель работы: изучить ассортимент и определить показатели качества образцов зерна и крупы

Перечень используемого оборудования:

Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов: кабинет товароведения пищевых продуктов – комплект учебной мебели на 20 посадочных мест, доска, учебные наглядные пособия. Мультимедийное оборудование: ноутбук, переносной проектор, переносной экран настенный

Шкаф сушильный ШС;

Фотоколориметр фотоэлектрический КФК-3-01;

Рефрактометры ИРФ-454Б2;

Мини pH метр «Чекер 1»;

Шкаф вытяжной ШВ-2; Весы лабораторные электронные АЖН-620С; Весы ВЛ-21; Печь муфельная МИМП-3; Микроскоп лабораторный МБС-1; Микроскоп лабораторный бинокулярный с осветителем БИОМЕД-1; Шкаф суховоздушный ШСВЛ-80 (Касимов); Шкаф ШВ-2 вытяжной с мойкой

Теоретическая часть

Зерно — один из основных видов продукции растениеводства, сырье для муко-мольной, крупяной, крахмалопаточной, спиртовой, комбикормовой и других отраслей промышленности. Продукты переработки зерна используют в хлебопекарном, макаронном, кондитерском производствах. Зерно является важным стратегическим продуктом, его запасы могут храниться 9—11 лет. Как товар зерно имеет постоянный устойчивый спрос в любое время года на внутреннем и мировом рынках.

Зерновые культуры

Возделываемые зерновые культуры относят к трем ботаническим семействам: злаковым, гречишным и бобовым. Семейство злаковых включает основные хлебные культуры — пшеницу, рожь, овес, кукурузу, рис, просо, сорго.

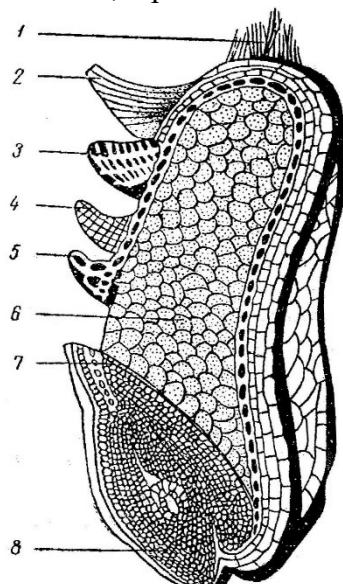


Рис. 1. Строение зерна пшеницы (продольный разрез):

1 — бородка; 2, 3, 4 — плодовые и семенные оболочки; 5 — алейроновый слой; 6 — эндосперм; 7 — щиток; 8 — зародыш

Плод злаков — зерновка — развивается из оплодотворенной завязи цветка. При обмолоте пшеницы, ржи и тритикале зерновки легко отделяются от цветковых пленок (не имеет их кукуруза), поэтому злаки называют голозерными. У остальных злаков цветковые пленки плотно облегают зерновку и при обмолоте не отделяются, эти культуры — пленчатые (ячмень, овес, рис, просо, сорго). Чем больше масса цветковых пленок на поверхности зерновки (ядра) и чем труднее они удаляются, тем меньше выход крупы или муки при переработке зерна.

По внешнему виду (морфологическим признакам) зерновки, злаковых культур подразделяют на настоящие хлеба (пшеница, рожь, ячмень, овес) и просовидные (остальные культуры). У настоящих хлебов зерновка продолговатой или продолговато-овальной формы, имеет бороздку, а зерно

мягкой пшеницы и ржи —бородку (хохолок), образованную выростами клеток наружного слоя оболочек. У пшеницы и ржи вдоль всей зерновки со стороны брюшка проходит бороздка (желобок), углубляющаяся внутрь зерновки (на 1/2—2/3 ее толщины) и иногда образующая там петлю, осложняя отделение оболочек при выработке сортовой муки.

Просовидные злаки могут иметь зерновку продолговатой (рис), округлой (просо, сорго) или клиновидно-ovalьной (кукуруза) формы. Характерная особенность этих злаков — отсутствие у зерновок бороздки и бородки.

Зерновка любого злака состоит из трех основных частей — зародыша, эндосперма и оболочек. Зародыш состоит из стебелька, корешка и почечки, дающих жизнь новому растению. Он плотно прилегает к эндосперму, от которого отделен щитком. Через щиток, богатый ферментами, питательные вещества при прорастании из эндосперма поступают в зародыш.

Эндосперм — основная часть зерновки, мучнистое ядро, в котором сосредоточены запасные питательные вещества. В центре эндосперма клетки крупные, тонкостенные, часто неправильной формы.. При удалении от центра размер клеток постепенно уменьшается, форма их становится близкой к прямоугольной призме. Внутри клеток белки образуют как бы сплошную матрицу, в которую вкраплены крахмальные гранулы разных размеров. В центральной части эндосперма наряду с мелкими и средними находится много крупных гранул крахмала. По мере удаления от центра к оболочкам количество и размеры крахмальных гранул уменьшаются, а доля белка увеличивается.

Краевой слой эндосперма, примыкающий к оболочкам, называют алейроновым. Он состоит из толстостенных кубических клеток. Алейроновый слой пшеницы, ржи, овса состоит из одного ряда клеток, ячменя — из трех—пяти рядов. Эта особенность строения зерновки ячменя может быть использована для обнаружения под микроскопом примеси ячменной муки к пшеничной или ржаной. Алейроновый слой богат белком и жиром.

Оболочки защищают зерновку от воздействия внешней среды. Голозерные злаки имеют две оболочки: плодовую и семенную. Снаружи зерновка покрыта плодовой оболочкой (перикарпием), которая образуется из стенок завязи и состоит из трех слоев крупных толстостенных одревесневших клеток, пустых внутри. Семенная оболочка образуется из стенок семяпочки и также состоит из трех слоев клеток, но мелких и неправильной формы. В среднем, пигментном слое семенной оболочки содержатся красящие вещества, придающие окраску зерновке.

При современной технологии переработки зерна оболочки и алейроновый слой стремятся удалить. При этом толщина оболочек и алейронового слоя, образующих отруби, оказывает влияние на качество вырабатываемого продукта. Очень тонкие оболочки легко измельчаются и переходят в муку, чрезмерно толстые затрудняют отделение эндосперма, уменьшая выход муки.

У пшеницы толщина плодовой и семенной оболочек колеблется от 0,03 до 0,07 мм, алейронового слоя — от 0,03 до 0,06 мм. Как правило, мелкое зерно имеет более толстые оболочки. Соотношение анатомических частей зерновки злаков имеет важное технологическое значение. Чем больше оболочек, тем меньше питательных веществ содержит зерно и меньше соответственно выход продуктов при переработке.

Семейство гречишных представлено одной зерновой культурой — гречихой — орешек, как и у зла из трех частей: зародыша, эндосперма оболочек. Зародыш очень крупный, в виде ленты похожий на латинскую букву S пронизывает весь эндосперм, частично проходя у поверхности ядра. Эндосперм мучнистый, легко дробящийся при переработке. Ядро (эндосперм с зародышем покрыто тонкой нежной семенной оболочкой розового или кремового цвета; у недозрелых зерен она может быть зеленоватой).

Снаружи орешек покрыт жесткой кожистой плодовой оболочкой, срастающейся с ядром лишь в одной точке- место прикрепления к растению. Окраска плодовой оболочки — от серебристо-серой до тёмно- коричневой, зависит как от сорта так и от степени зрелости плода. Соотношение частей плода гречихи (%): эндосперм -55-65% алейроновый

слой — 4—5, зародыш 10-15, семенная оболочка— 1,5-2 плодовая оболочка (пленчатость) — 17—25.

Семейство бобовых включает фасоль горох, сою, чечевицу, чину, нут, бобы. Плод — боб различной формы состоит из двух створок — плодовых оболочек, между которыми находится до десяти семян округлой, почковидной, иногда сплюснутой формы. Семя бобовых — сильно разросшийся зародыш, состоящий из двух первых видоизмененных листиков — семядолей, (в них находится запас питательных для будущего растения) и ростка зародышевого корешка, стебелька, почечки.

Окраска семядолей является видовым и сортовым признаками семян бобовых культур и может быть белой, зелёной, желтой разных оттенков и др. Снаружи крыто плотной кожурой (семенной оболочкой). Оболочка бобовых может быть полупрозрачной, и тогда цвет семени зависит от окраски семядолей (горох, чина, нут), а также непрозрачной — белой однотонной или пестро окрашенной. Соотношение частей семени (%): семядоли -87-93 росток, стебелек, почечка — 1-2,5 семенная оболочка — 6—11.

Кроме ботанической на практике часто используют классификацию к целевому назначению зерна. По этому признаку зерно делят на мукомольное крупорядное, фуражное, техническое и посевное. Для получения муки используют главным образом зерно пшеницы и ржи, значительно меньше —зерно кукурузы и ячменя. К крупорядным культурам относят просо, гречиху, рис, ячмень, овес, горох, чечевицу и пшеницу, к фуражным — овес, ячмень, кукурузу, сорго, вику, кормовые бобы, к техническим — кукурузу, масличные культуры.

ПРАКТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЗЕРНА

1.1 Определение запаха, цвета и вкуса средней пробы зерна пшеницы по ГОСТу 10967

Определение органолептических показателей проводят при комнатной температуре в целом и размолотом зерне. Если оно не поддаётся размолу, зерно подсушивают.

Запах определяют по навеске зерна массой 100 г, помещённой в чашку Петри. Если в партии зерна обнаружен полынный запах, то его обязательно дополнительно определяют в размолотом зерне. Для определения слабо выраженных посторонних запахов навеску прогревают. Для этого целое зерно помещают на сетку над сосудом с кипящей водой на 2-3 мин., затем высыпают на лист чистой бумаги и анализируют. По другому методу целое или размолочное зерно помещают в специальную коническую колбу, плотно закрыв пробкой, и оставляют при 35-40°C на 30 мин. Затем, открывая на короткое время колбу, устанавливают запах.

Цвет зерна - при рассеянном дневном свете, а также при свете лампы накаливания, сравнивая с описанием этого показателя в стандартах и эталонах.

Вкус - по навеске 100 г. Зерно размалывают, отбирают 50 г размолотого зерна, смешивают со 100 см³ питьевой воды. Полученную суспензию выливают в сосуд со 100 см³ воды, нагретой до кипения, тщательно перемешивают и закрывают стеклянной чашкой. Анализ вкуса проводят после того, как смесь охладится до 30-40°C. Вкус, как правило, определяют только в том случае, когда эксперт сомневается в результатах анализа запаха. Если этот показатель соответствует стандарту, то вкус автоматически регистрируют как нормальный.

1.2 ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ

ПРИМЕСЕЙ В ТОВАРНОМ ЗЕРНЕ (ГОСТ 13586.2, ГОСТ 30483, ГОСТ 9353)

Определение содержания сорной и зерновой примесей в зерне озимой пшеницы

Анализ проводят с помощью разборной доски в навеске массой 50 г. Выделенные фракции сорной и зерновой примесей отдельно взвешивают, их массы выражают в

процентах к массе взятой навески. Взвешивания проводят с точностью до 0,01 г. Зёрна, не освобождённые от цветочных плёнок (не обмолоченные при уборке), обмолачивают вручную. Также поступают с не обмолоченными колосками и колосьями.

В соответствии с ГОСТом 9353 - различают основное зерно, сорную и зерновую примеси. В группу основного зерна входят:

- целые и повреждённые зёрна пшеницы, не относящиеся к сорной и зерновой примесям;
- 50% массы битых и изъеденных зёрен независимо от характера и размера повреждений (остальные 50% таких зёрен относят к зерновой примеси).
- Сорная примесь - это примесь, которая резко отрицательно влияет на качество зерна и продуктов его переработки и не может быть использована вместе с зерном по целевому назначению.
 - К сорной примеси относят:
 - проход через сито с отверстиями диаметром 1,0 мм;
 - минеральную примесь (комочки почвы, гальку, частицы шлака, руды и т. п.);
 - органическую примесь (части стеблей, стержней колоса, ости, плёнки, части листьев и т. п.);
 - семена всех дикорастущих растений;
 - зёрна всех культурных растений, кроме неиспорченных зёрен ржи, ячменя и полбы;
 - испорченные зёрна пшеницы, ржи и полбы с явно испорченным эндоспермом (от коричневого до чёрного цвета);
 - фузариозные зёрна;
 - вредную примесь (зёрна, поражённые головнёй, спорынью и угрицей, семена взела разноцветного, горчака ползучего, софоры лисохвостной, термопсиса ланцетного, плевела опьяняющего, гелиотропа опушённоплодного, триходесмы седой).
- Вредная примесь - это часть сорной примеси, которая не только отрицательно влияет на качество зерна и продуктов его переработки, но и делает их ядовитыми.
 - К зерновой примеси относят:
 - 50% массы битых и изъеденных зёрен независимо от характера и размера повреждений (остальные 50% массы таких зёрен относят к основному зерну);
 - давленые;
 - щуплые;
 - проросшие с вышедшим наружу корешком или ростком или утратившие корешок или росток, но деформированные с явно изменённым цветом оболочки;
 - морозобойные;
 - повреждённые с изменённым цветом оболочки и с эндоспермом от кремового до светло-коричневого цвета;
 - раздутые при сушке;
 - зелёные;
 - зёрна ржи, ячменя и полбы, целые и повреждённые, но не отнесённые по характеру повреждения к сорной примеси.

Зерновая примесь незначительно влияет на качество зерна и продуктов его переработки и может использоваться вместе с основным зерном по целевому назначению.

1.3 ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ МЕТАЛЛОМАГНИТНОЙ ПРИМЕСИ В ЗЕРНЕ ПШЕНИЦЫ

Навеску зерна массой 1 кг или всю среднюю пробу рассыпают на гладкой поверхности ровным слоем толщиной не более 0,5 см. Металломагнитные примеси выделяют из зерна с помощью подковообразного магнита грузоподъёмностью не менее 12 кг. Ножками магнита медленно проводят продольные и поперечные бороздки таким образом, чтобы магнит проходил через всю толщину слоя зерна. Приставшие частицы

снимают в чашку, а зерно собирают, перемешивают и вновь рассыпают слоем толщиной 0,5 см для выделения примесей в том же порядке. Все собранные в два этапа частицы взвешивают с точностью до 0,0001 г, а затем их массу выражают в миллиграммах на 1 кг зерна.

Различают явную и скрытую формы заражённости зерна насекомыми и клещами. Заражённость зерна в явной форме характеризуется наличием живых вредителей (во всех стадиях развития) в межзерновом пространстве, в скрытой форме - наличием живых вредителей (во всех стадиях развития) внутри отдельных зёрен. Повреждёнными считаются зёрна с выеденными снаружи или внутри зерна частично или полностью зародышем, оболочками или эндоспермом при наличии или отсутствии внутри зерна живых или мёртвых вредителей.

Крупа – второй после муки по значению и количеству продукт переработки зерна. Ежегодное производство ее составляет около 3 млн. т.

Крупа, получаемая из зерна хлебных злаков, гречихи и бобовых культур, относится к числу распространенных продовольственных товаров. Она обладает высокой пищевой ценностью и широко используется в домашнем хозяйстве и общественном питании для приготовления каш, супов и других кулинарных изделий, имеет большое значение в детском и диетическом питании и служит материалом для производства пищевых концентратов и некоторых видов консервов. Крупа пригодна для длительного хранения в обычных неохлаждаемых складах и для перевозок на дальние расстояния.

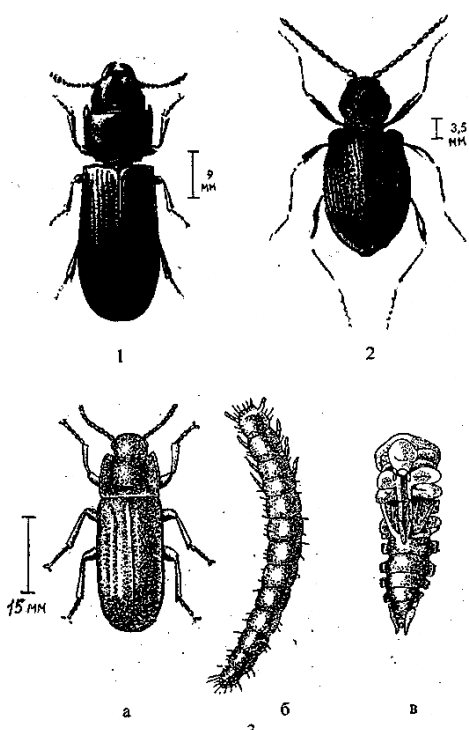


Рис.1. Крупные вредители притворяшки-а-взрослые

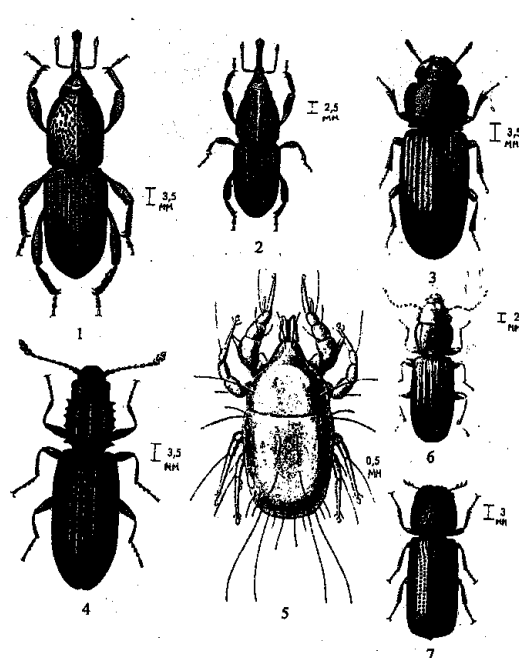


Рис. 2. Мелкие амбарные вредители:
1 - амбарный долгоносик; 2 - суринамский мукоед; 3 - короткоусый мукоед; 4 - малый мучной хрущак; 5 - мучной клещ; 6 - зерновой точильщик; 7 - рисовый долгоносик

2. КЛАССИФИКАЦИЯ КРУПЫ

В основу классификации крупы положены ее биохимические и анатомические особенности, зависящие от свойств зерна, из которого она получена, а также форма, строение и состав, связанные с различными способами его переработки.

Виды крупы различают в зависимости от культуры зерна, из которого она выработана. Распространенными видами крупы являются: пшено (из зерна проса), гречневая, рис, овсяная, ячменная, кукурузная, пшеничная, гороховая.

Крупа различных видов отличается по внешним признакам (форме, размеру и окраске крупинок), по свойственному зерну данной культуры строению тканей, содержанию, структуре, биохимическим и физико-химическим особенностям белков, углеводов (в частности, крахмала), жира, зольных элементов, витаминов и других веществ.

Из всей совокупности свойств крупы каждого вида важнейшими с точки зрения их пищевой ценности и потребительских достоинств являются свойства, обусловленные биохимическими особенностями зерна той или иной культуры и его строением.

Кроме того, на свойства крупы влияет и процесс производства. В зависимости от изменений продукта в процессе обработки крупа может состоять только из эндосперма зерна или же содержать также зародыш, алейроновый слой, семенные и даже плодовые оболочки.

Крупа может быть цельной (недробленое ядро), дробленой или плющеной (хлопья). Цельная крупа бывает нешлифованной, шлифованной и полированной;

дробленая – нешлифованной и шлифованной. По этим признакам крупа каждого вида подразделяется на **разновидности** (в стандартах разновидности крупы иногда также называются видами).

Безусловно, потребитель заинтересован в получении истого продукта, и потому крупа всех видов и сортов практически не должна содержать посторонних примесей. Деление же крупы на сорта целесообразнее осуществлять по показателям ее состава, пищевой ценности и кулинарных достоинств, установив единые достаточно строгие нормы, определяющие ее чистоту.

2.1. Отбор образцов

Качество крупы оценивают по среднему образцу массой не менее 1,5 кг, который отбирают из защищенных мешков мешочным щупом из верхней, средней и нижней частей мешка.

При мелкой расфасовке крупы выемки отбирают (после вскрытия) из 2 % мешков, коробок и прочих видов упаковки, но не менее чем из двух мест. Из каждой единицы упаковки отбирают один пакет с крупой, который и является выемкой.

В среднем образце крупы определяют следующие показатели качества: цвет, запах, вкус, хруст, влажность, заражённость вредителями, содержание различных примесей, крупность или номер крупы, содержание доброкачественного ядра.

2.2. Органолептическая оценка

Нормальный цвет крупы определяется природными свойствами зерна, из которого она выработана, и должен соответствовать характеристике, указанной в стандартах для каждого вида крупы. Отклонение от нормального цвета следует рассматривать как дефект качества крупы.

Определение запаха. Запах определяется как в целом, так и в размолотой крупе. Для этого крупу помещают в чистую колбу объемом 100 мл, плотно закрывают пробкой и выдерживают в течение 30 минут при температуре 35-40 °С (используя любой источник тепла). Открыв колбу, исследуют крупу на присутствие запаха. Крупа (свежая) обладает слабым, свойственным ей запахом. Не допускается наличие посторонних запахов: затхлого, полынного, плесневелого, солодового, кислого, гнилостного и тому подобного.

Определение вкуса. Вкус определяют только в тех случаях, если по запаху трудно установить свежесть крупы. Для этого берут около 2 кг чистой размолотой крупы (без

примесей) и разжевывают. Качественная крупа имеет сладковатый вкус без посторонних привкусов.

Определение цвета. Цвет крупы определяют визуально при рассеянном дневном свете, сравнивая испытуемый образец по цвету с имеющимися эталонами или с описанием этого признака в стандартах на исследуемую культуру.

Цвет, запах и вкус крупы определяют так же, как и зерна (п 2.2.). Хруст определяют в тех видах крупы, где это предусмотрено стандартом, путём разжёвывания 1-2 навесок массой около 1 г каждая.

2.3. Определение сорта пшена шлифованного

Навеску крупы массой 25 г, выделенную из среднего образца на делительном аппарате или вручную, помещают на два сита - верхнее с отверстиями диаметром 1,5 мм и нижнее, проволочное с квадратными отверстиями и размером стороны 0,56 мм. Просеивают в течение 3 минут и выделяют отдельные фракции примесей в соответствие с требованиями ГОСТ 572-60. Одноимённые фракции с верхнего и нижнего сита объединяют. Проход через сито № 056 не разбирают, а целиком относят к мучке.

Выделенные фракции примесей взвешивают (с точностью до 0,01 г) и выражают в процентах.

Все битые ядра крупы, прошедшие через сито с круглыми отверстиями диаметром 1,5 мм и оставшиеся на проволочном сите № 056, при содержании их в пшенице высшего сорта не более 0,5 %, I сорта - не более 1,0 % и II сорта - не более 1,5 % относят к доброкачественному ядру, а выше этих норм зачисляют в примеси.

После подсчёта отдельных фракций примесей в процентах к массе всей навески крупы определяют процентное содержание доброкачественного ядра, вычитая из 100 суммы всех примесей, выраженных в процентах.

Если по одному из показателей качества (содержание, доброкачественного ядра, наличие битых ядер, сорной примеси, испорченных ядер, нешелушёных зёрен) пшено не удовлетворяет требованиям высшего сорта, его переводят в первый сорт, при несоответствии требованиям первого сорта – во второй, а если не удовлетворяют требованиям второго сорта или требованиям, общим для всех сортов крупы, - пшено признаётся нестандартным.

Пример. Пшено шлифованное содержит: сорной примеси 0,2 %, необрушенных зёрен 0,4 %, испорченных ядер 0,1 %, мучели 0,1 %, сбитых ядер 0,7 % (при норме для высшего сорта 0,5 %). Отсюда процент доброкачественного ядра равен: $100 - (0,2 + 0,4 + 0,1 + 0,1 + (0,7 - 0,5)) = 99$ %. По содержанию доброкачественного ядра, сорной примеси и битого ядра партия пшена соответствует высшему сорту, но по содержанию необрушенных зёрен это пшено можно отнести лишь к первому сорту, поэтому партия пшена считается пшеницей первого сорта.

2.4. Определение сорта крупы гречневой

При определении сорта крупы гречневой берут навеску массой 50 г для ядрицы и 20 г для продела. Навеску крупы просеивают через сита с продолговатыми отверстиями размером 1,6x20 мм и металлотканое сито № 08. Ядрицу просеивают в течение 3 минут, продел - 1 минуту. Из схода с сит и из прохода через сита отбирают фракции примесей в соответствии с требованиями ГОСТ 5550.

Проход через металлическое сито № 08 не разбирают, а целиком относят к мучке.

Отобранные фракции примесей взвешивают и выражают в процентах к массе всей навески крупы (с точностью до 0,01 %), для этого в крупе ядрицы массу примеси умножают на 2, а в проделе - на 5

Наличие битых ядер или примеси крупы продельной определяют только в ядрице. Крупу продельную или битые ядра, прошедшие через сито с отверстиями размером 1,6x20 мм и оставшиеся на металлотканом сите № 0,8, при содержании их в ядрице первого сорта не более 3 % и второго сорта - не более 4 % относят к доброкачественному ядру, а свыше

этих норм зачисляют в примеси.

Содержание доброкачественного ядра (%) и сорт крупы определяют в том же порядке, как и для крупы пшена шлифованного.

2.5 Определение сорта крупы рисовой

Для анализа качества крупы рисовой выделяют навеску массой 25 г риса шлифованного и полированного и 20 г риса дроблённого.

Выделенную навеску крупы просеивают через сито с отверстиями диаметром 1,5 мм. Весь проход через это сито относят к мучке, а из остатка на сите выделяют фракции примесей в соответствии с требованиями ГОСТ 6292. Отобранные фракции примесей взвешивают и выражают в процентах к массе навески крупы.

Кроме выделенных фракций примесей, из этой же навески крупы отбирают пожелтевшие и клейкие (глютинозные) матово-белого цвета зерна риса, содержание которых нормируется в составе доброкачественного ядра отдельно для каждого сорта крупы рисовой.

Значительная примесь пожелтевших зёрен в рисовой крупе нормального белого цвета ухудшает её товарный вид и снижает качество крупы. К пожелтевшим зёрнам относят зёрна риса с пожелтевшим эндоспермом разной интенсивности, которые заметно выделяются на общем белом фоне крупы.

После этого определяют процентное содержание доброкачественного ядра и сорт крупы (п.2.4).

2.6 Определение развариваемости крупы и крупорых концентратов

К потребительным достоинствам круп относятся время (продолжительность) варки, цвет, запах и консистенция продукта в сваренном виде, а также весовой и объемный привар. По объемному привару рассчитывается коэффициент развариваемости. Вода в кастрюле доводится до кипения. После этого в ней подвешивается три стаканчика (один для периодического взятия проб на развариваемость крупы, а два других - для первой и второй повторностей самого опыта). В каждый стаканчик наливается по 50 см³ воды. Когда вода нагреется до 95°C, в стаканчики помещается по 10 г крупа, они закрываются часовыми стеклами. Периодический отбор проб крупы на развариваемость начинается через 20-30 минут после погружения крупы, затем повторяется через каждые 3-5 минут и производится из одного какого-либо стаканчика. В начале устанавливается время варки. Затем содержимое обоих контрольных стаканчиков переносится поочередно на дуршлаг и оставляется в покое на 2-3 мин для отекания жидкости, после чего взвешивается. Результат взвешивания делится на 10 (первоначальный вес крупы), и таким образом устанавливается весовой привар. Объемный привар определяется с помощью мерного цилиндра, куда наливается 50 мл воды и помещается вначале 10 г сырой крупы и устанавливается ее объем. Аналогичным образом высчитывается объем сваренной крупы. Разница в указанных объемах, деленная на объем сырой крупы и будет представлять объемный привар или коэффициент развариваемости крупы. После этого производится органолептическая оценка сваренной крупы- ее цвет, запах и консистенция.

Таблица 2 - Время варки круп

Ориентировочное время варки крупы	мин.
1. пшено, гречневая ядрица, рис обработанный	от 30 до 50
2.гречневый продел	
3.овсяная цельная и плющеная	от 16 до 20
4.горох лущёный, овсяные хлопья "Геркулес "	до 80
5. манная	
6.перловая №1 - 2	
7.перловая №3- 5	от 10 до 18
8. ячневая	от 25 до 30
9.пшеничная шлифованная	от 150 до 180
10.кукурузная шлифованная и дробленая	от 60 до 80 до 46 от 40 до 60 от 40 до 60

3. МАТЕРИАЛЬНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РАБОТЫ

3.1 Нормативные документы

- ГОСТ 572 Крупа пшено шлифованное. Технические условия.
- ГОСТ 5550 Крупа гречневая. Технические условия.
- ГОСТ 6292 Крупа рисовая. Технические условия.

3.2 Образцы крупы: пшеничной, гречневой, рисовой и т.д.

4. ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ

4.1. Проведите органолептическую оценку качества предложенных образцов крупы. Полученные результаты испытаний оформите в табл. 1.

Таблица 3 Органолептические показатели качества крупы

Наименование образца	Показатели качества					
	Запах		Вкус		Цвет	
	фактические	по стандарту	Фактические	по стандарту	фактические	по стандарту

Сделайте заключение.

4.2. Определите сорт предложенных образцов крупы. Форма записи в лабораторном журнале показана в табл. 4.

Таблица 4 Определение сорта исследуемой крупы

Показатели	Сорная примесь			Испорченные ядра, г %	Нешелушенные зерна, г %	Битые ядра, г %	Мучка, г %	Доброе качество ядро, %					
	Всего в том числе												
	Минеральная, г %	Органическая, г %	семена сорных растений, г %										
Нормы по стандарту. Результаты анализа													

Сделайте заключение о качестве крупы и ее сортности

4.3. Определите развариваемость крупы.

Таблица 5 Определение развариваемости крупы и крупяных концентратов

Наименование показателей	Результаты
Вид, разновидность и сорт (номер, марка) крупы	
Продолжительности варки, мин.	
Масса сырой крупы, г	
Масса сваренной крупы, г	
Весовой привар	
Объем сырой крупы, см ³	
Коэффициент развариваемости	
Цвет крупы	
Запах крупы	
Консистенция	

Сделайте заключение.

Содержание отчета: титульный лист лабораторной работы должен быть оформлен согласно требованиям приложения 1.

Текст лабораторной работы следует выполнять с использованием компьютера на одной стороне листа белой бумаги, формата А4, шрифт – Times New Roman 14-го размера, межстрочный интервал – 1,5. Допускается вписывать в текстовые документы, изготовленные машинописным способом, отдельные слова, формулы, условные знаки (рукописным способом).

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

1. Назовите общие показатели зерна и зерновой массы.
2. Какими свойствами зерна обусловлено его народнохозяйственное значение, высокая пищевая и потребительская ценность?
3. Каковы отличительные особенности зерна хлебных злаков и крупяных культур?
4. Каковы отличительные особенности зерна бобовых культур и их ассортимент?
5. Какова ботаническая, товарная и технологическая классификация пшеницы?
6. Что понимается под сильной, средней и слабой пшеницей?
7. Назовите причины неполноценности зерна и составьте характеристику различных групп неполноценного зерна.
8. Дайте определение сорной, зерновой и вредной примесям?
9. Какова методика определения запаха цвета и вкуса зерна?
10. Какие специальные показатели применяются при оценке зерна пшеницы, крупяных и бобовых культур?
11. Какова методика определения содержания металломагнитной примеси в зерне?
12. Какие виды, разновидности и сорта крупы вырабатываются из зерна? Что положено в основу деления крупы на сорта?
13. По каким показателям определяют качество крупы?
14. Каков ассортимент (виды и сорта) гречневой и рисовой крупы? Какие требования предъявляются к их качеству по стандарту?
15. Какие документы должны сопровождать партию крупы? Какие сведения должны содержать документы о качестве?

Приложение 1

Наименование крупы	Виды крупы	Сорт крупы	Номер крупы	Навеска для анализа, г	Количество сит, шт	Номера сит	
Пшено	Шлифованное	Высший 2-й		25	2	1,5-0,56	
Ядрица	Быстроразваривающаяся	1-ый 2-ый	-	50	2	1,6x20; 0,8	У быстроразваривающейся
Продел	То же			20	2	1,6x20	То же
Рис целый	шлифованный	Высший		25	1	0,8x1,5	Делится в стекловидной форме
Рис дроблённый	шлифованный	2-й		25	1	1,5	
Перловая	-	То же	1,2,3	50	6	3,5;3	Для крупы №3,4 и 5
Ячменная	-	То же	1,2,3				
				25	3	0,56;2;1,5	Для крупы №1-50
Овсяная	Шлифованная	То же	1;2;3	50	2	2;0,63;3,5	То же, что и перловой
Кукурузная	дроблённая	То же	4;5;1;2;3	25	3	То же, что и ячменной	То же, что и ячменной
Горох лущёный	Целый и колотый			100	2	2,5;1,5	-

Приложение 2

Виды крупы	Сорт, номер, марка	Номера сит
Из проса: Пшено шлифованное Пшено шлифованное быстроразваривающееся	Сорта: высший, 1-й, 2-й Сорта: высший, 1-й, 2-й	1,5; 0,56
Из гречихи: Ядрица Ядрица быстроразваривающаяся Ядрица быстроразваривающаяся для производства детского питания Гречневая, не требующая варки	Сорта: 1-й, 2-й, 3-й Сорта: 1-й, 2-й, 3-й Сорта: 1-й	1,6 · 2,0 · 0,8
Из пшеницы: Пшеничная полтавская Артек Пшеничная быстроразваривающаяся Пшеничная "Могилевская" Пшеничная микронизированная Манная	Номера 1, 2, 3, 4 - Номера 1, 2, 3 Номера 1, 2, 3 - Марки: М, Т, МТ	3,5; 3,0; 2,5; 1,5; 1,5 1,5; 0,63
Из ячменя: Перловая Перловая с сокращенным временем варки Перловая, не требующая варки Перловая микронизированная Ячневая Ячневая "Речицкая" Крупа ячменная быстроразваривающаяся Крупа ячменная, не требующая варки	Номера: 1, 2, 3, 4, 5 Номера: 1, 2, 3, 4, 5 Номера: 1, 2 - Номера: 1, 2, 3 - Номера: 1, 2, 3 -	3,5; 3,0; 2,5; 1,5; ; 0,56
Из кукурузы: Кукурузная шлифованная Крупа кукурузная крупная для хлопьев Крупа кукурузная мелкая для палочек	Номера: 1, 2, 3, 4, 5 - -	4,0; 3,0; 2,5; 1,5; ; 0,56
Из риса: Рис шлифованный Рис шлифованный для производства детского питания Рис дробленный шлифованный	Сорта: экстра, в/с, 1,2,3 Сорта: в/с, 1-й	1,5 1,5
Из овса: Овсяная недробленая Овсяная плющенная Сморгонская плющенная Овсяная быстрого приготовления Хлопья "Экстра" Овсяная микронизированная	Сорта: экстра, в/с, 1-й, 2-й Сорта: экстра, в/с, 1-й, 2-й Сорта: 1-й, 2-й Сорта: в/с, 1-й Номера: 1, 2, 3 -	2,0; 0,63
Из гороха: Горох целый шелушеный Горох колотый шелушеный Крупа гороховая быстро разваривающаяся	Сорта: 1-й, 2-й Сорта 1-й, 2-й -	2,5; 1,5
КРУПА ПОВЫШЕННОЙ ПИТАТЕЛЬНОЙ ЦЕННОСТИ: Здоровье (мука пшеничная, рис дробленый, молоко сухое обезжиренное) Пионерская (продел, молоко сухое обезжиренное) Спортивная (крупа овсяная, молоко сухое обезжиренное) Сильная (мука пшеничная, крупа ячневая, горох колотый) Южная (мука кукурузная, мука пшеничная макаронная, крупа ячневая, горох колотый) Флотская (крупа ячневая, продел)	На сорта и номера не делится	

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА № 3,4

Тема 7. Хлебобулочные и макаронные изделия

Цель работы: Изучить ассортимент и определить показатели качества хлеба и хлебобулочных изделий

Перечень используемого оборудования:

Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов: кабинет товароведения пищевых продуктов – комплект учебной мебели на 20 посадочных мест, доска, учебные наглядные пособия. Мультимедийное оборудование: ноутбук, переносной проектор, переносной экран настенный

Шкаф сушильный ШС;

Фотоколориметр фотоэлектрический КФК-3-01;

Рефрактометры ИРФ-454Б2;

Мини pH метр «Чекер 1»;

Шкаф вытяжной ШВ-2; Весы лабораторные электронные АЖН-620С; Весы ВЛ-21; Печь муфельная МИМП-3; Микроскоп лабораторный МБС-1; Микроскоп лабораторный бинокулярный с осветителем БИОМЕД-1; Шкаф суховоздушный ШСВЛ-80 (Касимов); Шкаф ШВ-2 вытяжной с мойкой

1. ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Хлебом называют изделия, выпеченные из теста, разрыхление которого достигается биологическим путем, т.е. за счет брожения.

Брожение может инициироваться либо дрожжами, либо молочнокислыми бактериями. В тесте из пшеничной муки основным типом брожения является спиртовое, а в тесте из ржаной муки или ее смеси с пшеничной -молочнокислое. Брожение в тесте может происходить спонтанно, т. Е. За счет микроорганизмов, попадающих в полуфабрикаты вместе с сырем, из воздуха или с оборудования. Это в первую очередь касается молочнокислых бактерий. В полуфабрикаты из пшеничной муки дрожжи вводят специально.

1.1. Классификация хлебобулочных изделий

В соответствии с действующей нормативной документацией, данная группа продовольственных товаров включает: хлеб, булочные изделия, а также изделия пониженной влажности (до 19 %) - сухари, сушки, бараки, бублики и др. Булочные изделия, в свою очередь, подразделяют на собственно булочные, а также мелкоштучные и сдобные. Кроме того, что изделия подразделяют по виду и сорту муки, их классифицируют в зависимости от массы, особенности рецептуры и других признаков.

Хлебом называют изделия любой формы массой более 500 г, к булочным относят изделия массой 500 г и менее. Мелкоштучные изделия имеют массу 200 г и менее. В рецептуре сдобных изделий суммарное количество сахара и жира должно составлять 14 % и более.

Печенный хлеб занимает особое место в рационе питания населения. В отличие от многих других продуктов хлеб потребляется ежедневно и повсеместно. Ежесуточное потребление хлеба в расчете на одного потребителя колеблется от 200 до 400 г.

В России потребление хлеба на душу населения составляет около 102 кг в год, это несколько меньше чем в США (125 кг).

Пищевая ценность хлеба довольно высокая. В среднем в хлебе содержится 5,5–9,5% белков, 0,7–1,3% жиров, 1,4–2,5% минеральных веществ, 39–47 % воды. В баракочных

изделиях и сухарях воды значительно меньше ($8\sim 17\%$), доля белков и усвояемых углеводов соответственно выше (9 и 70 %). Энергетическая ценность 100 г продукта – 200–350 ккал. При оценке пищевой ценности хлеба нужно иметь в виду, что чем выше сорт муки, тем меньше влажность хлеба, в нем возрастают содержание белков, усвояемых углеводов и, соответственно, энергетическая ценность, но количество витаминов и других биологически активных веществ снижается.

Подавляющая часть хлебопекарной продукции вырабатывается специализированными предприятиями. В России насчитывается свыше 1,5 тыс. крупных хлебозаводов общей мощностью 50 тыс. т изделий в сутки. Значительный объем изделий вырабатывается в системе общественного питания.

1.2. Ассортимент

Ассортимент хлебобулочных изделий в России отличается значительным многообразием. При этом 95 % от общего объема производства составляют изделия 100–140 наименований.

Обширный ассортимент хлебобулочных изделий, насчитывающий примерно 1000 сортов и разновидностей, можно подразделить на следующие группы:

по виду муки – хлеб ржаной, пшеничный, из смеси ржаной и пшеничной муки;

по способу выпечки – формовой и подовый;

по форме – батоны, булки, плетенки и т.д.;

по рецептуре – *просто* хлеб, изготовленный из муки, воды, соли и дрожжей (или закваски); *улучшенный* – с добавлением к основному сырью 3–6 % (от массы муки) сахара или патоки, а в некоторые сорта – жира (не более 7 %) и пряностей; *сдобный* – с большим количеством сдобы (7–30 % сахара, 7–15 % жира и др.);

по способу разделки и выпечки – на весовой и штучный;

по назначению – на обыкновенный и диетический.

Хлеб из смеси ржаной и пшеничной муки выпекают из ржаной муки всех сортов и пшеничной I, II сортов и обойной. Добавление пшеничной муки улучшает структуру хлеба, а смешивание двух видов муки в разных соотношениях позволяет получать изделия, различные по вкусу, объему, пористости мякиша, внешнему виду.

Хлеб вырабатывают простым и улучшенным, подовым и формовым, весовым и штучным.

В рецептуру простого хлеба чаще всего входит ржаная обтирная мука в сочетании с пшеничной обойной (Украинский), пшеничной II сорта (Украинский новый), пшеничной I сорта (Дарницкий), могут быть другие варианты рецептур, например 30% ржаной обойной муки и 70 % пшеничной обойной.

Улучшенные сорта ржано-пшеничного хлеба выпекают в более широком ассортименте: Бородинский (ржаная мука обойная – 80%, пшеничная II сорта – 15, патока – 4%, тмин или кориандер), российский, рижский, минский, столовый.

Из пшеничной муки вырабатывают простой и улучшенный хлеб, булочные и сдобные изделия. К простому относят хлеб из муки пшеничной обойной, высшего, I и II сортов.

Улучшенный хлеб (красносельский, горчичный) обычно готовят на опаре, добавляют сахар (3–6%) и жир (2–7%).

Булочные изделия выпекают из муки высшего, I и II сортов. Это подовые штучные изделия в виде батонов, булок, булочек, хал, плетенок, витушек, калачей массой 500 г и менее, в рецептуру которых входит менее 7 % жира и 7 % сахара.

Сдобные изделия содержат 10–26 % сахара, 7–20 % жира, 0,8–16 % яиц, варенье, повидло, сахарную пудру и др. Принято различать сдобу обыкновенную, любительские изделия, сдобу выборгскую простую и фигурную.

Сдоба обыкновенная готовится из муки 1 сорта, а любительская и выборгская - высшего сорта. Степень сдобности этих видов изделий характеризуется тем, что на 100 кг муки вносится:

в сдобу обыкновенную – 10 кг сахара, 7 кг масла животного и 90 шт. яиц;

в сдобу любительскую – 17 кг сахара, 13 кг масла животного, 220 шт яиц и 4,2 ванилина;

в сдобу выборскую простую – 20 кг сахара, 2 кг патоки, 7 кг масла животного, 12 кг варенья или повидла, 5 г ванилина и 1 кг сахарной пудры (на отделку).

в сдобу выборскую фигурную – 25 кг сахара, 2 кг патоки, 10 кг масла животного, 100 шт. яиц, 5 г ванилина и 1 кг сахарной пудры (на отделку).

По каждому из указанных видов сдобы могут изготавляться десятки различающихся по форме изделий.

Отдельную разновидность сдобы составляет слойка – мелкоштучные изделия из теста, прослоенного в раскатанном состоянии животным маслом.

1.3. Оценка качества хлебобулочных изделий

Хлебобулочные изделия оценивают по органолептическим (внешний вид, состояние мякиша, вкус и запах) и физико-химическим показателям (влажность, кислотность, пористость).

Форма хлеба и хлебных изделий должна быть правильной, корка без трещин, надрывов, плотно прилегающей к мякишу. **Окраска** – от золотисто-желтой до темно-коричневой, в зависимости от сорта изделий. **Мякиши** – хорошо пропеченный, эластичный, некрошащийся, нелипкий, равномерно пористый, без пустот.

Вкус и запах хлеба и булочных изделий должны быть характерными для каждого сорта. Не допускаются привкус горечи, излишняя кислотность, соленость, запах плесени и другие посторонние привкусы и запахи. При разжевывании хлеба не должен ощущаться хруст на зубах.

Влажность хлеба нормируется стандартами по верхним пределам – от 34 до 51 %. Повышенная влажность снижает пищевую ценность хлеба, ухудшает его вкус и сокращает срок хранения.

Как правило, чем выше сорт муки, тем меньше норма влажности хлеба.

Кислотность хлеба выражают в градусах, т.е. количеством миллилитров 1 Н. раствора щелочи, израсходованного на титрование 100 г изделия. Изделия из пшеничной сортовой муки имеют кислотность не более 2–4 град., пшеничной обойной – не более 7 град. Кислотность влияет на вкусовые свойства хлеба и булочных изделий.

Пористость хлеба характеризует долю воздуха в общем объеме изделия и ограничивается нижними пределами. Чем выше пористость изделий, тем дольше они остаются свежими и лучше усваиваются организмом. Пористость пшеничного хлеба формового из муки высшего сорта должна быть не менее 72 %.

При оценке качества хлеба отбирают изделия с дефектами внешнего вида, внутреннего строения мякиша, вкуса и запаха. К **дефектам внешнего вида** относят неправильную форму, бледную или подгорелую корку, отслоение корки от мякиша и т. д. Такие дефекты появляются при неправильном ведении технологического процесса, низком качестве муки или плохих условиях перевозки.

К **дефектам мякиша** относят его липкость, наличие крупных пустот, неравномерную пористость.

Дефекты вкуса и запаха возникают по разным причинам. Хлеб из перебродившего теста бывает кислым, из недобродившего – пресным.

В отдельных случаях может проявляться так называемая картофельная, или тягучая, болезнь хлеба, обусловленная развитием термофильных бактерий *Bacillus subtilis*.

Хлебобулочные изделия реализуются как в упакованном, так и неупакованном виде. На упаковке хлебобулочных изделий должно быть наименование изделия; наименование и местонахождение изготовителя, его товарный знак; масса нетто; состав изделия;

пищевая ценность; условия хранения; дата изготовления; срок хранения; срок годности – для изделий с пониженной влажностью;

наименование нормативного документа; информация о сертификации изделия. Неупакованные изделия должны сопровождаться информационным листком.

2. ПРАКТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

2.1. Отбор проб готовой продукции

Образцы отбираются от партии хлеба и булочных изделий, отвечающих требованиям стандарта или технических условий (ГОСТ 5667-65).

Партией в торговой сети называют имеющиеся в наличии изделия одного наименования, изготовленные одним предприятием и полученные по одной накладной. Партия в экспедиции хлебопекарного предприятия - это изделия одного наименования, выработанные одной бригадой за одну смену, массой не более 40 т.

Средней пробой считают соответствующим образом отобранные части партии, внешние признаки которой характеризуют всю партию.

За *лабораторный образец* принимают часть средней пробы, выделенную для лабораторного анализа.

Для составления средней пробы отбирают отдельные изделия из каждой вагонетки или полки, или из каждого 10 корзин, или 10 лотков, или 10 ящиков в следующих количествах: при массе изделий от 1 до 3 кг - 0,2% всей партии, но не менее 5 штук; при массе изделий менее 1 кг - 0,3% всей партии, но не менее 10 штук.

От средней пробы в качестве лабораторных образцов отбирают типичные изделия в следующих количествах: весовые и штучные массой более 400 г – 1, штучные массой от 400 до 200 г – не менее 2; от 200 до 100 г – не менее 3, менее 100 г – не менее 6.

Физико-химические показатели готовой продукции определяют не ранее чем через 3 ч после вывода из печи и не позднее 48 ч для хлеба из обойных сортов муки и 24 ч для пшеничного хлеба из сортовой муки; для мелкоштучных изделий - не ранее 1 ч. и не позднее 16 ч.

Для органолептической оценки отбирают от средней пробы пять типичных образцов.

2.2. Органолептическая оценка качества хлеба и булочных изделий

При органолептической оценке хлеба обращают внимание на его внешний вид, цвет верхней корки, цвет и эластичность мякиша, состояние пористости, вкус и аромат.

Оценка внешнего вида. Внешний вид хлеба определяется осмотром. При этом обращается внимание на симметричность и правильность формы образца хлеба.

Если имеются отклонения от нормы, то в журнале их отмечают. Если отклонений не обнаружено, то образец отмечается как «нормальный».

Оценка окраски и состояние корок. Окраска верхней корки в зависимости от сорта хлеба может характеризоваться следующими словами: равномерная, от светло-золотистой до светло-коричневой; темно-коричневая с глянцем и т. д.

При определении состояния корок обращают внимание на правильность формы (выпуклая, плоская, вогнутая), на ее поверхность (гладкая, неровная, бугристая, со вздутиями и трещинами или с подрывами). Крупными считаются трещины, проходящие через всю верхнюю корку в одном или нескольких направлениях и имеющие ширину более 1 см.

Крупными подрывами считаются подрывы, охватывающие всю длину одной из боковых сторон формового хлеба или более половины окружности подового хлеба и имеющие ширину более 1 см в формовом хлебе и более 2 см в подовом хлебе.

Оценка цвета мякиша. Образец следует разрезать поперек острым ножом на две равные части. Цвет мякиша характеризуется словами: белый, серый, темный, коричневый, желтоватый, сероватый, серый и т. д. Отмечают также равномерность его окраски.

Оценка пористости мякиша. При характеристике пористости хлеба обращают внимание на величину пор (мелкие, средние, крупные), равномерность распределения пор определенной крупности на всем пространстве среза мякиша хлеба (равномерное, достаточно равномерное, недостаточно равномерное, неравномерное) и толщину стенок пор (тонкостенные, средней толщины, толстостенные).

Оценка эластичности мякиша. Слегка нажимая на поверхность среза пальцами, вдавливают мякиш и, быстро убрав палец, наблюдают за мякишем. Обращают внимание на сопротивление, которое оказывает мякиш хлеба при надавливании на него пальцами. Если мякиш мало деформируется, то он характеризуется как «плотный» или «уплотненный». Мякиш, который вдавливается и быстро восстанавливается, не оставляя следа, – как «очень эластичный». Если мякиш не восстанавливает после снятия нагрузки своей первоначальной структуры (остается углубление), то он оценивается как «неэластичный» или «недостаточно эластичный».

Оценка аромата и вкуса хлеба. Аромат и вкус хлеба определяют при его дегустации. Он может быть нормальным, кислым, пресным, горьковатым. Иногда хлеб имеет и посторонние запахи. Все это фиксируют при дегустации.

2.3. Определение физико-химических показателей качества хлеба и булочных изделий

В соответствии с требованиями стандартов к числу основных физико-химических показателей хлеба и булочных изделий относятся влажность, кислотность и пористость.

2.3.1. Определение влажности хлеба и булочных изделий в электрошкафах с терморегулятором

Показатель влажности является одним из важнейших для оценки качества хлеба и в первую очередь для определения его энергетической ценности (калорийности).

Сущность метода заключается в высушивании навески изделий при определенной температуре и вычислении влажности.

Метод, основанный на определении влаги высушиванием в сушильном шкафу, является **косвенным**, так как при этом определяется не сама влага в анализируемом объекте, а содержание в нем сухих веществ. Большее или меньшее удаление влаги из изделий зависит от режима высушивания, т. е. от времени высушивания и температуры.

Студент при выполнении этой работы должен четко уяснить, что для того чтобы условность метода свести к минимуму и получить сопоставимые результаты, требуется соблюдение одних и тех же условий размеров сушильного шкафа, величины навески, степени измельчения хлеба, размера и формы чашечки, времени и температуры высушивания.

Поэтому в связи с использованием в лабораториях различных систем электрошкафов в методику вводятся некоторые уточнения, которые приводятся ниже.

Подготовка к анализу. Лабораторный образец разрезают поперек на две равные части и от одной части отрезают ломоть толщиной 1-3 см, отделяют мякиш от корок на расстоянии около 1 см, удаляют все включения (изюм, орехи и др.). Масса выделенной пробы должна быть не более 20 г.

Подготовленную пробу быстро и тщательно измельчают ножом, теркой или механическим измельчителем, перемешивают. В заранее просушенные и тарированные металлические чашечки с крышками кладут две навески, по 5 г каждая, с погрешностью не более 0,01 г.

Определяют влажность по разности массой до и после высушивания и выражают ее в процентах к взятой навеске хлеба.

Определение влажности ведут параллельно в двух навесках и конечный результат выражают как среднее арифметическое из двух определений. Расхождение между показателями параллельных анализов допускается не более 1 %. Влажность вычисляется с погрешностью не более 0,5 %, причем доли до 0,25 включительно отбрасываются, доли свыше 0,25 до 0,75 включительно приравниваются к 0,5, а свыше 0,75 приравниваются к единице.

Определение влажности высушиванием в шкафу СЭШ-1. При определении влажности в шкафах СЭШ применяют бюксы размером 45x20 мм. Навески высушивают при температуре 130°C в течение 45 минут с момента загрузки. При этом продолжительность падения и подъема температуры после загрузки должна быть не более 20 минут.

Для равномерного просушивания допускается двухкратный поворот диска с бюксами в процессе сушки.

Определение влажности мякиша хлеба на приборе ВНИИХП-ВЧ. Из середины изделия вырезают ломтик мякиша размером 6х6, толщиной 0,5-0,7 см. Разрезают его пополам, из каждой половины берут навески по 5 г. Необходимо следить, чтобы после взвешивания ломтиков мякиша не было потерь (взвешивание и высушивание можно производить на тарированном листе фольги). Высушивание ведут при 160 °C в течение 3 минут. По истечении этого времени навески из прибора переносят в эксикатор для остывания на 1–2 минуты, после чего проводят взвешивание. Подсчет производится обычным способом.

Определение влажности на приборе ВЧ дает более высокие результаты по сравнению со стандартом, разница составляет по обойному хлебу +1,0 %, по пшеничному хлебу +0,3 %.

2.3.2. Определение кислотности хлеба и булочных изделий

Показатель кислотности хлеба характеризует его качество с вкусовой и гигиенической стороны и обусловлен всеми кислореагирующими веществами муки и продуктами жизнедеятельности дрожжей и бактерий: углекислотой, молочной, янтарной, уксусной, муравьиной и другими кислотами.

Кислотность хлеба выражается в градусах кислотности, под которым понимают количество миллилитров нормального раствора едкого натра или едкого кали, необходимого для нейтрализации кислот, содержащихся в 100 г хлебного мякиша.

Подготовка к определению. Образцы готовых изделий разрезают пополам и от одной половины отрезают кусок массой около 70 г, у которого срезают корки и подкорковый слой общей толщиной около 1 см. Кусок изделия быстро измельчают и перемешивают.

Арбитражный метод. Отвешивают 25 г измельченного мякиша с точностью до 0,01 г. Навеску помещают в сухую бутылку (типа молочной) емкостью 500 см³ с хорошо пригнанной пробкой

Мерную колбу емкостью 250 см³ наполняют до метки водой комнатной температуры. Около 1/4 взятой воды переливают в бутылку с хлебом, который после этого быстро растирают деревянной лопаткой или стеклянной палочкой с резиновым наконечником до получения однородной массы (без заметных комочек нерастертого хлеба).

К полученной смеси приливают из мерной колбы всю оставшуюся воду. Бутылку закрывают пробкой, смесь энергично встряхивают 2 минуты и оставляют в покое при комнатной температуре на 10 минут. Затем смесь снова энергично встряхивают 2 минуты и оставляют в покое в течение 8 минут.

Через 8 минут отстоявшийся жидкий слой осторожно сливают через частое сито или марлю в сухой стакан. Из стакана отбирают пипеткой по 50 см³ раствора в две конические колбы емкостью по 100–150 см³ каждая и титруют 0,1 н раствором едкого кали или

едкого натра с 2–3 каплями фенолфталеина до получения слабо-розового окрашивания, которое не исчезает, если колба спокойно стоит в течение 1 минуты.

Кислотность в градусах X вычисляют по формуле (1):

$$X = (25 \cdot 50 \cdot 4 \cdot 1 \cdot V) / (10 \cdot 250) : \quad (1)$$

где 2,5 - навеска испытуемого продукта, г;

4 - коэффициент, приводящий к 100 г навеске;

50 - количество испытуемого раствора, взятого для титрования, см³

1/10 -приведение 0,1 н раствора NaOH или KOH к нормальному;

V – количество см³ 0,1 н раствора NaOH или KOH;

250 – объем воды, взятый для извлечения кислот, см³. Расхождение между параллельными титрованиями допускается не более 0,3°. Конечный результат определения кислотности выражается как среднее арифметическое из двух определений.

Точность выражения результатов анализа: вычисление градусов кислотности производят с точностью до 0,5 °C, причем доли до 0,25 включительно отбрасываются, доли свыше 0,25 до 0,75 включительно приравниваются к 0,5, а свыше 0,75 приравниваются к единице.

2.3.3. Определение пористости хлеба и булочных изделий

Под пористостью понимают отношение объема пор мякиша к общему объему хлебного мякиша, выраженное в процентах.

Пористость хлеба с учетом ее структуры (крупноты пор, однородности, толщины стенок) характеризует важное свойство хлеба – его большую или меньшую усвояемость.

Пористость мякиша массой не менее 200 г определяют по методу Завьялова при помощи прибора Журавлева (рис. 2).

Из середины изделия вырезают кусок шириной не менее 7–8 см. Из мякиша куска в месте, наиболее типичном для пористости, на расстоянии не менее 1 см от корок делают выемки цилиндром прибора.

Острый край цилиндра предварительно смазывают растительным маслом. Цилиндр вводят вращательным движением в мякиш куска.

Заполненный мякишем цилиндр укладывают на лоток так, чтобы ободок его плотно входил в прорезь, имеющуюся на лотке. Затем хлебный мякиш выталкивают из цилиндра деревянной втулкой примерно на 1 см и срезают его у края цилиндра острым ножом. Отрезанный кусочек мякиша удаляют. Оставшийся в цилиндре мякиш выталкивают втулкой до стенки и также отрезают у края цилиндра

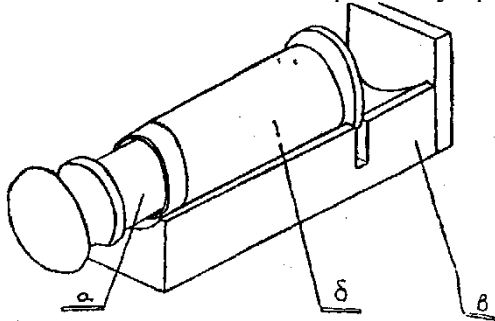


Рис 2. Прибор Журавлева:

а - деревянная втулка; б - металлический цилиндр с заостренным краем с одной стороны; в - деревянный лоток с поперечной стенкой (на лотке на расстоянии 3,8 см от стенки имеется прорезь глубиной 1,5 см).

При внутреннем диаметре цилиндра 3 см и расстоянии от стенки лотка до прорези 3,8 см объем выемки цилиндра мякиша равен 27 см³.

Для определения пористости пшеничного хлеба делают три цилиндрических выемки, для ржаного хлеба – четыре выемки объемом 27 см³ каждая.

В штучных изделиях, где из одного ломтика нельзя получить три-четыре выемки, делают выемки из двух ломтиков или двух изделий.

Приготовленные выемки взвешивают одновременно с точностью до 0,61 г.

Пористость в процентах X вычисляют по формуле (2):

$$X = (V - G/p) : V, \quad (2)$$

где V – общий объем выемок хлеба, см³;

G – масса выемок, г;

p – плотность беспористой массы мякиша.

Плотность беспористой массы (p) принимают для хлеба ржаного, ржано-пшеничного и пшеничного:

из обойной муки	1,21
ржаных заварных сортов и пеклеванного	1,27
пшеничного I сорта	1,31
II сорта	1,26

Вычисление пористости производится с точностью до 1,0 %. Доли до 0,5 % включительного отбрасываются, доли свыше 0,5 % приравниваются к единице.

К недостаткам метода следует отнести его некоторую неточность, которая обусловливается тем, что плотность беспористой массы хлеба принимают за постоянную величину, в то время как она может в известных пределах колебаться в зависимости от влажности хлеба.

К достоинству метода следует отнести возможность легкого и быстрого определения показателя пористости хлеба.

2.3.5. Определение степени свежести мякиша хлеба по содержанию водорастворимых веществ

При черствении хлеба общее содержание водорастворимых веществ в мякише снижается.

На технических весах берут навеску мякиша 10 г и переносят в фарфоровую ступку, в которой растирают его с дистиллированной

водой. Полученную смесь (количественно без потерь), переносят в колбу емкостью 200 см³ с хорошо пригнанной пробкой. Смесь встряхивают в течение 15 минут, затем доливают воду. После часового настаивания жидкость осторожно декантируют и фильтруют через складчатый фильтр (чтобы жидкость лучше фильтровалась, целесообразно ее предварительно центрифугировать (при 2500–4500 об/мин). По 10 см³ фильтрата помещают в предварительно высушенные до постоянного веса фарфоровые чашки (две чашки на каждый образец исследуемого хлеба), осторожно выпаривают на песчаной бане, а затем высушивают при температуре 105°C до достижения постоянной массы.

Содержание водорастворимых веществ рассчитывают в процентах на сухое вещество мякиша.

Если навеска мякиша равна 10 г, объем общего количества воды, пошедшей на приготовление вытяжки 200 см³, а объем высушенного фильтрата 10 см³, то в 10 см³ фильтрата будет 0,5 г мякиша хлеба.

Разность в массе чашечки с плотным осадком и пустой (а-б) – соответствует содержанию водорастворимых веществ в 0,5 г воздушно-сухого мякиша.

Содержание водорастворимых веществ в воздушно-сухом мякише выражается в (%) и рассчитывается по формуле (3):

$$X_1 = a \cdot b \cdot 100, \quad (3)$$

где а – масса чашечки с плотным осадком, г;

б – масса пустой чашечки, г.

Пересчет водорастворимых веществ мякиша на сухое вещество мякиша X_2 производится по формуле (4):

$$X_2 = (X_1 \cdot 100) : (100-W), \quad (4)$$

где W – влажность мякиша хлеба, %.

2.3.6. Дифференцированная балльная органолептическая оценка свежести - черствости хлеба

Дифференцированная балльная органолептическая оценка свежести- черствости хлеба широко применяется в торговле и пищевой промышленности. Основой при этом является как ощупывание образца пальцами, так и определение вкуса и запаха пробы при разжевывании. Отмечаются следующие степени свежести хлеба в баллах:

очень свежий - 5 баллов;

свежий - 4 балла;

умеренно черствый - 3 балла;

черствый - 2 балла;

очень черствый - 1 балл.

По каждому образцу хлеба дегустатор должен в дегустационном листке записать даваемую им балльную оценку отдельных показателей качества хлеба: вкус, аромат (запах), твердость (мягкость), эластичность и крошковатость мякиша.

По дегустационным листкам для каждого образца хлеба по каждому признаку качества вычисляется средняя величина балла.

По средним величинам баллов, полученных по отдельным признакам качества хлеба для каждого его образца, может быть высчитан балл, средний для всех признаков качества.

3. МАТЕРИАЛЬНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РАБОТЫ

3.1 Нормативные документы

- ГОСТ 16814 Хлебопекарное производство. Термины и определения.

- ГОСТ 5667 Хлеб и хлебобулочные изделия. Правила приемки, методы отбора образцов, методы определения органолептических показателей и массы изделия.

- ГОСТ 21094 Определение влажности.

3.2 Образцы хлеба и булочных изделий

4. ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

4.1 Проведите органолептическую оценку качества хлеба и хлебобулочных изделий.

Результаты испытаний занесите в табл. 6

Таблица 6

Форма записи данных органолептической оценки хлеба и булочных изделий

Показатели качества	Характеристика
1 Форма	
2 Характеристика поверхности	
3 Толщина корки	
4 Эластичность	
5 Структура	
6 Цвет мякиша	
7 Вкус	
8 Запах	

Заключение (с указанием признаков нестандартности).

4.2. Определите пористость хлеба

Таблица 7

Форма записи в лабораторном журнале

Объем одной выемки хлеба, см ³	Общий объем выемок хлеба, см ³	Масса выемок, г	Плотность беспористой массы мякиша	Пористость, %

4.3. Определите влажность, кислотность и содержание сахара. Результаты исследований оформите в табл. 8

Форма записи данных физико-химических показателей качества хлеба и булочных изделий

Дата анализа _____

Сорт хлеба _____

Масса 1 шт. хлеба, кг _____

Таблица 8

Показатели качества	Единицы измерения	Норма по стандарту	Данные анализов	Заключение с указанием признаков нестандартности
1 Влажность	%			
2 Кислотность	Град			
3 Пористость	%			
4 Содержание водорастворимых веществ	%			

4.4. Определите степень свежести мякиша хлеба по содержанию водорастворимых веществ.

Таблица 9 Форма записи в лабораторном журнале

Масса чашечки фильтратом а, г	Масса сухой чашечки б, г	Масса сухого остатка а-б, г	Количество водорастворимых веществ в 100 г в.с. мякиша, X ₁ %	Количество водорастворимых веществ в 100 г в мякиша, X _д , %

4.5. Проведите дифференцированную балльную органолептическую оценку свежести-черствости хлеба. Результаты исследований оформите в табл. 10

Таблица 10 Дифференцированная балльная органолептическая оценка свежести хлеба

Балльная оценка свежести хлеба

Длительность хранения	вкуса	Запаха	мягкости мякиша	эластичности мякиша	крошковатости	суммы всех признаков качества

Выводы:

Содержание отчета: титульный лист лабораторной работы должен быть оформлен согласно требованиям приложения 1.

Текст лабораторной работы следует выполнять с использованием компьютера на одной стороне листа белой бумаги, формата А4, шрифт – Times New Roman 14-го размера, межстрочный интервал – 1,5. Допускается вписывать в текстовые документы, изготовленные машинописным способом, отдельные слова, формулы, условные знаки (рукописным способом).

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

1. Какие показатели характеризуют качество хлеба?
2. Что называют партией, средней пробой, лабораторным образцом, хлеба и хлебобулочных изделий?
3. Как производится органолептическая оценка хлеба и какое значение она имеет в практике товароведения?
4. Какое значение имеют показатели влажности, кислотности и пористости хлеба и какие методы предусматриваются стандартом для их определения?
5. Как определить влажность хлеба и булочных изделий в электрошкафу с терморегулятором?
6. Как определить кислотность хлеба и булочных изделий?
7. Что понимают под пористостью хлебобулочных изделий? Как определить пористость хлеба и булочных изделий?
8. На чем основан метод определения содержания сахара перманганатным методом?
9. Что называется удельным объемом хлеба? О каких показателях качества муки можно судить по удельному объему хлеба?
10. Из чего состоит прибор для определения объема хлеба? Как определить удельный объем хлеба?
11. Какие существуют методы определения степени свежести хлеба? Как изменяются свойства мякиша хлеба при черствении?
12. Как определить степень свежести мякиша хлеба по его крошковатости?
13. Как определить степень свежести мякиша хлеба по содержанию водорастворимых веществ?
14. Как производится дифференцированная бальная органолептическая оценка свежести – черствости хлеба?
15. Какие документы должны сопровождать партию хлеба и хлебобулочных изделий? Какие сведения должны содержать документы о качестве?

ЛАБОРАТОРНОЕ ЗАНЯТИЕ № 5,6

Раздел 3. Плодовоощные товары

Тема 10. Переработанные плоды, овощи и грибы

Цель работы: Изучить ассортимент и определить показатели качества овощных консервов в соответствии с требованиями нормативно-технической документации.

Перечень используемого оборудования:

Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов: кабинет товароведения пищевых продуктов – комплект учебной мебели на 20 посадочных мест, доска, учебные наглядные пособия. Мультимедийное оборудование: ноутбук, переносной проектор, переносной экран настенный.

Шкаф сушильный ШС;

Фотоколориметр фотоэлектрический КФК-3-01;

Рефрактометры ИРФ-454Б2;

Мини pH метр «Чекер 1»;

Шкаф вытяжной ШВ-2; Весы лабораторные электронные АЖН-620С; Весы ВЛ-21; Печь муфельная МИМП-3; Микроскоп лабораторный МБС-1; Микроскоп лабораторный бинокулярный с осветителем БИОМЕД-1; Шкаф суховоздушный ШСВЛ-80 (Касимов); Шкаф ШВ-2 вытяжной с мойкой.

1. ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

При исследовании овощей большое значение придают физико-химическим и органолептическим методам. С их помощью устанавливают принадлежность овощей к определенному хозяйствственно-ботаническому сорту; отбраковывают неполноценные овощи (несоответствующего размера, поврежденные, пораженные болезнями и др.); решают вопрос о пищевом использовании и возможных отходах при дальнейшей переработке.

Качество овощей оценивают, используя технические условия (ТУ). Они установлены на свежие овощи: картофель, свеклу, морковь, помидоры, огурцы, капусту, лук репчатый и др. На некоторые свежие овощи утверждены технические условия. Кроме того, при отборе проб и методов оценки овощей и плодов пользуются ГОСТами (например, на картофель), а также ТУ. При оценке качества переработанных овощей (квашеной капусты, соленых огурцов и помидоров, маринованных овощей и др.) также пользуются ТУ.

Ассортимент: "Огурцы консервированные", "Кабачки консервированные", "Патиссоны консервированные", "Огурцы и томаты соленые", "Капуста квашеная", "Маринады овощные", "Хрен маринованный".

Овощи соленые, квашеные и маринованные подразделяются в зависимости от способа приготовления, а также качественных показателей. Так, огурцы целые длиной до 90 мм относятся к *высшему*, а 110 мм – *первому* сорту; а капуста по способу приготовления бывает шинкованной, рубленной, цельнокочанной и т.д. В зависимости от способа приготовления **овощные маринады** подразделяются на овощи маринованные целые и овощи маринованные нарезанные (в том числе ассорти). В зависимости от содержания уксусной кислоты овощные маринады вырабатывают слабокислыми и кислыми.

В соответствии с рецептами приготовления шинкованной и рубленой **квашеной капусты**, ассортимент включает 18 наименований продукции с различными добавками – с морковью, яблоками, брусникой, клюквой, тмином, сладким перцем, лавровым листом и др.

2. ПРАКТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

2.1. Определение внешнего вида тары

Осматривая тару консервированных продуктов, прежде всего, обращают внимание на наличие и состояние этикеток или литографических оттисков. В зависимости от вида консервов и тары устанавливают правильность маркировки в соответствии с действующими стандартами на фасовку и маркировку, упаковку.

Проверяя внешний вид тары, отмечают видимое нарушение герметичности, подтеки, вздутие крышек и донышек. У жестяных банок обращают внимание на деформацию корпуса донышек, на дефекты продольного шва и швов донышек и крышек; у стеклянной тары - трещины, ржавые пятна металлических крышек.

2.1.1. Требования к маркировке потребительской тары

Маркировка потребительской упаковки должна включать следующие данные:

- Наименование предприятия - изготовителя, его подчиненность и товарный знак;
- Наименование продукции, сорт (при его наличии);
- Перечень основных компонентов;
- Масса нетто;
- Обозначения нормативной документации на продукт;
- Дата выработки, срок годности, условия хранения (для скоропортящихся продуктов);
- Информация о пищевой и энергетической ценности.

Текст наносится на этикетку или на поверхность тары на языке страны - изготовителя. В случае направления продукции на экспорт - на языке той страны, куда предназначен продукт, либо на нескольких языках (по условиям договора). Помимо текста маркировка потребительской упаковки имеет художественное оформление и условное обозначение (главным образом для консервной продукции).

На крышки жестяных банок наносятся методом выдавливания или несмыываемой краской в следующей последовательности:

- Дата изготовления (число, месяц, год). Число и месяц по 2 цифры (до цифры 9 включительно впереди ставят 0), где год две последние цифры;
- Ассортиментный номер продукции - 1-3 цифры, для консервов высшего сорта к ассортиментному номеру добавляется буква «В»;
- Номер предприятия-изготовителя - 1-3 цифры;
- Номер смены - 1 цифра;
- Индекс системы в ведении которой находится предприятие-изготовитель (ММ - мясная промышленность, К - пищевая промышленность, ЦС - потребительская кооперация); (МС - сельскохозяйственное производство, МП - местная промышленность, ЛХ - продукция предприятия лесного хозяйства),

К другим видам маркировки, характеризующим качество продукции, относятся:

- Знак соответствия;
- Товарный знак фирмы;
- Экологическая маркировка (зеленая точка);
- Знак E-131 - информирующий потребителя о пищевых добавках (предупредительная маркировка);
- Знак соответствия устанавливаемый требованиям качества и безопасности (знак соответствия нормам Европейского Сообщества - СЭ), У каждой страны разрабатываются свои национальные знаки соответствия.

2.2 Проверка герметичности консервов в металлических и стеклянных банках

Предназначенные для анализа банки с консервами тщательно моют, протирают тряпкой, смоченной бензином, швы металлической тары и крышки стеклянной тары по месту укупорки. Затем банки помещают в емкость с горячей водой (t° воды - 85°C), соотношение воды и банок 4:1, над банками должен быть слой 2-3 см. Банки выдерживают в воде 5-7 минут, в начале их устанавливают на дноышко, а потом на крышки и следят за появлением пузырьков. Если в каком-либо месте банки появляются пузырьки воздуха, то банка считается не герметичной.

2.3. Определение соотношения составных частей в маринованных и консервированных овощах

Сухие укупоренные банки взвешивают (масса брутто – $M_{бр}$, кг) вскрывают, содержимое банок переносят на сито, поставленное над взвешенной фарфоровой чашкой и дают стекать жидкости 10-15 минут. Затем чашку взвешивают, и определяют массу жидкой части консервов ($M_{ж}$). Пустую, вымытую и высушенную банку взвешивают вместе с крышкой (M_b) и определяют массу консервов (M_k) вычислением из массы банки с консервами ($M_{бр}$) массы пустой банки с крышкой (M_b). По массе консервов (M_k) и массе жидкой части ($M_{ж}$) определяют их соотношение, в %, по формуле:

$$X = \frac{M_{бр} - M_{ж} - M_b}{M_{бр} - M_b} \times 100 \% \quad (1)$$

Пример: Масса закрытой банки с огурцами, консервируемыми $M_{бр} = 1,3$ кг масса жидкой части консервов $M_{ж} = 0,4$ кг. масса пустой банки с крышкой $M_b = 0,43$ кг.

$$X = \frac{1,3 - 0,4 - 0,43}{1,3 - 0,43} \times 100 \% = 54 \%$$

Результаты определения сравнивают с нормативами, указанными в приложении 1.

Для определения соотношения составных частей в квашеной капусте взвешивают средний образец ($m = 100\text{г}$) и определяют количество содержащегося в нем сока, свободно стекающего в течении 15 мин. Для этого средний образец капусты после взвешивания помещают на наклонно поставленную чистую гладкую доску под углом $10-15^{\circ}$ и через 15 мин снова взвешивают. По разности между первым и вторым взвешиванием определяют количество сока (рассола) и выражают его в % к массе среднего образца.

В случае необходимости определение повторяют, для этого из исходного образца выделяют новый средний образец. Конечным результатом в этом случае считают среднее арифметическое показателей двух определений.

2.4. Органолептическая оценка продукции с учетом коэффициентов значимости

Введение коэффициента значимости дает возможность оценить каждый показатель качества, объективно по 5-ти бальной шкале. Выставленная оценка (K_i) умножается на коэффициент значимости показателей (m_i) учитывающий его значение в суммарной оценке качества, так что сумма произведений не превышает 10 баллов.

Для органолептической оценки продуктов переработки плодов и овощей издавливается следующая шкала коэффициентов значимости показателей качества (m_i):

внешняя привлекательность	- 0.15
окраска плодов и овощей	- 0.1
цвет заливки, сиропа, рассола	- 0.1
прозрачность заливки, сиропа, рассола	- 0.1
консистенция плодов, овощей	- 0.35
вкус	- 0.7
аромат	- 0.4
типичность	- 0.1

Расчет проводится по формуле:

$$Q = \sum K_i \cdot m_i, \text{ балл} \quad (2)$$

По предлагаемой методике органолептической оценки наивысшее значение составит 10 баллов.

Оценку от 10 до 9 баллов следует квалифицировать как отличное качество продукции; в пределах от 9 до 8 баллов как хорошее; в пределах от 8 до 7 - как удовлетворительное.

Температура продукции должна быть в пределах 15-20°C.

2.5. Определение общей титруемой кислотности в рассоле

Органические кислоты образуются в растительном сырье на различных этапах обмена веществ. Они растворены в клеточные соки и встречаются как в свободном, так и в виде солей, эфиров со спиртами. Играя важную роль в обменных процессах, органические кислоты являются исходными веществами для синтеза углеводов, аминокислот, липидов и других важных соединений.

Качество многих пищевых продуктов в значительной степени зависит от количества и состава присутствующих в них органических кислот. Для ряда консервируемых продуктов кислотность нормируется (ее максимальный предел).

Часто кислотность является одним из важных показателей доброкачественности сырья, полуфабрикатов, готовой продукции. От массовой доли органических кислот зависит гармоничный вкус продукта.

Титруемую (или общую) кислотность определяют путем титрования щелочи (0,1 н NaOH) всех свободных кислот и кислых солей, находящихся в водной вытяжке, в присутствии индикатора фенолфталеина до pH 8,1.

Продукты, в состав которых входит легко фильтруемая жидкость и концентрация растворенных веществ в обеих фазах (твердая и жидккая) выровнена (например, соленые, квашеные овощи, компоты, маринады) тщательно перемешивают и отделяют жидкую среду. Из нее отбирают 50 г, количественно переносят в мерную колбу на 250 см³, доводят до метки водой и фильтруют.

В коническую колбу для титрования берут пипеткой 10=50 см³ фильтрата исследуемого образца с таким расчетом, чтобы в зависимости от ожидаемой кислотности на титрование расходовалось от 5 до 15 см³ 0,1 н NaOH. Добавляют 3 капли раствора фенолфталеина и титруют 0,1 н NaOH при непрерывном помешивании до появления розовой окраски, не исчезающей в течение 30 сек. Титрование проводят дважды.

Общую (титруемую) кислотность (x) в % вычисляют по формуле:

$$X = \frac{100 \times V \times K \times V_1}{m \times V_2} \quad (3)$$

где V – количество 0,1 н NaOH, израсходованного на титрование, см³;

K - коэффициент для пересчета на соответствующую кислоту;

V₁- объем вытяжки, приготовленной из навески исследуемого продукта, см³

m - масса навески или объем исследуемого продукта d г или см³;

V₂ - количество фильтрата, взятого для титрования, см³;

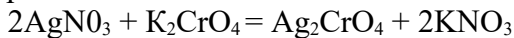
Таблица 1. Значение коэффициента K для пересчета общей (титруемой) кислотности на соответствующую кислоту

Наименование кислоты	Элементная формула кислоты	Значение коэффициента K
Яблочная	(C ₄ H ₆ O ₅)	0,0067
Лимонная	(C ₆ H ₈ O ₇)	0,0064
Щавельная	(C ₂ H ₂ O ₄)	0,063

Молочная	$(C_3H_6O_3)$	0,0090 (для соленых, квашеных и молочных плодов, ягод, овощей)
Уксусная	$(C_2H_4O_2)$	0,0060 (для маринадов)
Винная	$(C_4H_6O_5)$	0,0075

2.6. Определение поваренной соли (хлорида натрия) аргентометрическим методом

Метод основан на следующем принципе: к нейтральному раствору хлорида прибавляют в качестве индикатора несколько капель хромовокислого калия и титруют раствором азотнокислого серебра. При этом образуется красный осадок хромовокислого серебра.



Этот осадок исчезает при взбалтывании так как между хромовокислым серебром и хлористым натрием происходит обменное разложение и образуется нерастворимый осадок хлористого серебра

В момент превращения всего хлора в хлористое серебро жидкость над осадком приобретает неисчезающую красноватую окраску, что указывает на конец реакции.

Навеску измельченного продукта от 5 до 20 г (в зависимости от предполагаемого количества соли) берут с точностью до 0,1 г. и количественно переносят в мерную колбу емкостью 250 см³. Содержимое колбы доливают водой до ¾ объема, перемешивают и в случае исследования продуктов растительного происхождения нагревают на кипящей водяной бане 15 мин. При анализе веществ, богатых крахмалом или белками содержимое колбы выдерживают при 30°C в течение 30 мин при частом взбалтывании. После этого содержимое колбы охлаждают доводят водой до метки, взбалтывают и фильтруют через складчатый фильтр в сухую колбу.

50 см³ фильтрата переносят в коническую колбу емкостью 250 см³, нейтрализуют 0,1 н. р-ра NaOH в присутствии фенолфталеина. Прибавляют 0,5 см³ 10% KCrO₄ и титруют 0,1 н. р-ром AgNO₃ при постоянном помешивании до появления неисчезающей при взбалтывании красноватой окраски.

Содержание поваренной соли, в % рассчитывают по следующей формуле:

$$X = \frac{V \times K \times 0,00585 \times V_1 \times 100}{g \times V_2} \quad (4)$$

где V - количество см 0,1 Н Ag NO₃, пошедшего на титрование,

K - коэффициенты поправки к титру раствора, AgNO₃,

0,00585 - титр AgNO₃, выраженный на NaCl,

V₁ - объем вытяжки, приготовленной из навески, см³;

g - навеска продукта, г,

V₂ - объем вытяжки, взятой для титрования, см³.

Результаты определения показателей качества овощей соленых и маринованных следует оформить в виде таблицы:

Таблица 2. Результаты исследований

Наименование показателей	Огурцы соленые (маринованные)	
	Фактически	Отклонение от цт п/%
1. Органолептическая оценка, балл		
2. Масса основного продукта от массы нетто консервов, %, не менее		
3. Масса пряностей от массы нетто консервов, %		
4. Содержание поваренной соли, %		

5. Общая кислотность рассола в пересчете на молочную кислоту, в % на уксусную кислоту, в %		
6. pH рассола		
7. Посторонние примеси		
8. Герметичность тары		

Провести анализ таблицы и в выводах сделать заключение о качестве продукции.

Приложение 1

НОРМАТИВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА КОНСЕРВИРОВАННЫХ ОВОЩЕЙ

Наименование показателей	Кабачки консервированные ОСТ 18-60	Патиссоны консервированные ОСТ 18- 111	Маринады овощные ГОСТ 1633-	Огурцы консервированные ГОСТ 20144
Масса основного продукта от массы консервов, % не менее в целом виде	- 55-62 60-65	55 - -	- 50 55	- При 1< 70 мм - 55% остальных - 50%
Масса пряностей, % от массы нетто	2,0-2,5	2,5-3,5	-	2,5-3,5
Содержание	1,5-2,5	2,0-3,0	1,5-2,0	1,5-2,0
Общая кислотность (в пересчете на уксусную кислоту), %	0,4-0,6	0,3-0,5	0,4-0,6 кислые маринады 0,61-0,9	0,4-0,6
pH заливки	-	-	-	3,1+0,1
pH готового продукта	Не более 4,2 (до стерилизации)	Не > 4,2	3,9-4,2 - слабокислые маринады	Не > 4,0
Содержание солей тяжелых металлов, мг на 1 кг консервов, не более	200	200	200	200
Олова (в пересчете олово)	Не допускаются:	Не допускаются	Не допускаются	Не допускаются
Свинца				
Посторонние примеси	Не допускаются	Не допускаются	Не допускаются	Не допускаются
Содержание сухих веществ, % не менее			Слабокислые маринады: – 4,0 Кислые маринады: капуста пшетная – 5,0	

Содержание отчета: титульный лист лабораторной работы должен быть оформлен согласно требованиям приложения 1.

Текст лабораторной работы следует выполнять с использованием компьютера на одной стороне листа белой бумаги, формата А4, шрифт – Times New Roman 14-го размера, межстрочный интервал – 1,5. Допускается вписывать в текстовые документы, изготовленные машинописным способом, отдельные слова, формулы, условные знаки (рукописным способом).

ЛАБОРАТОРНОЕ ЗАНЯТИЕ № 7

Раздел 4. Кондитерские товары

Тема 11. Крахмал, сахар, мед

Цель работы: Изучить ассортимент и определить показатели качества меда в соответствии с требованиями нормативно-технической документации.

Перечень используемого оборудования:

Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов: кабинет товароведения пищевых продуктов – комплект учебной мебели на 20 посадочных мест, доска, учебные наглядные пособия. Мультимедийное оборудование: ноутбук, переносной проектор, переносной экран настенный

Шкаф сушильный ШС;

Фотоколориметр фотоэлектрический КФК-3-01;

Рефрактометры ИРФ-454Б2;

Мини pH метр «Чекер 1»;

Шкаф вытяжной ШВ-2; Весы лабораторные электронные АЖН-620С; Весы ВЛ-21; Печь муфельная МИМП-3; Микроскоп лабораторный МБС-1; Микроскоп лабораторный бинокулярный с осветителем БИОМЕД-1; Шкаф суховоздушный ШСВЛ-80 (Касимов); Шкаф ШВ-2 вытяжной с мойкой

1. ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Мёд бывает натуральным и искусственным.

Натуральный мёд – продукт ферментации пчёлами нектара цветков или пади, обладающий высокими питательными, лечебно – профилактическими и бактерицидными свойствами. Мёд имеет высокую энергетическую ценность – 308 ккал/100г.

Мёд представляет собой, ароматную сиропообразную жидкость или закристаллизованную массу различной консистенции и размера кристаллов, бесцветную (белого цвета) или с окраской жёлтых, коричневых или бурых тонов.

Химический состав мёда не постоянен и зависит от источника сбора нектара, времени сбора, погодных и климатических условий и др. В среднем мёд содержит около 80% сухих веществ и 20% влаги. Сухие вещества представлены главным образом легкоусвояемыми углеводами – глюкозой и фруктозой (не менее 79%); содержание сахарозы должно быть не выше 6% (более высокая ее концентрация свидетельствует о фальсификации меда сахарным сиропом). В мёде также присутствуют мальтоза, трегалоза и другие углеводы.

Мед содержит достаточно высокое количество минеральных веществ: в цветочном около 0,2-0,3%, в падевом - до 1,6%. В нем обнаружено 37 макро- и микроэлементов: фосфор, железо, медь, кальций, свинец, калий, фтор, цинк и др. Темный мед содержит их больше, чем светлый; полифлорный мед имеет более разнообразный состав минеральных веществ, чем монофлорный.

В мёде присутствуют разнообразные витамины: В1, В2, В3, РР, В6, С, Н, каротин и др., которые очень медленно разрушаются при хранении.

Азотистые вещества содержатся в виде белков (аминокислот и ферментов) и небелковых соединений. Ферменты (инвертаза, амилаза, каталаза и др.) имеют большое значение для определения натуральности меда. Активность амилазы (диастазное число) считается одним из основных показателей для оценки качества меда.

Мед имеет кислую среду, так как содержит около 0,3% органических и 0,03% неорганических кислот. Из органических в мёде найдены яблочная, лимонная, винная,

молочная и др.; из неорганических - фосфорная и соляная. Падевый мед превосходит цветочный по общей кислотности.

Красящие вещества – это растительные пигменты, которые переходят в мед вместе с нектаром. Жирорастворимые пигменты (производные каротина, ксантофилла, хлорофилла) придают желтый или зеленоватый оттенок светлоокрашенным медам, а водорастворимые (антоцианы, танины) – обуславливают окраску темных медов.

Мед обладает специфическим медовым ароматом в сочетании с цветочными запахами. В нем обнаружено около 200 ароматических веществ, причем Цветочный мед каждого конкретного вида имеет свой набор летучих веществ, перешедших в него вместе с нектаром.

Свойства меда. Мед обладает целым рядом свойств, которые необходимо учитывать при транспортировании и хранении, - это вязкость, кристаллизация и гигроскопичность.

Вязкость меда зависит от содержания в нем воды. Доброта качественный мед обычно бывает густым, вязким (зрелым).

Кристаллизация – это естественный процесс перехода меда из жидкого состояния в кристаллическое. При этом в осадок выпадают кристаллы глюкозы, а фруктоза остается в растворе и образует сверху вязкий слой. В зависимости от размеров кристаллов различают мед: крупнозернистый (более 0,5мм), мелкозернистый (0,5-0,04мм) и салообразный (менее 0,04мм). Кристаллизация зависит от химического состава меда и температуры: повышенное содержание глюкозы, пониженное содержание воды и хранение при температуре 14 – 24 С ускоряет процесс. По характеру кристаллизации можно судить о доброкачественности меда. Зрелые высококачественные меда кристаллизируются сплошной массой; расслаивание свидетельствует о его незрелости и ведет к забраживанию при хранении.

Гигроскопичность – это способность меда поглощать из окружающей среды влагу. Она обусловлена высоким содержанием в меде глюкозы и фруктозы. Поэтому к деревянной таре для упаковки меда предъявляются повышенные требования: ее влажность должна быть не выше 16%, в противном случае мед впитает влагу из тары, она рассохнется и мед вытечет. Любая тара (стеклянная, металлическая, деревянная) должна быть герметично укупорена, чтобы избежать разжижения и брожения меда из-за попадания влаги из воздуха.

1.1 КЛАССИФИКАЦИЯ И АССОРТИМЕНТ

Натуральный пчелиный мед подразделяют **по происхождению** (источникам сбора) на цветочный, падевый и смешанный (естественную смесь цветочного и падевого меда).

Цветочный мед получается в результате сбора и переработки пчелами нектара цветов. Он может бытьmonoфлорным – из нектара одного вида растений (гречишный, липовый, акациевый, хлопчатниковый и др.) и полифлорным – из нектара различных медоносов (луговой, степной, горный и др.).

Акациевый мед имеет тонкий и нежный аромат, является одним из лучших. Это самый прозрачный сорт меда. При кристаллизации акациевый мед становится мелкозернистым и белым.

Вересковый мед. Пчелы производят его из нектара мелких розовой окраски цветков вечнозеленого кустарника, называемого "вереск обыкновенный". Вересковый мед бывает темно-желтого и буро-красного цвета. Аромат у него слабый, вкус – терпкий, горьковатый. Данный сорт меда очень тягуч и довольно медленно засахаривается. При микроскопировании закристаллизованного меда видны кристаллы игольчатой формы, что отличает его от других видов меда.

Гречишный мед. Варианты окраски этого мёда самые различные: от тёмно-жёлтого с красноватым оттенком до тёмно-коричневого. Отличается он от других характерным и

очень своеобразным ароматом, вкус легко узнаётся, поскольку довольно специфичен. Засахариваясь, превращается в кашицеобразную массу. Гречишный мёд содержит значительное количество белков, железа, поэтому его рекомендуют применять для лечения малокровия (анемии). По своей окраске гречишный мёд напоминает падевый.

Клеверный мёд (бело-клеверный) имеет превосходные вкусовые качества, относится к одним из самых лучших сортов мёда. Он бесцветен и прозрачен. При засахаривании приобретает вид белой салообразной массы. Содержит 35% глюкозы и более 40% фруктозы. Получают клеверный мёд из нектара, собранного с цветков белого или ползучего клевера.

Липовый мёд. Вследствие своих исключительных вкусовых свойств чрезвычайно высоко ценится. Свежеоткаченный на медогонке мёд очень душист, прозрачен, имеет слабо- желтоватый или зеленоватый цвет. Липовый мёд кристаллизуется при комнатной температуре в течение 1-2 месяцев в мелкозернистую салообразную или крупнозернистую массу.

Хлопчатниковый мёд имеет тонкий своеобразный аромат, приятный вкус, кристаллизуется в белую крупнозернистую массу в течение 2 и более месяцев. Только что собранный пчёлами прозрачен, имеет привкус, характерный для сока самого растения, который исчезает по мере созревания мёда.

Полифлорный мёд является сборным и обычно его называют по месту сбора: горный, луговой , степной. Цвет его может быть от белого до тёмного с различными оттенками, аромат и вкус – от нежного, приятного до резкого, неприятного с различными привкусами (терпкости, горечи). Кристаллизуется в массу от мелкозернистой до крупнозернистой.

Падевый мёд получается в результате переработки пчёлами пади и медяной росы. Падь-это сладковатая, густая жидкость, выделяемая тлями, червецами и другими насекомыми, питающимися растительными соками. Падь в больших количествах встречается на листьях липы, клёна, тополя и др. Медяная роса – это сладкие выделения с листьев деревьев или хвои ели, сосны; её выделение усиливается при резких колебаниях температуры и ОВВ. Различают падевый мёд с хвойных и лиственных деревьев. Первый имеет цвет от светло- до тёмно-янтарного, вязкий, тягучий, иногда неприятный, горький или кисловатый привкус и своеобразный слабый аромат, кристаллизуется медленно в мелко- или крупнозернистую массу. Второй (с дуба, ясеня и др.) – вязкий, тягучий, тёмного цвета; кристаллизуется аналогично падевому мёду с хвойных деревьев. Падевый мёд характеризуется повышенным содержанием минеральных веществ, за что очень ценится на Западе. В России используется только на переработку в кондитерской промышленности.

Смешанный мёд обозначают как полифлорный цветочный или падевый в зависимости от преобладающего источника, с которого он получен.

Отдельно следует выделить **ядовитый ("пьяный") мёд**. Источником нектара для него служат рододендрон, горный лавр, азалия, багульник болотный; собирается пчёлами на Кавказе, Дальнем Востоке и Сибири. При употреблении в пищу такого мёда у человека появляются симптомы, сходные с сильным опьянением , которые проходят через 48 часов. Основными ядовитыми веществами являются гликозиды. Ядовитые свойства мёда можно нейтрализовать нагреванием.

Известны виды мёда, которые не являются натуральными, так как их получают на основе скармливания пчёлам сахарного сиропа с добавками или без добавок натуральных компонентов; их нужно рассматривать как фальсификанты натурального продукта. К ним относятся сахарный мёд из сладких соков, плодов и ягод, витаминный и искусственные виды мёда.

Сахарный мёд пчёлы вырабатывают из сахарного сиропа. Сахароза, из которой состоит сахарный сироп, под воздействием ферментов пчёлы в процессе созревания мёда разлагается на глюкозу и фруктозу. Образующийся сахарный мёд так же , как и натуральный, состоит из смеси глюкозы и фруктозы. В процессе созревания

синтезируются мальтоза и некоторые другие сахара. В результате обработки пчёлы вводят в него ферменты (в том числе и диастазу), зольные элементы, витамины, бактерицидные вещества. Поэтому по основным физико-химическим показателям и органолептическим свойствам трудно отличить этот от натурального цветочного.

Мёд из сладких плодово-ягодных соков получают в то время, когда нет источника нектара, и пчёлы берут сок из зрелых ягод малины, винограда, вишни и др. В отличие от нектарного этот мёд имеет повышенное содержание минеральных веществ.

Витаминный мёд пчёлы вырабатывают из сахарного сиропа с добавлением сиропов и соков, богатых витаминами (черносмородиновый, морковный и др.). Однако повышенного содержания витаминов в таких мёдах не обнаруживается, поскольку пчёлы изменяют их количество до уровня своей потребности.

Лечебные сорта мёда предполагают введение в его состав специальных добавок, оказывающих лечебное действие на различные органы. Это мёд с женщешенем (способствует выведению из организма радионуклеидов), мёд с цветочной пыльцой (употребляется при болезнях органов пищеварения, против анемии, при интоксикации и др.), мёд с лимонником (стимулирует сердечно-сосудистую систему и дыхание), мёд с орехами, с прополисом с маточным молочком и др.

По способу получения мёд может быть центробежным, прессованным и сотовым.

Центробежный мёд – жидккий или закристаллизованный, извлекают из распечатанных сотов на медогонках различных конструкций. Это наиболее распространенный способ получения мёда.

Прессованный мёд получают из сотов прессованием в том случае, когда его невозможно извлечь под воздействием центробежных сил (вересковый мёд). В мёде, полученном этим способом, обнаруживается повышенное содержание воска и воскоподобных веществ.

Сотовый мёд реализуют в запечатанных сотах в виде рамок, секций или отдельных кусков. В таком виде биологическая ценность продукта значительно возрастает в результате сохранения витаминов, содержащихся в воске (в основном витамина А), и других компонентов. Сотовый мёд должен быть запечатанным не менее чем на 2/3 площади сот. Соты должны быть однородного белого или желтого цвета.

1.2 ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА

При экспертизе качества мёда оценивают следующие показатели.

Внешний вид и консистенция – сиропообразный или закристаллизовавшийся по всей массе мёд без механических примесей и признаков брожения. Сиропообразный мёд может быть прозрачным и малопрозрачным, а по вязкости – густым, средней вязкости и жидким. Закристаллизовавшийся мёд различают с кристаллами крупными, средними и мелкими. Жидкая консистенция мёда свидетельствует о повышенной его влажности.

Аромат – приятный, от слабого до сильного, без постороннего запаха.

Вкус – сладкий, приятный, без посторонних. Мёд может иметь небольшие привкусы: слегка горьковатый (каштановый, табачный, вересковый), слегка острый (грецишный), карамелизованный (падевый).

Цвет – один из признаков, по которому определяется вид мёда (см. выше)

Из **физико-химических показателей** для мёда нормируются (%), не более): **массовая доля влаги** – до 21 (с хлопчатника – до 19); **массовая доля сахарозы** – 6 (с белой акации – 10, с хлопчатника – 5); **массовая доля олова** – для всех видов – 0,01.

Содержание редуцирующих веществ должно быть не менее 82% (с белой акации – 76%, с хлопчатника – 86%), а **диастазное число** (ед. Готе) – не менее 7 (с белой акации – 5). Количество **оксиметилфурфурола** в 1 кг мёда (определяют при положительной качественной реакции) должно быть не более 25 мг; общая кислотность в 100 г мёда – не более 4 см³ 1,0 моль/дм³ НАОН.

Остаточные количества пестицидов ДДТ (сумма изомеров) и линдана (ГХЦГ) не должно превышать 0,005, а акпина – 0,002 мг/кг.

1.3 ДЕФЕКТЫ

Механические примеси – пчёлы, части их тела, личинок, кусочки воска, соломы, частицы минеральных веществ, металла и т. п.

Признаки брожения – активное пенообразование на поверхности или в объёме мёда, газовыделение, наличие специфического запаха и привкуса.

Неравномерная кристаллизация – расслоение мёда на плотную и жидкую части.

2. ПРАКТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

2.1 Органолептическая оценка

Органолептически в мёде определяют вкус и аромат, цвет, внешний вид, консистенцию.

Вкус, аромат и цвет мёда определяют путём опробования и осмотра.

Внешний вид. Внешний вид незакристаллизованного мёда определяют, осматривая в проходящем свете содержимое банки (для расфасованного мёда) или среднюю пробу, помещённую в посуду из прозрачного стекла. Закристаллизовавшийся мёд после наружного осмотра выдерживают некоторое время в бане с тёплой водой. После того как весь кристаллический сахар перейдёт в раствор, мёд рассматривают в проходящем свете. При этом обращают внимание на наличие посторонних включений, а также признаков брожения.

Консистенция. Консистенцию определяют, помешивая шпателем среднюю пробу мёда.

2.2 Физико – химические методы исследования

2. 1. 1 Определение влажности мёда рефрактометрическим методом (ГОСТ 1979 – 82)

Мёд, представляющий собой водный раствор различных веществ, главным образом сахаров, характеризуется различными коэффициентами рефракции в зависимости от концентрации этих веществ, т. Е. От содержания влаги.

Приборы и оборудование. Рефрактометр (любой, шкала которого включает коэффициенты рефракции в пределах 1,45 – 1,51; стеклянная палочка с оплавленным концом.

Порядок проведения работы. На нижнюю призму рефрактометра оплавленной стеклянной палочкой наносят несколько капель мёда и при температуре 20⁰ определяют коэффициент рефракции.

Если мёд представляет собой частично закристаллизованную массу, то образец необходимо выдержать в тёплой бане до полного растворения сахаров, тщательно перемешать, а затем уже производить рефрактометрию.

Определив коэффициент рефракции (n_m) по табл. 1, находят влажность мёда.

Таблица 1 Определение влажности меда с учетом коэффициента рефракции

N _m	Содержание влаги, %						
1,5080	12,0	1,4955	17,0	1,4830	22,0	1,4705	27,0
1,5075	12,2	1,4950	17,2	1,4825	22,2	1,4700	27,2
1,5070	12,4	1,4945	17,4	1,4820	22,4	1,4695	27,4
1,5065	12,6	1,4940	17,6	1,481	22,6	1,469	27,6

				5		0	
1,5060	12,8	1,4935	17,8	1,481 0	22,8	1,468 5	27,8
1,5055	13,0	1,4930	18,0	1,480 5	23,0	1,468 0	28,0
1,5050	13,2	1,4925	18,2	1,480 0	23,2	1,467 5	28,2
1,5045	13,4	1,4920	18,4	1,479 5	23,4	1,467 0	28,4
1,5040	13,6	1,4915	18,6	1,479 0	23,6	1,466 5	28,6
1,5035	13,8	1,4910	18,8	1,478 5	23,8	1,466 0	28,8
1,5030	14,0	1,4905	19,0	1,478 0	24,0	1,465 5	29,0
1,5025	14,2	1,4900	19,2	1,477 5	24,2	1,465 0	29,2
1,5020	14,4	1,4895	19,4	1,477 0	24,4	1,464 5	29,4
1,5015	14,6	1,4890	19,6	1,476 5	24,6	1,464 0	29,6
1,5010	14,8	1,4885	19,8	1,476 0	24,8	1,463 5	29,8
1,5005	15,0	1,4880	20,0	1,475 5	25,0	1,463 0	30,0
1,5000	15,2	1,4875	20,2	1,475 0	25,2	1,462 5	30,2
1,4995	15,4	1,4870	20,4	1,474 5	25,4	1,462 0	30,4
1,4990	15,6	1,4865	20,6	1,474 0	25,6	1,461 5	30,6
1,4985	15,8	1,4860	20,8	1,473 5	25,8	1,461 0	30,8
1,4980	16,0	1,4855	21,0	1,473 0	26,0	1,460 5	31,0
1,4975	16,2	1,4850	21,2	1,472 5	26,2	1,460 0	31,2
1,4970	16,4	1,4845	21,4	1,472 0	26,4	1,459 5	31,4
1,4965	16,6	1,4840	21,6	1,471 5	26,6	1,459 0	31,6
1,4960	16,8	1,4835	21,8	1,471 0	26,8	1,458 5	31,8

2.1.2 Определение кислотности

Сущность метода состоит в титровании водного раствора навески мёда 0,1н раствором гидроксида натрия или калия присутствии фенолфталеина.

Кислотность мёда выражают в градусах. За градус кислотности принимают количество см³ 0,1 н гидроксида натрия или калия, необходимое для нейтрализации кислот и кислых солей, содержащихся в мёде.

Реактивы: натрия или калия гидроксид, 0,1н. Раствор; фенолфталеин 1%спиртовой раствор.

Проведение анализа. Навеску мёда массой 5 грамм, взятую точностью до $\pm 0,01\text{г.}$, растворяют в дистиллированной воде. Вносят 2-3 капли раствора фенолфталеина, титруют 0,1н. раствором гидроксида натрия или калия до розового окрашивания.

Кислотность мёда (в градусах) получают, удвоив количество израсходованного на титрование раствора гидроксида натрия или калия, выраженное в см^3 кислотность цветочного мёда обычно не превышает 4 градусов. Если выражать кислотность мёда в процентах (%) муравьиной кислоты, то кислотность в градусах умножают на коэффициент 0,046.

Общую (титруемую) кислотность (x) в процентах вычисляют по формуле :

$$X = (100 \cdot v \cdot k \cdot v_1) : (m \cdot v_2) \quad (1)$$

Где v – количество точно 0,1н. Раствора щёлочи, израсходованной на титрование, см^3 ; k – коэффициент для пересчёта на соответствующую кислоту; v_1 – объём вытяжки, приготовленной из навески исследуемого продукта, см^3 ; m – масса навески или объём исследуемого продукта, г или см^3 ; v_2 – количество фильтрата, взятого для титрования, см^3 .

Общую (титруемую) кислотность (x_1) в миллиэквивалентах или в градусах вычисляют по формуле:

$$X_1 = (100 \cdot v \cdot k \cdot v_1) : (10 \cdot m \cdot v_2) \quad (2)$$

Где v – количество 0,1н. Раствора щёлочи, пошедшего на титрование взятой пробы, см^3 ; k – коэффициент для пересчёта на точно 0,1 н раствор щёлочи; v_1 – вместимость мерной колбы, в которой была вытяжка из взятой навески, см^3 ; m – масса навески, г.; v_2 – количество фильтрата, взятого для титрования, см^3 ; 10 – коэффициент для пересчёта в градусы кислотности.

Результаты исследований качества меда следует представить в виде таблицы

Наименование показателей	Мед натуральный
1. Органолептическая оценка: Цвет Вкус Аромат Консистенция Кристаллизация Механические примеси Признаки брожения	
2.массовая доля воды, в %, не более	
3.общая кислотность, мл-экв или град.	
4.массовая доля сахарозы, % на св	

Содержание отчета: титульный лист лабораторной работы должен быть оформлен согласно требованиям приложения 1.

Текст лабораторной работы следует выполнять с использованием компьютера на одной стороне листа белой бумаги, формата А4, шрифт – Times New Roman 14-го размера, межстрочный интервал – 1,5. Допускается вписывать в текстовые документы, изготовленные машинописным способом, отдельные слова, формулы, условные знаки (рукописным способом).

3. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

1. Химический состав меда натурального
2. Классификация и ассортимент меда
3. Основные органолептические показатели качества меда
4. Физико-химические показатели качества меда.
5. Недопустимые дефекты меда.
6. Классификация меда по происхождению

Приложение 1**Органолептические показатели качества меда натурального по РТУ РФ 681**

Наименование показателя	Нормы
Цвет	От белого с янтарным оттенком до темно-коричневого с красноватым оттенком .
Вкус и аромат	Сладкий с приятным нежным ароматом цветов
Консистенция	От жидкой до твердой
Кристаллизация осадка	От мелкой (салистой) до крупной – зернистой различной крепости
Минеральные примеси (песок, мел и др.)	Не допускаются. Мед, нагретый до 50° С, должен профильтровываться через металлическую сетку с ячейкой в 1 мм без всякого остатка. Допускается в меде цветочная пыльца, видимая лишь при микроскопическом исследовании и не придающая ему горького привкуса.
Признаки брожения, наличие пены	Не допускается

ЛАБОРАТОРНОЕ ЗАНЯТИЕ № 8

ТЕМА: ИЗУЧЕНИЕ АССОРТИМЕНТА И ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА МАРМЕЛАДНЫХ ИЗДЕЛИЙ

Перечень используемого оборудования:

Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов: кабинет товароведения пищевых продуктов – комплект учебной мебели на 20 посадочных мест, доска, учебные наглядные пособия. Мультимедийное оборудование: ноутбук, переносной проектор, переносной экран настенный

Шкаф сушильный ШС;

Фотоколориметр фотоэлектрический КФК-3-01;

Рефрактометры ИРФ-454Б2;

Мини pH метр «Чекер 1»;

Шкаф вытяжной ШВ-2; Весы лабораторные электронные АЖН-620С; Весы ВЛ-21; Печь муфельная МИМП-3; Микроскоп лабораторный МБС-1; Микроскоп лабораторный бинокулярный с осветителем БИОМЕД-1; Шкаф суховоздушный ШСВЛ-80 (Касимов); Шкаф ШВ-2 вытяжной с мойкой

1. ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Фруктово-ягодные кондитерские изделия - это продукты переработки плодов и ягод с добавлением большого количества сахара (60-75%) и других веществ (студнеобразователей, пищевых кислот и др.). Они отличаются не только высокой энергетической ценностью, но и значительным содержанием биологически активных соединений – витаминов, минеральных веществ и др.

Эти изделия можно подразделить на изделия с жидкой или слабой неоформленной желеобразной структурой (варенье, джем, желе, повидло) и изделия с плотной оформленной желеобразной структурой (мармелад, пастила, цукаты). Желеобразная структура обусловлена наличием в плодах и ягодах пектиновых веществ, которые при нагревании в присутствии органических кислот и сахара образуют студни. Для образования плотной железнобобразной структуры, кроме того, используют студнеобразователи: агар-агар, агароид, пектин (яблочный, свекловичный, цитрусовый), фурцелларан, модифицированный крахмал и др.

Основным сырьем являются фруктово-ягодные полуфабрикаты (пюре, подварки, припасы, соки), которые обуславливают выраженный натуральный вкус и аромат плодов и ягод в готовых изделиях, и сахар. Также широко используются эссенции, органические кислоты, ароматизаторы, красители и другое сырьё.

МАРМЕЛАД – это изделие желеобразной структуры, приятного кисло-сладкого вкуса, упругой консистенции. Поверхность мармелада обсыпают сахаром или глазируют шоколадной глазурью для предохранения от намокания при хранении и реализации, так как при варке мармелада образуется большое количество (до 30%) редуцирующих сахаров (глюкоза, фруктоза), которые очень гигроскопичны.

Мармелад получают путем уваривания в вакуум-аппаратах хорошо протёртого фруктово-ягодного пюре или раствора студнеобразующих веществ с сахаром и патокой. После охлаждения уваренной массы до 85°C в неё вводят добавки: вкусовые и ароматические вещества, эссенции, пищевые красители, кислоты. Полученная масса формуется на мармеладно-отливочной машине, охлаждается при комнатной температуре с одновременным образованием студня. После этого изделия извлекают из форм, сушат, охлаждают, отделяют поверхность и упаковывают.

Классификация и ассортимент. В зависимости от сырья, используемого в качестве студнеобразователя, различают следующие виды мармелада:

- фруктово-ягодный – на основе желирующего фруктово-ягодного пюре;
- желейный – на основе студнеобразователей;
- желейно-фруктовый – на основе студнеобразователей в сочетании с фруктово-ягодным пюре.

Желейный мармелад по вкусовым качествам и пищевой ценности несколько уступает фруктово-ягодному, так как для его производства используют сахаро-паточный сироп, желирующие вещества (агар, агароид), а также красящие, ароматические вещества, пищевые кислоты. .

В зависимости от способа формования мармелад делят на разновидности:

- формовой (в т. ч. пат) — формуемый отливкой мармеладной массы в жесткие формы или формы, отштампованные в сыпучем продукте;
- пластовый — формуемый отливкой мармеладной массы и тару;
- резной — формуемый отливкой мармеладной массы с последующим резанием на отдельные изделия.

Фруктово-ягодный мармелад

Формовой — небольшие фигурки (60-70 шт. в 1 кг) разной формы и окраски; выпускается в коробках в виде наборов, си держащих не менее 4 сортов разной окраски и формы: Яблочный формовой, Мичуринский, Летний сад, Яблочный в шоколаде.

Пластовый — бруски прямоугольной формы, поверхность без отделки, реализуется весовым: Фруктово-ягодный пластовый и, Яблочный пластовый, Рябинушка, Клубничный, Смородиновый.

Резной — кусочки прямоугольной формы, которые получают нарезанием пластов мармелада.

Пат — мелкие лепешки круглой или овальной формы, полушиария, горошек; обсыпаны сахарным песком. Мармелад пат готовится из смеси пюре яблочного и абрикосового, черносмородинового нового или сливового, уваривается до более низкой влажности (10-15%), вследствие чего изделия имеют более плотную, затяжистую консистенцию: Абрикосовый, Цветной горошек, Ассорти. Сливовый, Фруктовый.

ЖЕЛЕЙНЫЙ МАРМЕЛАД

Формовой — мелкие изделия различной формы и окраски:

Спелая дыня, Персиковый, Экзотика. Желейный формовой мармелад выпускается в наборах не менее 3 видов небольших фигурок различных очертаний. Фигурный — фигурки зайчиков, рыбок, утят и других животных; выпускается поштучно, завернутым (целлофан или фасованным). Детские забавы — в виде половинок фигурок зайчиков, утят, белочек, медведей; выпускается поштучно, завернутым в целлофан или фасованным.

Детские забавы - в виде половинок фигурок зайчиков, утят, белочек, медведей; выпускается набором не менее 3 сортов различной окраски и аромата.

Резной - Апельсиновые, Лимонные и Грейпфрутовые дольки, дольки Киви, Улиточка (двухслойный), Балтика, Апельсиновый, Радуга (трехслойный, в т. ч. один слой сбивной).

ЖЕЛЕЙНО-ФРУКТОВЫЙ

Формовой — небольшие фигурки различных очертаний: Клубника, Малина, Вишня, К чаю. Полюшко, Садовый, Бананы, Арония. Золотая осень. Ягодка.

Резной — Абрикосовый, Бодрость, Кувшинки, Урожайный.

ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА

По качеству мармелад должен соответствовать требованиям действующего стандарта. При экспертизе мармелада определяют следующие показатели.

Форма мармелада должна быть правильная, без деформации и соответствовать наименованию: у фруктового— с четким контуром (допускаются незначительные

наплывы); у резного — с четкими гранями; у пластового — форма упаковки, в которую разливают массу. Допускается легкая деформация изделий в единице ковки (в %), не более: весового желейного — 4; весового фруктово-ягодного и фруктово-желейного — 6; фасованного резного желейного и желейно-фруктового — 10 (по счету); остальных (фасованного мармелада — 6 (по счету в упаковочной единице).

Поверхность мармелада всех видов сухая, не липкая. У фруктово-ягодного и желейно-фруктового поверхность с тонкокристаллической корочкой или обсыпанная сахаром-песком, эластичная. У желейного — обсыпанная сахаром-песком.. Для пластового мармелада допускается слегка увлажненная поверхность. У мармелада, глазированного шоколадной глазурью, поверхность покрыта гладким или волнистым слоем глазури, без подтеков, трещин, поседения, допускается незначительное просвечивание с нижней стороны. У мармелада, изготовленного методом отливки в крахмал, допускаются следы крахмала на поверхности.

Консистенция изделий определяется главным образом желирующей способностью сырья, рецептурой и степенью уваривания мармеладной массы. У всех видов мармелада консистенция студнеобразная, а для пата — плотная, затяжистая. Допускается затяжистая консистенция для желейного мармелада на агароиде, желатине, модифицированном крахмале.

Вкус и запах мармелада ясно выраженные, характерные для данного наименования без постороннего привкуса и запаха.

Цвет — ровный, однородный, характерный.

В многослойном мармеладе каждый слой должен иметь вкус, аромат и цвет, соответствующие его наименованию.

Из физико-химических показателей нормируются следующие.

• **Влажность** мармелада (в %): фруктово-ягодного — формового — 9-24, пластового — 29-33, желейного — 15-23, желейно-фруктового — 16-24. Влажность мармелада, глазированного шоколадной глазурью, (в %) не более: формового — 2в, желейного и желейно-фруктового — 30.

• **Массовая доля редуцирующих веществ** в мармеладе (в %) не «более; фруктово-ягодном формовом — 28, пластовом — 40;

желейном — 20, желейно-фруктовом — 25; на пектине или с глюкозой — 28.

Общая кислотность фруктово-ягодного мармелада формового — 6-22,5°, пластового — 4,5-18°; желейно-фруктового

• 0—7,5-22,5°.

• Массовая доля золы, нерастворимой в 10%-ном растворе НС1, во фруктово-ягодном мармеладе не должна превышать 0,1%), в остальных видах — 0,05%.

Для консервирования фруктовых пюре используют химические консерванты, которые не полностью удаляются в процессе производства мармелада. Поэтому НТД предусматривает их остаточное количество во фруктово-ягодном и фруктово-желейном мармеладе: массовая доля общей сернистой кислоты — до 0,01 %, бензойной кислоты — до 0,07%. Содержание токсичных элементов не должно превышать утвержденных санитарных норм

ДЕФЕКТЫ

Деформация изделий возникает в результате нарушения порядка формования, укладки, транспортирования и хранения.

Наплывы и заусенцы появляются из-за неаккуратной, не отрегулированной разливки.

Мокрая, липкая поверхность является результатом хранения мармелада при повышенной ОВВ и повышенного содержания В редуцирующих Сахаров.

Грубая засахарившаяся корочка на поверхности появляется і при хранении изделий при низкой ОВВ, пониженном содержании редуцирующих Сахаров (корочка теряет блеск, при сдавливании — растрескивается).

Плотная, твердая консистенция появляется в изделиях, где много фруктового пюре.

Сахаристая, малоупругая консистенция наблюдается в изделиях с повышенной концентрацией сахара.

Невыраженный вкус и аромат, хруст песка на зубах является результатом использования низкокачественного сырья.

2. ПРАКТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

2.1. Органолептическая оценка

По органолептическим показателям мармелад должен соответствовать требованиям, указанным в табл. 1.

Таблица 1

Требования к органолептическим показателям качества мармелада

Наименование показателей	Характеристика мармелада			
	желейного		резного	
	формового			
Консистенция	Студнеобразная, поддающаяся резке ножом, незатяжистая. Допускается слегка затяжистая для желейного мармелада на пектине, агароиде и агаре (из морской водоросли фурцелярии)			
Вид в изломе	Для мармелада на агаре – прозрачный слой и стекловидный излом, за исключением сбивного слоя в резном мармеладе и сбивных формовочных сортов мармелада. Для мармелада на пектине, агароиде и агаре (из морской водоросли фурусларии) допускается полупрозрачный слегка мутноватый слой, мелкозернистый (не стекловидный) в изломе, без посторонних включений.			
Форма и внешний вид	Мармелад с добавлением фруктово – ягодных припасов может иметь единичные мелкие нежёсткие вкрапления без стекловидного излома		Правильная, с ясным рисунком, чёткими контурами без деформаций, наплыпов, заусенцев для мармелада, отформованного в сахар на проточно – механизированной линии, допускаются нечёткий контур и рисунок	
Состояние корочки и наружной поверхности	Поверхность равномерно обсыпана мелкокристаллическим сахарным песком, без признаков растворения сахара – для обсыпанного формового и резного мармелада			

	Мелкокристаллическая, не липкая эластичная корочка, слегка матовая для формового мармелада без обсыпки	
Содержание посторонних примесей	Мармелад, глазированный шоколадной глазурью, должен быть покрыт гладким или слегка волнистым слоем глазури в соответствии с очертаниями его формы без подтёков, трещин и признаков поседения. Допускается незначительное просвечивание с нижней стороны.	

2.2. Определение массовой доли сухих веществ рефрактометром

Сущность метода заключается в определении массовой доли сухих веществ в изделии по коэффициенту преломления его раствора.

Метод предназначен для кондитерских изделий и полуфабрикатов, содержащих нерастворимые в воде небольшие примеси растительных тканей (яблочного и желейного мармелада, пастилы, зефира, а также начинок и корпусов, фруктовых, медовых и подобных им конфет).

Приборы и материалы. рефрактометры марок рл, рпл, рлу, урл и другие; стаканчики для взвешивания (бюксы); цилиндры отливные 1-10 или 3-25; палочка стеклянная с наконечником из резиновой трубки; вата; марля; баня водяная; вода дистиллированная; весы лабораторные общего назначения 3-го класса точности.

Проведение анализа. Если проба имеет твердую или очень густую консистенцию, или содержит кристаллы сахара и при рефрактометрировании в пробе отсутствуют хорошо и четко различимая граница между темным и светлым полями, видимыми в окуляре рефрактометра, во взвешенную вместе с крышкой и стеклянной палочкой бюксу или стаканчик с часовым стеклом помещают навеску продукта массой 5-10г, взвешенную с погрешностью не более 0,01г, приливают воду в количестве, примерно равном величине навески.

Навеску растворяют в открытой бюксе при перемешивании, ускоряя растворение нагреванием на водяной бане при температуре 60-70° С, после чего охлаждают, закрывают бюксу крышкой, взвешивают с погрешностью не более 0,01г и рефрактометрируют, вводя поправку к полученному отчету массой доли сухих веществ в растворе навески.

Массовую долю сухих веществ (Х1) в процентах в исследуемом изделии вычисляют по формуле:

$$X_1 = (a \cdot m_1) / m, \quad (1)$$

где a - показатели рефрактометра;

m_1 - масса раствора, г;

m - масса навески, г;

В вычисленный процент сухих веществ вводят следующие поправки:

мармелад яблочный формовой..... + 0,7

мармелад пластовый..... + 0,9

мармелад желейный формовой..... - 0,3

мармелад фруктовый..... + 0,8

дольки лимонные и апельсиновые..... - 0,3

Результаты параллельных определений вычисляют до второго десятичного знака и округляют до первого десятичного знака.

За окончательный результат принимают среднее арифметическое результатов двух параллельных определений.

Допускаемые расхождения между параллельными определениями не должны превышать 0,3%, при определении в разных лабораториях – 0,5%, а в изделиях с влажностью более 20% - не более 1,0%.

2.1. Определение кислотности титрованием

Метод основан на нейтрализации кислоты содержащейся в навеске, гидроокисью натрия (гидроокисью калия) в присутствии фенолфталеина до появления розовой окраски.

Метод применяется для изделий и полуфабрикатов, цвет и окраска которых не мешают наблюдению за изменением цвета индикатора при титровании.

Допускается применение данного метода определения для кислотности в фруктово – ягодном сырье.

Проведение анализа. 5г. измельченного исследуемого продукта помещают в коническую колбу или стакан приливают 50см² дистиллированной воды, предварительно нагретой до температуры 60-70С, все перемешивают, охлаждают до температуры (20 ± 5) ° С , приливают дистиллированную воду до объёма около 100см³, прибавляют две – три капли фенолфталеина, и не обращая внимания незначительный осадок, титруют раствором гидроокиси натрия или кальция концентрацией с (NaOH или KOH) = 0,01 моль/ дм³ до бледно – розового окрашивания, не исчезающего в течение одной минуты.

Допускается проводить растворение навески на газовой горелке или электрической плитки, не доводя раствор до кипения.

Допускается титровать неокрашенный или слабоокрашенный раствор навески, не доводя до указанного объёма.

Кислотность (Х) в градусах вычисляют по формуле:

$$X = (K \cdot V \cdot 100) : (m \cdot 10), (2)$$

Где К – поправочный коэффициент раствора гидроокиси натрия или калия концентрации с (NaOH или KOH) = 0,01 моль/ дм³, используемого для титрования ;

V – объём раствора гидроокиси натрия или калия , израсходованный на титрование, см³;

M – масса навески продукта, г;

100 – коэффициент пересчёта на 100г продукта;

10 – коэффициент пересчета раствора гидроокиси натрия или калия концентрации с (NaOH или KOH) = 0,01 моль/ дм³.

Результаты параллельных определений вычисляют до второго десятичного знака, округляют до первого десятичного знака.

За окончательный результат анализа принимают среднее арифметическое результатов двух параллельных определений.

Если невозможно определить кислотность методом титрования с фенолфталеином из-за интенсивной окраски раствора, то в качестве индикатора применяют синюю лакмусовую бумажку. По мере титрования капли титруемой жидкости наносят при помощи стеклянной палочки на полоску лакмусовой бумажки. Титруют до исчезновения покраснения. Чтобы лучше уловить исчезновение красной окраски на лакмусовой бумажке, следует под конец титрования рядом с каплей испытуемой жидкости нанести каплю дистиллированной воды для сравнения и закончить титрование, когда не будет заметна разница в оттенках двух капель.

Результаты исследований качества мармелада следует представить в виде таблицы 4.

Наименование показателей	Мармелад
1. Органолептическая оценка:	
Цвет	

Вкус	
Запах	
Консистенция	
Вид на изломе	
Форма и внешний вид	
Состояние корочки и наружной поверхности	
Содержание посторонних примесей	
2. Массовая доля сухих веществ, в %, не более	
3. Общая кислотность, град.	
4. Массовая доля редуцирующих сахаров, %	

По результатам исследований сделать выводы о качестве мармелада

3. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

1. Химический состав мармелада
2. Классификация и ассортимент мармелада
3. Основные органолептические показатели качества мармелада
4. Физико-химические показатели качества мармелада
5. Недопустимые дефекты мармелада

**Физико-химические показатели качества мармелада
По ГОСТ 6442**

Наименование показателей	Характеристика мармелада	
	Желейного	
	Формового	резного
Влажность, %	17-23 Для желейного мармелада, глазированного шоколадной глазурью, не более 30	15-23
Содержание редуцирующих веществ, %	Не более 20 Для желейного мармелада на пектине и на глюкозе не более 28	Не более 20 Для желейного мармелада на пектине и на глюкозе не более 28
Общая кислотность, градусы	7,5-22,4	
Содержание золы, не растворимой в 10% - ой соляной кислоте, %, не более	0,05	
Содержание солей меди в пересчёте на медь, мг/кг, не более	8	
Содержание общей сернистой кислоты в пересчёте на SO ₂ мг/кг, не более	Не допускается	
Содержание бензойной кислоты, %, не более	Не допускается	

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА 9

Раздел 5. Вкусовые товары

Тема 14. Чай, кофе, пряности и приправы

Цель работы: Изучение ассортимента и определение показателей качества чая и чайных напитков

Перечень используемого оборудования:

Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов: кабинет товароведения пищевых продуктов – комплект учебной мебели на 20 посадочных мест, доска, учебные наглядные пособия. Мультимедийное оборудование: ноутбук, переносной проектор, переносной экран настенный

Шкаф сушильный ШС;

Фотоколориметр фотоэлектрический КФК-3-01;

Рефрактометры ИРФ-454Б2;

Мини pH метр «Чекер 1»;

Шкаф вытяжной ШВ-2; Весы лабораторные электронные АЖН-620С; Весы ВЛ-21; Печь муфельная МИМП-3; Микроскоп лабораторный МБС-1; Микроскоп лабораторный бинокулярный с осветителем БИОМЕД-1; Шкаф суховоздушный ШСВЛ-80 (Касимов); Шкаф ШВ-2 вытяжной с мойкой

1 ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Чайное растение — многолетнее вечнозелёное, относится к семейству чайных Theaceae, роду Camelia, который насчитывает до 45 видов. Основными являются два вида: северное, или китайское, и южное — индийское, или ассамское.

Чай получают из молодых побегов (флешей). Флещи — это верхушечные части растения, состоящие из почки и 2– 5 молодых листьев. Они обладают наиболее благоприятным химическим составом для получения чая с высокими дегустационными свойствами. А также одно- или двухлистные побеги без почки (глушки). В 1 кг сырья содержится примерно 2,5 тыс. флешей.

В состав готового чая входят: кофеин (1,8–5,0%), тонизирующий нервную систему; дубильные вещества (от 8,0 до 30% танина), придающие чаю жаждоутоляющие свойства, терпкий, приятно-вязущий вкус и красивый цвет; эфирные масла, белковые вещества, углеводы, органические кислоты, минеральные вещества, ферменты и витамины С, Р, РР, В₁ В₂.

Все типы и разновидности чая различаются и по странам-производителям (индийский, китайский, цейлонский) и более узко – по районам сбора (дарджилинг, ассам, уджи, краснодарский и др.).

Различные разновидности чая подразделяются на торговые сорта, которые отличаются характерными индивидуальными особенностями аромата и вкуса, качеством готового напитка.

На качество чая влияют сортовые особенности, условия выращивания, возраст чайного растения, условия и время сбора чайного листа, технологии основной и дополнительной обработки чайного сырья.

Торговые сорта чая получают путем смешивания (купа жирования) различных фабричных сортов. В этом случае сорт чая определяется на основе дегустации путем титестерской оценки. Чай, разный по роду листа, может быть различных сортов в зависимости от аромата, вкуса, интенсивности настоя, внешнего вида (уборки) и цвета разваренного листа. Учитывается также и соответствие качества по физико-химическим показателям (содержание влаги, экстрактивных веществ, танина, кофеина, примесей).

Самыми популярными в мире являются рассыпные, или байховые, чаи. Название байховый происходит от китайской «бай хоа», что означает «белая ресничка». Так китайцы называли один из компонентов рассыпного чая – типсы (едва распустившиеся почки с легким серебристым пушком на них). Количество типсов в чае в значительной степени определяет его качество, сортность, аромат и вкус.

В состав чайного листа входят вода, дубильные, азотистые и минеральные вещества, углеводы, органические кислоты, эфирные масла, алкалоиды, пигменты, витамины. Определяющее значение для чая как напитка имеют компоненты химического состава, переходящие в экстракт (экстрактивные вещества), наиболее важными из которых являются дубильные вещества (чайный танин – 10-22%), алкалоид кофеин (2-4%) и эфирные масла (0,006-0,021%). Общее содержание экстрактивных веществ в листьях чая составляет от 30 до 60%, а в готовом чае (черном) – 36-43%.

В зависимости от исходного сырья и технологии переработки в мировой практике вырабатывают чаи следующих разновидностей и типов:

- байховый (рассыпчатый) – черный, зеленый, красный и желтый;
- прессованный – кирпичный, плиточный, таблетированный;
- экстрагированный (быстрорастворимый) – концентрированные жидкое или сухие экстракты черного или зеленого чая;
- гранулированный – черный или зеленый чай, скрученный в шарик (гранулушка) по особой технологии (СТС).

Из всех байховых чаев наибольшим спросом на мировом рынке пользуется черный байховый чай.

Классическая технология производства чая включает следующие операции: завяливание чайного листа, скручивание, ферментацию, сушку, сортировку.

При **завяливании** снижается влажность листьев, они становятся более мягкими и эластичными, что необходимо для следующего процесса – скручивания.

Скручивание проводят для разрушения клеток чайного листа на специальных машинах – роллерах, где чайный лист скручивают в трубочку. При этом клеточный сок вытекает наружу и, частично ферментируясь, темнеет. Между степенью скрученности листа и качеством чая существует теснейшая связь – чем лучше скручен в трубочку лист, тем выше качество чая.

Ферментация является основной технологической операцией, определяющей качество чая. В процессе ферментации происходят окислительные процессы и чайный лист приобретает характерные цвет, вкус и аромат за счет превращений дубильных и других веществ.

Сушку чая ведут для прекращения ферментативных процессов до содержания в нем влаги в пределах 3–5%. В процессе сушки в чае происходят дальнейшие изменения – снижается количество экстрактивных веществ, в том числе ароматических (до 80%), витамина С, кофеина. Чай считается высушенным, когда чайнки негибаются, а ломаются.

Сортировка подвергают каждую из фракций листа после скручивания. При сортировке сухого чая отделяют листовые чаи от ломаных, нежные чайнки – от более грубых. Одновременно чай высвобождают от мелочи – высевок и крошки. По результатам сухой сортировки черный байховый чай делят по размеру чайнок на листовой (крупный) – Л-1, Л-2, Л-3, ломаный (мелкий) – М-1, М-2, М-3; крошку и высевки. В основу единой международной классификации положен вид чайного полуфабриката, часть чайного растения и степень скручивания.

Так, черные листовые чаи подразделяют на 4 категории:

- ◆ Флауэри Пеко (FP) – недостаточно скрученные верхние (нежные) части чайного растения;
- ◆ Оранж Пеко ОР – вторые листья, дающие апельсиновый цвет;

- ◆ Пеко (P) – толстые жесткие, недостаточно скрученные листья;
- ◆ Пеко Сушонг (PS) – наиболее крупные, грубые нижние листья.

Ломаный (средний) черный чай:

- ◆ Брокен Оранж Пеко (BOP) – чай со значительной примесью листовых почек;
- ◆ Брокен Пеко (BP) – с большим количеством листовых прожилок;
- ◆ Брокен Пеко Сушонг (BPS) – брлее грубое чайное сырье;
- ◆ Пеко Даст (PD) – наиболее измельченные части.

Мелкие черные чаи подразделяются на две категории:

- ◆ Фаннингс (Fnngs) – высеики, порошковый чай из старых листьев;
- ◆ Дасти (D) – крошка, наиболее измельченный чай.

Данные обозначения, как правило, присутствуют на этикетках импортного чая.

Чай черный расфасованный делят на шесть торговых сортов – Букет, Экстра, высший, 1, 2 и 3-й. Качество чая оценивают в основном по органолептическим показателям.

Чай Грузинский, Азербайджанский обладает достаточно приятным с терпкостью вкусом и ароматом. Специфическим ароматом и вкусом наделен Краснодарский чай под названием «Кубанский». Из высших сортов чая выпускают «Русский чай», «Бодрость». Индийский чай имеет интенсивный настой с терпким вкусом и слабым ароматом. Выпускают чай черный №36 и №120 из смеси Грузинского и Индийского чая по утвержденной рецептуре. В соответствии с мировыми стандартами разработана и действует десятибалльная шкала оценки качества чая, которая практически соответствует российской сортировки чайной продукции.

Зеленый чай расфасованный вырабатывают из сортового чайного листа путем его фиксации, подсушки, выдержки, скручивания, разбивки комьев и сушки. Фиксация чайного листа – обработка горячим увлажненным воздухом или паром – производится для остановки биохимических реакций. При подсушке фиксированного чайного листа содержание влаги в нем доводится примерно до 60%, что придает листу дряблость и мягкость, способствующие скручиванию. Выдерживают фиксированный чайный лист для равномерного распределения влаги по элементам флеши и более полного разрушения хлорофилла. Выдержаный фиксированный лист подвергают скручиванию, которое проводится с той же целью, что и при получении черного чая. В процессе скручивания лист разделяют по степени нежности и размерам на мелкую и крупную фракции. Комья слипшихся во время скручивания отдельных листьев и флешей чайного листа разбивают и лист сушат до содержания в нем влаги 3 – 4%.

Таким образом, при получении зеленого расфасованного чая не проводится ферментация чайного листа. В этом состоит основное отличие процесса производства зеленого чая от процесса производства черного чая.

По размерам чаинок и степени скрученности зеленый чай делят на те же виды, что и черный. Таков же и принцип формирования торговых сортов.

Поступающий в реализацию зеленый чай подразделяют на пять торговых сортов: Букет, высший, 1,2, и 3-й. Во всех сортах содержание влаги должно быть не более 8,5%, мелочи – не более 3% в мелком и не более 1% в крупном, танина – не менее 12% и кофеина и ферропримесей столько же, как в чае черном расфасованном.

Не допускается к реализации черный и зеленый расфасованный чай с плесенью, затхлостью, кисловатостью, посторонними запахами, привкусами и примесями, желтой чайной пылью и волокнами.

Упаковывают чай в пачки, коробки или чайницы массой нетто 25, 50, 75, 100, 125 г, в пакетики для разовой заварки массой нетто 2 г.

На этикетке каждой пачки, коробки или пакетика для разовой заварки указывают товарный знак или наименование предприятия-изготовителя, его адрес и подчиненность,

название чая и место произрастания чайного листа, сорт, массу нетто, цену, номер стандарта.

Чай расфасовывают также в художественно оформленные жестяные, стеклянные, деревянные, пластмассовые и другие чайницы либо в коробки массой нетто от 0,05 до 1,5 кг.

Пачки, коробки и чайницы укладывают в ящики фанерные или из картона.

Хранят ящики с чаем в сухом, чистом, хорошо проветриваемом помещении, не зараженном амбарными вредителями.

Относительная влажность воздуха в помещении должна быть не выше 70%. Не допускается хранить в одном помещении с чаем скоропортящиеся продукты и товары, имеющие запах.

Гарантийный срок хранения чая расфасованного – 8 месяцев со дня его упаковки.

Чай черный и зеленый плиточный. Путем прессования высевок и крошки нерасфасованного чая.

Чай черный плиточный делят на высший, 1-й, 2-й и 3-й сорта. На каждом сорте чая указывают район произрастания: Грузинский, Азербайджанский и т. д. Плитки черного чая выпускают массой 125 и 250 г.

Чай зеленый плиточный оценивают 3-м сортом, он имеет слабый аромат и грубый вкус, настой темно-желтый с красным оттенком, мутноватый.

Хранят плиточный чай в течение тех же сроков и при тех же условиях, что и чай расфасованный.

Чай кирпичный зеленый. Его получают путем прессования внутреннего и облицовочного лао-ча, что значит «старого чая».

Внутренний и облицовочный лао-ча вырабатывают из огрубевшего чайного листа.

Сначала на дно пресс-формы укладывают 200 г облицовочного лао-ча, затем 1600 г внутреннего лао-ча и сверху вновь 200 г облицовочного.

Сформированные кирпичи выдерживают в формах в течение часа, сушат при температуре 30-35°C в течение 15-20 суток. Хорошо высушенный кирпич зеленого чая в надлежащих условиях не теряет свои качества в течение нескольких лет. Настой красно-желтый, вкус и аромат грубые. На плитках указывают район произрастания.

Чай для разовой заварки – это черный чай в специальных пакетах по 2 г, предназначенный для получения одного стакана напитка. Пакетик с чаем опускают в стакан и заливают кипятком.

Быстрорасторимый чай представляет собой продукт, который вырабатывают из сортового или несортового чайного листа либо из нерасфасованного черного и зеленого чая путем экстракции горячей воды и сушки экстракта.

Высушенный экстракт упаковывают во влагонепроницаемую тару и хранят в сухом помещении. Напиток по вкусу не отличается от напитка из обычного чая, полностью растворяется в горячей и в холодной воде. Содержание влаги – не более 4%.

Красный чай (оолонг) вырабатывают только в Китае и на Тайвань. Красный чай является полуферментированным и поэтому сочетает свойства черного и зеленого. Он содержит намного больше экстрактивных веществ, чем черный, ценнее его по вкусовым, ароматическим свойствам, содержанию витаминов С и Р.

Гранулированный чай получают путем агрегирования из мельченного до мелкодисперсного состояния листа в грануляторах непрерывного действия. Он характеризуется большой объемной массой, хорошей транспортабельностью, повышенной стойкостью при хранении, быстрой экстрагирования. Качество гранулированного чая определяется прежде всего качеством полуфабриката, используемого для его производства, однако органолептические достоинства (особенно аромат) такого чая, как правило, ниже.

Чайные концентраты являются ценным натуральным продуктом, содержащим в концентрированном виде все полезные растворимые вещества обычного чая. Они удобны в употреблении, без остатка растворяются в горячей и холодной воде.

По товарной форме концентраты бывают жидкые, тонкодисперсные сухие порошки, гранулированные. В ряде зарубежных стран (США, ФРГ, Дании и др.) сухие чайные концентраты получают из готового чая. В странах, имеющих собственную сырьевую базу, чайные концентраты производят из свежего чайного листа. Большой опыт выработки таких концентратов накоплен в США (фирма «Соса-Кола»). На основе концентратов производится «ледяной» чай, рынок которого в США и Западной Европе растет наиболее быстрыми темпами (60% в год). Концентрат для «ледяного» чая выпускается в жидкой и порошкообразной форме.

Фруктовые и травяные чаи представляют собой высушенные самостоятельно или в комбинации друг с другом различные травы, цветки и мелкоизмельченные фрукты. Рыночная доля данных видов чая в России и Республике Беларусь составляет около 10%, а в Западной Европе и США – 60% и более. Ассортимент этих напитков разнообразен. Так, под международной торговой маркой «Пиквик» выпускаются травяные чаи – Ромашковый, Липовый, Мятный и др., фруктовые – Лимонный, Клубничный, Вишневый, Банановый, Китайский и др. Травяные и фруктовые чаи не содержат кофеина, но имеют достаточно высокую биологическую ценность за счет повышенного содержания витаминов (нередко дополнительно витаминизируются).

Парагвайский чай «Матэ» (экспортное название «Йерба») представляет собой специально обработанные листья дерева рода Илекс, произрастающего в странах Южной Америки (Аргентина, Бразилия, Чили и др.), где потребление его достигает 10 кг/год. Обладает специфическим вкусом и ароматом, тонизирующими свойствами, по совокупности которых может превосходить китайский чай.

Дефектами чая являются засоренность, серый и черный цвет типа: посторонний, плесневелый, кислый привкус и запах, водянистый пустой вкус, черный цвет разваренного листа и др.

Хранить чай следует в чистых, сухих, хорошо проветриваемых помещениях при относительной влажности воздуха 60–65%, не допуская соседства со скоропортящимися и резко пахнущими товарами. При хранении чай стареет и ухудшает свои органолептические и физико-химические показатели. Возраст чая с момента уборки не должен превышать 1–2 лет. По истечении этого срока настой чая темнеет, мутнеет, вкус приобретает горьковатые и затхлые тона, теряется аромат, уменьшается содержание растворимых веществ. Чем ниже сорт чая, тем быстрее накапливаются в нем эти изменения. Гарантийным сроком хранения черного (фасованного) байхового чая в торговле являются 8 месяцев.

Чайные напитки. Их используют как заменители чая. Они не содержат кофеина. Чайные напитки получают из сушеных листьев различных растений (брусники, земляники, черники и др.) или смеси сушеных плодов и ягод. По внешнему виду они напоминают натуральный чай, но не оказываю! тонизирующего действия на организм. Выпускают напитки из смеси очищенных, обжаренных и раздробленных плодов и ягод, цикория с добавлением патоки и фруктовой эссенции. Патока играет цементирующую роль и повышает питательную ценность. Используют эссенции – земляничную, малиновую, клубничную, абрикосовую и т. д., названия которых присваиваются чайному напитку.

Посторонние включения не допускаются. Влажность – не более 12%. Выпускают в брикетах от 100 до 300 г. Упаковывают в подпергамент с красочной этикеткой и хранят 6 месяцев – при тех же условиях, что и чай.

Чай относится к наиболее распространенным и излюбленным напиткам.

Высокая стоимость лучших сортов чая, ограниченность регионов его выращивания (в России – только Адлерский район Краснодарского края) создают предпосылки для многочисленных способов его фальсификации.

2 ПРАКТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

2.1 Органолептический метод экспертизы чая

Основной метод экспертизы качества чая является органолептический. При этом сначала определяют внешний вид сухого чая или уборку, а затем готовят его настой, в котором определяют аромат, интенсивность цвета и прозрачность. После чего оценивается цвет разваренного листа.

При определении внешнего вида устанавливают засоренность черенками, грубым листом, волокнами и другой примесью при недостаточной очистке и сортировке. Наличие в чае золотистых типсов говорит о том, что чай приготовлен с использованием нежных молодых листьев и почек, серый цвет типса является результатом чрезмерного трения при скручивании листа. Результатом плохой сортировки или подбора при купажировании служит мешанный чай. Черный цвет типсов показывает на излишнюю сушку чая. В чае не допускается присутствие посторонних включений.

2.2 Дегустация чая

Дегустацию чая проводят в специально отведенном для этих целей помещениях. Помещение должно быть достаточно освещено, чтобы можно было установить оттенок цвета чайного настоя и разваренного листа. Дегустационным способом оценивается аромат, вкус, интенсивность настоя и цвет разваренного листа. Заваривают чай следующим образом: взвешивают 3,0 г чая, а затем наливают в него 130 см³ кипящей воды в титстеровский фарфоровый чайник и по истечении 5 минут настоя из чайника осторожно сливают в чашку, так чтобы туда не попали разваренные чаинки. Аромат чая определяют сразу после того, как настоя сливают из чайника, с которого снимают крышку и вдыхают аромат. В хороших сортах чая отмечают сильный приятный аромат и вместе с тем специфику – цветочный аромат, медовый, лимонный, хлебный и т.д.

В случае дефектности чая в нем могут быть определены следующие отрицательные запахи: придымленность, прижаристость, запах сырости, «кисловатость», травянистый запах, запах зелени и другие посторонние, не свойственные чаю запахи.

Для определения вкуса из чашки набирают в рот глоток чая и пробуют его не глотая. В зависимости от степени приятного и вяжущего действия настоя на язык и слизистую оболочку рта судят о вкусе и терпкости настоя. Чувство вкуса фактически складывается из двух ощущений: вкусового и обонятельного. При опробовании чайного настоя на вкус главное внимание обращают на его вяжущие свойства, «полноту». горечь и т.д. В образцах сильного переферментированного чая не чувствуется терпкости. Такие образцы характеризуются как «пустые».

В недоферментированном чае всегда отмечается горечь вкуса. В хорошем чае должна чувствоваться экстрактивность, «тело» настоя. Как правило, мелкий чай имеет большую терпкость и полноту вкуса, чем листовой.

К цвету настоя чая предъявляют высокие требования. Настой чая, полученный из чайного листа переработанного в нормальных условиях, должен быть прозрачный красноватый, когда чай имеет настоя более коричневого цвета, это означает, что лист более переферментирован, светлый настоя чая с зеленоватым оттенком указывает на недостаточную ферментацию. Мелкий чай имеет более интенсивный настоя, чем листовой.

Потребители чая часто путают понятия «крепость» и «цвет настоя», считая их взаимосвязанными. На самом деле это не так. Крепость настоя определяется количеством экстрактивных веществ в чайном листе. Так многие высокие сорта чая дают более светлый настоя, но более экстрактивный.

Цвет разваренного листа дает представление о том, как соблюдались технологические режимы переработки. Так, например, коричневый цвет указывает на то, что лист переферментирован, разваренный лист недоферментированного чая всегда характеризуется зеленоватым цветом. Цвет листа определяют следующим образом. Переворачивают закрытый титестеровский чайник, и после слиивания настоя разваренный лист переносят на крышку и определяют его цвет. Встречаются следующие оттенки: яркий, медно-красный, зеленый, тусклый и др. При купажировании неоднородных сортов чая цвет разваренного листа пестрый.

Органолептическая оценка чая производится по 10-балльной оценке. Низкие сорта чая составляют 1–2 балла, средние – от 2 до 5 балла, высокие – от 5 до 8 балла. Свыше 8 баллов практически не устанавливается.

2.3 Определение массовой доли сухих веществ

В доведенный до постоянной массы бюкс насыпают 3 г чая и сушат при температуре 120°C в течение часа. Расчет проводят по формуле:

$$X = \frac{(A_1 - A_2) \cdot 100}{A_3}, \quad (1)$$

где A_1 - масса бюкса с чаем до высушивания, г;

A_2 - масса бюкса после высушивания, г;

A_3 - навеска чая, г

2.4 Определение водорастворимых экстрактивных веществ

Метод основан на экстрагировании водорастворимых веществ из пробы чая кипячением с обратным холодильником и количественном определении высушенного экстракта.

Порядок определения. В плоскодонную колбу емкостью 500 см³ помещают навеску чая в количестве 2 г с погрешностью не более 0,001 г. Добавляют 200 см³ горячей дистиллированной воды, соединяют колбу с обратным холодильником и кипятят на слабом огне в течение часа, периодически вращая колбу. Затем колбу охлаждают до 20°C, переносят содержимое без потерь в мерную колбу емкостью 500 см³ и доводят до метки водой. Тщательно перемешивают и фильтруют через складчатый фильтр. Пипеткой отбирают 50 см³ фильтрата в бюксу, доведенную до постоянной массы, и выпаривают до сухого состояния на водяной бане. Бюксу с сухим экстрактом доводят до постоянной массы в сушильном шкафу при температуре 103°C в течение двух часов, закрывают крышкой и охлаждают 20–30 минут в эксикаторе и взвешивают. Высушивание повторяют до тех пор, пока разница между двумя последовательными взвешиваниями не превысит 0,002%.

Массовую долю водного экстракта X вычисляют по формуле

$$X = M_1 \frac{500 \cdot \textcolor{red}{\dot{c}}}{M_0 \cdot \textcolor{red}{\dot{c}}} \frac{100 \cdot \textcolor{red}{\dot{c}}}{M_0 \cdot \textcolor{red}{\dot{c}}} \frac{100}{MC} (\%), \textcolor{red}{\text{ббб}} \quad (2)$$

где M_0 – масса навески чая, г;

M_1 – масса сухого водного экстракта, г;

MC – массовая доля сухого вещества, %.

Результаты работы записывают в табл. 1.

Таблица 1 Характеристика показателей качества чая

Наименование показателя	Характеристика сорта чая по ГОСТу	Характеристика исследуемого продукта	Отклонение от ГОСТа
-------------------------	-----------------------------------	--------------------------------------	---------------------

1. Органолептические показатели			
2. Физико-химические показатели			

1.3. ДЕФЕКТЫ ЧАЯ

- ◆ *засоренность* (черешками, грубым листом, волокнами и другой примесью) – вследствие сбора с кустов грубого чайного листа и недостаточной очистки при сортировке;
- ◆ *кислые привкус и запах* из-за нарушения процесса и длительности ферментации, сушки;
- ◆ *жаристый чай* – в результате неправильной сушки (высокая температура и медленное продвижение чая в сушильном аппарате);
- ◆ *затхлый, плесневелый* и другие посторонние запахи – из-за нарушения технологии, повышенной влажности (более 9%) чая при хранении. Такой чай к употреблению не пригоден;
- ◆ *мешанный чай* – неоднороден из-за плохой сортировки или плохого подбора по однородности при купаже;
- ◆ *серый цвет тинса* – результат чрезмерного трения при сухой сортировке чая и продолжительном скручивании листа;
- ◆ *черный цвет тинса* – характерен для чая майского и июньского сборов, получается при излишней сушке;
- ◆ *мутный настой* – следствие переферментации чая;
- ◆ *«водянистый», «пустой» вкус настоя* – из-за чрезмерно слабого скручивания или слишком длительной ферментации;
- ◆ *безжизненный настой* (чай с недостаточно вяжущим вкусом) – результат излишней влаги в листе из-за запаривания чая при сушке;
- ◆ *зелень чая* (наличие «зеленого» аромата и горького вкуса) – результат недостаточной ферментации;
- ◆ *темный цвет разваренного листа* – следствие излишней ферментации и чрезмерного заваривания;
- ◆ *пестрый цвет разваренного листа* – получается при переработке неоднородного материала.

Таблица 2 Оценочная шкала качества чая

Качество	Оценка балла	Российский аналог	Мировая маркировка	Отечественная маркировка
Низшее	1–2	3-й сорт, крошка	DOST	3-й сорт
Ниже среднего	2,25–3,0	2-й сорт, III категория	FANING	2-й сорт
Среднее	3,25–4,0	2-й сорт	—	2-й сорт
Хорошее среднее	4,25–5,0	I и II категории	BOP	1-й сорт
Хороший	4,75–5,0	1-й сорт	BOP	Высший
Выше хорошего	5,25–6,0	Высший сорт, II категория	PS	Экстра
Высочайшее	6,25–8,0	Высший сорт, I категория	P	Экстра
Уникум	10,0	Букет	OP	Букет

ГОСТ 1938-90 «ЧАЙ ЧЕРНЫЙ БАЙХОВЫЙ ФАСОВАННЫЙ»

Таблица 3. Органолептические показатели

Наименование показателя	Характеристика чая сорта				
	«Букет»	высшего	первого	Второго	третьего
Аромат и вкус	Полный букет, тонкий нежный аромат, приятный сильно терпкий вкус	Нежный аромат, приятный с терпкостью вкус	Достаточно нежный аромат, средней терпкости вкус	Недостаточно выраженные аромат и терпкость	Слабый аромат, слаботерпкий вкус
Настой	Яркий, прозрачный, «средний»	Яркий, прозрачный, «средний»	Недостаточно яркий, прозрачный, «средний»	Прозрачный, «нижесредний»	Недостаточно прозрачный «слабый» ^s
Цвет разваренного листа	Однородный, красный	коричнево-	Недостаточно однородный, коричневый	Неоднородный, темно-коричневый.	Допускается зеленоватый оттенок
Внешний вид чая (уборка): листового	Ровный, однородный, хорошо скрученный		Недостаточно ровный, скрученный	Неровный, недостаточно скрученный	
мелкого	Ровный, однородный, скрученный		Недостаточно ровный, скрученный, с наличием плас-тинчатого	Неровный, пластинчатый	
гранулированного	—		Достаточно ровный, сферической или продолговатой формы		

Таблица 4. Физико-химические показатели

Наименование показателя	Норма для чая сорта				
	«Букет»	высшего	первого	второго	третьего
Массовая доля влаги, %, не более	8,0				
Массовая доля водорастворимых экстрактивных веществ, %, не менее	35	35	32	30	28
Массовая доля металломагнитной примеси, %, не более:					
в крупном и мелком	0,0005				
в гранулированном	0,0007				

По итогам работы сделать выводы.

5. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

1. Фабричные и торговые сорта чая.
2. Сбор и технологическая обработка чайного листа.
3. Формирование химического состава и качества чая в процессе производства.
4. Чай черный байховый. Особенности технологии и состава.
5. Чай зеленый байховый. Особенности технологии и состава.
6. Другие виды чая: красный, жёлтый, ароматизированный, растворимый, чайные экстракты.
7. Прессованные чаи, ароматизированный, растворимый, в пакетах. Особенности состава и использования.
8. Требования к упаковке и срокам хранения.
9. Изменение качества чая при хранении.
10. Роль органолептического метода в оценке качества чая.
11. Экспертиза чая.
12. Качественная фальсификация чая.
13. Дефекты чая.

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА № 10

Тема 16. Виноградные вина

Цель работы: Изучение ассортимента и определение показателей качества виноградных вин.

Перечень используемого оборудования:

Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов: кабинет товароведения пищевых продуктов – комплект учебной мебели на 20 посадочных мест, доска, учебные наглядные пособия. Мультимедийное оборудование: ноутбук, переносной проектор, переносной экран настенный

Шкаф сушильный ШС;

Фотоколориметр фотоэлектрический КФК-3-01;

Рефрактометры ИРФ-454Б2;

Мини pH метр «Чекер 1»;

Шкаф вытяжной ШВ-2; Весы лабораторные электронные АЖН-620С; Весы ВЛ-21; Печь муфельная МИМП-3; Микроскоп лабораторный МБС-1; Микроскоп лабораторный бинокулярный с осветителем БИОМЕД-1; Шкаф суховоздушный ШСВЛ-80 (Касимов); Шкаф ШВ-2 вытяжной с мойкой

1. ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Виноградное вино представляет собой напиток, полученный сбраживанием виноградного сока. Виноградные вина выпускают крепостью 9—20%. Натуральные виноградные вина имеют естественный химический состав, обладают диетическими и лечебными свойствами. Вина содержат сахара, в основном глюкозу и фруктозу, органические кислоты (винную, яблочную и др.), витамины С, В, РР и Р, минеральные вещества (железо, кальций, магний), а также микроэлементы (йод, марганец, бром, хром и др.), дубильные, красящие и ароматические вещества. При изготовлении вина не разрешается добавлять посторонние вещества, кроме тех, перечень которых предусмотрен ГОСТ 7208-70.

Основным сырьем для получения вина является виноград. В создании разных видов вин играют роль два основных фактора — ампелографический сорт винограда и способ его переработки.

Различают сорта винные, изюмные, коньячные, столовые, столово-винные. В виноделии строго различают сорта, используемые для приготовления тех или иных типов вин; например, хорошие столовые белые вина получают из винограда сортов Рислинг, Алиготе, Сильванер, Траминер, Совиньон; столовые красные — Каберне, Саперави, Мерло; мадеры — Серсиаль, Верделью, Ркацители; портвейны — Кокур, Ркацители, Каберне, Мальбек; десертные — Мускат, Поногри и др.

Первичное виноделие включает следующие технологические операции: дробление винограда — для более легкого извлечения жидкого содержимого ягод; прессование мезги — для отделения сусла от твердых частей грозди; осветление сусла отстаиванием (центрифугированием) — для удаления взвешенных частиц мути; сбраживание осветленного сусла — для превращения его в вино; снятие полученного вина с дрожжевого осадка — для дальнейшей обработки в винном хранилище.

Главный процесс в технологии вина — спиртовое брожение, в результате которого сусло превращается в вино. Оно вызывается дрожжевыми грибами. В процессе брожения сахара виноградного сусла расщепляются на этиловый спирт и углекислоту. Этот процесс

сопровождается образованием небольших количеств побочных продуктов брожения, которые улучшают качество вина.

Снятое с осадка молодое вино подвергается обработке на месте его производства или на винных заводах. Основные операции такой обработки следующие: *доливка вина* во избежание порчи вина при развитии бактерий на его поверхности; *переливка*, т. е. сливание вина с периодически образующихся осадков; *фильтрование вина* для механического удаления взвешенных частиц мути; *оклейка* (осветление) вина путем введения в него коагулирующих веществ (желатина, рыбьего клея, бентонита); *термическая обработка* теплом и холодом (при необходимости) для придания вину стойкости, микробиальной чистоты, а также как необходимая операция при изготовлении некоторых типов вин.

1.1. Химический состав вина

Химический состав вина очень сложен. Из компонентов винного сусла только сахара при брожении иногда почти полностью превращаются в спирт и углекислоту; остальные компоненты сусла в том или ином количестве сохраняются в вине.

Содержание **спирта этилового** (винного) — от 9 до 20%. Он образуется за счет сбраживания сахара виноградного сусла, а также может добавляться при изготовлении крепленых вин.

Содержание **сахара** в винах колеблется в широких пределах — от 0,1% в сухом до 35% в ликерных. Они, переходят в вино из виноградного сока или добавляются в него в виде концентрированного сусла.

Органические кислоты содержатся в количестве от 4 г/л до 8 г/л. Они представлены яблочной, лимонной, янтарной, молочной и уксусной кислотами.

Содержание **фенольных соединений** в винах — от 0,02 г/л в столовых белых до 5 г/л в красных. Эти соединения активно участвуют в формировании органолептических качеств вина.

Для белых вин наиболее характерна соломенная с зеленоватым оттенком окраска, переходящая при выдержке в золотисто-соломенную. Красные вина имеют в молодом возрасте темно-красную с фиолетовым оттенком окраску, а при выдержке приобретают рубиновый или кирпично-красный цвет. Эта окраска вин обусловлена наличием в них красящих веществ, которые переходят в напитки из виноградной ягоды.

Азотистые вещества представлены в винах протеинами, пептонами, пептидами, аминокислотами, амидами и другими веществами.

Количество общего азота в винах колеблется от 0,1 до 0,8 г/л. Азотистые вещества прямо или косвенно участвуют в образовании аромата, вкуса, цвета и во многом определяют его стабильность к помутнению.

Ароматические вещества принимают участие в создании аромата и букета вина. Они попадают в него из винограда в виде эфирных масел, образуются во время брожения, при обработке, и во время долголетней выдержки образуется букет вина.

Минеральные вещества содержатся в винах в количестве от 1 до 10 г/л.

Ферменты играют определяющую роль во всех биохимических процессах, протекающих в вине.

Витамины находятся в сравнительно небольших количествах. В винограде только витамины С, Р и лиозит могут обеспечить потребность человека.

1.2. Фальсификация

Вина реже подвергаются фальсификации, чем водочная продукция, однако и для них характерны общие и специфические способы фальсификации.

Вина могут быть фальсифицированы:

- путем полной или частичной подмены одного вина другим (более дорогого дешевым с заменой этикетки, контрэтикетки, кольеретки). В результате этого изменяются органолептические показатели, может уменьшиться крепость. Для доведения до

требуемых кондиций добавляют синтетические красители (желтые и красные, например, фуксин, анилиновые, нафталиновые, антраценовые краски, многие из которых опасны для здоровья), ароматизаторы, сахар, спирт-сырец. Идентифицировать данный вид фальсификации можно органолептическим методом;

- ◆ разбавлением вина водой. Таким путем «исправляют» некачественные кислые вина. Крепость, кислотность и другие показатели доводят до требуемых кондиций, как в первом случае;
- ◆ применением запрещенных консервантов и антисептиков. Например, используют салициловую кислоту для консервации дешевых низкокачественных вин, которые не проходят необходимых видов технологической обработки и легко закисают.

Перечень разрешенных пищевых добавок ежегодно публикуется в официальных документах органами здравоохранения.

В первую очередь необходимо обращать внимание на этикетировку вин, требования к которой отражены в ГОСТ Р 51074-03. Это касается самой этикетки, контрэтикетки и кольеретки.

При выборе шампанского следует обратить внимание на крепость — ниже 10,5% шампанского не бывает, наличие корковой пробки указывает на более высокое качество вина.

1.3. Транспортирование и хранение

Вина перевозят в ящиках, таре-оборудовании, контейнерах и пакетами типа А по ГОСТ 23285-78 транспортом всех видов — в крытых транспортных средствах; при внутригородской перевозке допускается использовать открытый транспорт (ГОСТ 5575-76).

Вина должны храниться в вентилируемых помещениях, не имеющих постороннего запаха при температуре от +8°C до +16°C, полусладкие и полусухие — от -2°C до +8°C.

Гарантийный срок хранения вин, поставляемых на внутренний рынок, устанавливают со дня их розлива, в месяцах (ГОСТ 7208-93): 3 — натуральные без выдержки; 4 — натуральные сухие выдержаные и марочные, все специальные без выдержки; 5 — специальные выдержаные и марочные; 6 — натуральные контролируемых наименований по происхождению; 12 — специальные контролируемых наименований по происхождению.

Гарантийный срок хранения вин для экспорта, упакованных в бутылки, — 1 год 6 месяцев со дня проследования через государственную границу.

2. ПРАКТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

2.1. Органолептическая оценка

Внешний вид включает оценку прозрачности, окраски, осадка, текучести. Для характеристики степени прозрачности применяют словесную шкалу описание: кристаллически-прозрачное, с блеском искристое, прозрачное, но без блеска, опалесцирующее, мутное.

Окраска вина разделяет вина на белые, розовые и красные. Среди белых вин различаются светлоокрашенные и темные. Встречаются разновидности этих окрасок: светло-зеленое, соломенное, соломенно-желтое, золотистое. Цвет красных вин подразделяют: на светло-красные, рубиновый, темно-красный, гранатовый, фиолетово-красный. При определении цвета необходимо обращать внимание на типичность окраски, т.е. на сколько она соответствует типу данного вина.

Аромат и букет — это понятие, характеризующее отдельные сорта вин. Основные типы аромата вин: винный — простой аромат натуральных вин из ординарных сортов винограда, аромат виноградной ягоды — характерен для свежих натуральных вин, цветочный — тонкий аромат полевых цветов, присущ качественным натуральным винам;

плодовый - свойственный некоторым специальным винам, характерен для красных десертных вин; мускатный - для сортов вин, приготовленных из мускатных сортов винограда; мадерный - для крепких вин; хересный - для крепких вин, приготовленных на основе хересных пленкообразующих дрожжей; окисленный - негармоничный, неприятный резкий аромат, приобретаемый натуральными винами при излишнем доступе кислорода воздуха.

Под типичностью аромата понимают соответствие аромата данному сорту, классу и группе вин.

Вкус вина. Существует четыре основных вкуса: сладкий, кислый, соленый и горький. В виноделии различают основные типы вкуса: винный — нейтральный, простой вкус вин, виноградный — характерный вкус для молодых натуральных вин, плодовый — типичный вкус большинства специальных вин. Среди них могут быть оттенки вкуса чернослива, черной смородины, земляничный, мускатный, смолистый.

Признаки сильно окисленных натуральных вин: мадерный — специфический вкус при термической обработке крепленых вин; хересный — особый вкус, характерный для хересных дрожжей. Кроме того, во вкусе отличается сложение вкуса, т.е. гармоничность между спиртуозностью, кислотностью, сладостью и экстрактивностью вина. Типичность вина включает в себя соответствие совокупности признаков внешнего вида, аромата и вкуса сложившемуся образу органолептических свойств, характеризующих сорт, место и способ приготовления вина. В России принята 10-балльная система оценки виноградных вин, которая представлена в табл. 1.

Таблица 1

Показатель качества	Характеристика	Оценка, баллы
Прозрачность	Кристально чистое	0,5
	Чистое	0,4
	Чистое, без блеска	0,3
	Опалесцирующее	0,2
	Мутное	0,1
Цвет	Полное соответствие типу и возрасту	0,5
	Небольшое отклонение от нормального	0,4
	Значительное отклонение от нормального	0,3
	Несоответствие типу и возрасту	0,2
	Грязные тона в окраске	0,1
Букет	Очень тонкий и развитый, соответствующий типу	3,0
	Хорошо развитый и соответствующий типу	2,5
	Слабо развитый, но соответствующий типу	2,0
	Несоответствующий типу вина	1,5
	Букет с посторонними тонами	0,6
Вкус	Тонкий, гармоничный, соответствующий типу	5,0
	Гармоничный	4,0
	Гармоничный, но мало соответствующий типу	3,0
	Одинарный	2,0
	Посторонние тона	1,0
Типичность	Полное соответствие типу	1,0
	Небольшое отклонение от типа	0,7
	Малотипичное вино	0,4
	Совершенно бесхарактерное вино	0,1
	Вино исключительно высокого качества	10
Общая оценка	Почти совершенное	9
	Отличное вино	8
	Хорошее вино	7

Вино среднего качества Дефектное в разных отношениях	6 5-0
---------------------------------------------------------	----------

Оценка качества винодельческой продукции проводится по 10-балльной системе. Средний балл рассчитывается как среднее арифметическое из оценок членов комиссии с точностью до второго десятичного знака.

Сначала дегустируют менее спиртуозные, менее сладкие и менее экстрактивные вина. При оценке вин сначала пробуют белые натуральные сухие вина, затем красные сухие вина, а затем по возрастающей крепости и сладости.

Вина перед органолептической оценкой доводят до температуры 12-14 °C.

2.2. Физико-химические показатели

2.2.1. Определение содержания спирта в вине стеклянным спиртомером

Определение спирта в вине спиртомером нельзя производить непосредственно, потому что плотность вина зависит не только от количества спирта, находящегося в нем, но также и количества экстрактивных веществ. Спирт от вина отделяют путем перегонки вина. Отгон дополняют водой до объема вина, взятого для испытания, и по крепости этого отгона судят о содержании спирта в вине.

Для выполнения эксперимента необходим прибор, который состоит из перегонной колбы, куда помещают вино, горелки для его нагревания, холодильника, в котором конденсируются водно-спиртовые пары, и приемника - колбы сбора отгона.

Ход анализа. В мерную колбу на 200-250 мл наливают вино и доводят его до метки при температуре 20°C. Отмеренное количество вина переносят в перегонную колбу на 750-1000 мл. Мерную колбу 2-3 раза ополаскивают дистиллированной водой по 20-25 мл и сливают в ту же перегонную колбу. Мерная колба, с помощью которой берется пробы вина, далее служит приемной колбой. До начала перегонки в нее наливают 2-30 мл дистиллированной воды так, чтобы конец аллонжа погрузился в воду, создавая водяной затвор для поступающего спирта, и помещают колбу в баню с холодной водопроводной водой.

При перегоне дистиллят время от времени перемешивают, вращая колбу.

Когда приемная колба наполнится более чем наполовину, ее опускают так, чтобы аллонж больше не погружался в дистиллят. Конец аллонжа обмывают 10-15 мл дистиллированной водой и дальнейшую перегонку ведут без водяного затвора.

Перегонку прекращают, когда приемная колба наполнится до 4/5 объема.

После перемешивания энергичным вращением колбу плотно закрывают пробкой и оставляют на 20 мин в воде с температурой 20°C. Затем содержимое колбы доводят до метки дистиллированной водой с температурой 20°C, энергично перемешивают и переливают в сухой стеклянный цилиндр для определения крепости.

2.2.2. Определение титруемых кислот

Метод основан на определении титруемых кислот в виноградных, плодово-ягодных, шампанских винах и виноматериалах кислотно-щелочным титрованием с применением индикатора бромтимолового синего до получения нейтральной реакции.

Ход анализа. В коническую колбу вместимостью 250 см³ наливают 100 см³ дистиллированной воды и 10 см³ испытуемого вина, доводят до кипения и титруют 0,1 моль/дм³ раствором едкого натрия при постоянном взбалтывании титруемой жидкости.

Перед концом нейтрализации содержимое колбы приобретает серо-бурый цвет. Конец титрования устанавливается следующим образом. На фарфоровую пластинку или предметное стекло, под которое подкладывают лист белой бумаги, наносят капли

индикатора, а затем периодически проверяют реакцию жидкости, нанося стеклянной палочкой испытуемую жидкость на эти капли.

Бромтимоловый синий имеет в кислой среде желтую окраску, а в нейтральной — зеленую, в щелочной — синюю.

Массовую концентрацию титруемых кислот (X) выражают в г/дм³ в пересчете на винную кислоту для виноградных вин, виноматериалов и в пересчете на яблочную кислоту для плодово-ягодных вин, виноматериалов определяют по формуле

$$X = \frac{B \cdot K \cdot 1000}{10}$$

где B — объем раствора гидроокиси натрия или калия с концентрацией 0,1 моль/дм, израсходованной на титрование 10 см³ вина, виноматериалов и т.д.

K — масса кислоты, г, соответствующая 1 см³ раствора гидроокиси натрия или кали с концентрацией 0,1 моль/дм³ и равная для винной кислоты 0,007 для яблочной - 0,0067;

1000 — коэффициент пересчета результатов на 1дм³;

10 — количество исследуемого вина, виноматериалов, взятое для титрования в см.³.

Дегустационный лист № _____

Фамилия дегустатора									
Наименование организации									
Должность									
№ п/п	Наименование вины	Прозрачн ость	Цвет	Букет	Вкус	Тип	Общий балл	Характерис тика	
		0,1-0,5	0,1-0,5	1,0-5,0	1,0-5,0	0,1-0,5	До 10		
Подпись дегустатора					Дата				

Содержание отчета: титульный лист лабораторной работы должен быть оформлен согласно требованиям приложения 1.

Текст лабораторной работы следует выполнять с использованием компьютера на одной стороне листа белой бумаги, формата А4, шрифт – Times New Roman 14-го размера, межстрочный интервал – 1,5. Допускается вписывать в текстовые документы, изготовленные машинописным способом, отдельные слова, формулы, условные знаки (рукописным способом).

3. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ:

1. Классификация вин.
2. Понятие об ординарных, марочных и коллекционных винах.
3. Формирование качества виноградных вин в процессе приготовления.
4. Особенности технологии и характеристика столовых вин. Ассортимент.
5. Особенности технологии и характеристика крепленых вин. Ассортимент.
6. Особенности технологии и характеристика ароматизированных вин. Ассортимент.
7. Шипучие вина, особенности производства и характеристика качества.
8. Пороки и недостатки вин.
9. Болезни вин.
10. Фальсификация вин.
11. Розлив, упаковка и маркировка вин.
12. Транспортирование и хранение вин.
13. Условия и сроки хранения вин.
14. Организация и проведение экспертизы виноградных вин.

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА № 11,12,13

Раздел 7. Молоко и молочные товары

Тема 20. Молоко, сливки

Цель работы: изучить ассортимент молока, провести органолептическую и физико-химическую оценку качества молока

Перечень используемого оборудования:

Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов: кабинет товароведения пищевых продуктов – комплект учебной мебели на 20 посадочных мест, доска, учебные наглядные пособия. Мультимедийное оборудование: ноутбук, переносной проектор, переносной экран настенный

Шкаф сушильный ШС;

Фотоколориметр фотоэлектрический КФК-3-01;

Рефрактометры ИРФ-454Б2;

Мини pH метр «Чекер 1»;

Шкаф вытяжной ШВ-2; Весы лабораторные электронные АЖН-620С; Весы ВЛ-21; Печь муфельная МИМП-3; Микроскоп лабораторный МБС-1; Микроскоп лабораторный бинокулярный с осветителем БИОМЕД-1; Шкаф суховоздушный ШСВЛ-80 (Касимов); Шкаф ШВ-2 вытяжной с мойкой

1. ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Молоко коровье - продукт нормальной секреции молочной железы животных, предназначенный для вскармливания молодого организма и используемый для непосредственного употребления или для производства различных молочных продуктов. Молоко разных животных различается в основном содержанием жиров и белков.

В коровьем молоке массовая доля (содержание) основных составных частей колеблется в значительных пределах, %: воды — от 85 до 89, жира — от 2,9 до 5,0; белков — от 2,7 до 3,8, молочного сахара — от 4,5 до 5,0, минеральных веществ — от 0,6 до 1,3, сухого остатка — от 10 до 15. Массовая доля витаминов колеблется в зависимости от рациона кормления животного, периода года, условий хранения, транспортирования и способов обработки молока. В настоящее время в молочной промышленности применяется витаминизация — обогащение молока и молочных продуктов концентратами витаминов A₁, B₁ B₂, C, D₂.

В молоке содержатся все вещества, необходимые для жизнедеятельности организма человека любого возраста. Жиры, белки и углеводы находятся в самом благоприятном для усвоения организмом соотношении.

Белки молока обладают высокой питательной ценностью, что обусловлено не только их хорошей усвояемостью (до 96%), но и аминокислотным составом. Они являются полноценными, так как в них содержатся незаменимые аминокислоты, т. е. аминокислоты, которые не могут синтезироваться в организме человека, а должны поступать с пищей.

Жировые вещества находятся в молоке в виде жира с растворенными в нем фосфатидами, стеринами, пигментами, жирорастворимыми витаминами. В молочном жире содержится около 20 жирных кислот, тогда как в твердых животных и растительных жирах их обычно 5-8.

Температура плавления (25-30°C) и застывание (17-28°C) молочного жира низки, поэтому в пищеварительном тракте он переходит в жидкое состояние, что обуславливает быстрое эмульгирование и легкое усвоение его. Усвояемость молочного жира составляет 95%, что значительно выше усвояемости жира мяса. Молочный жир легко усваивается еще и потому, что в молоке он находится в виде мельчайших шариков (в 1 см³ молока их до 4 млрд.).

Молочный сахар (лактоза) содержится только в молоке. Молочный сахар растворим в воде, служит энергетическим источником для биохимических процессов в организме, в желудочно-кишечном тракте является источником кислого брожения, в результате которого подавляется деятельность гнилостной микрофлоры.

Молоко служит источником минеральных веществ, особенно кальция и фосфора, необходимых для построения костной ткани, при этом оба элемента находятся в легкоусвояемой форме и в хорошо сбалансированных соотношениях.

Наличие ферментов, витаминов, гормонов, микроэлементов еще в большей мере увеличивает ценность молока как продукта питания. Оно используется как диетический и лечебный продукт при малокровии, туберкулезе, гастрите отравлениях, а также как защитный фактор для работающих на предприятиях с вредными для здоровья условиями труда.

1.1. Ассортимент молока

По виду тепловой обработки молоко классифицируют на пастеризованное и стерилизованное.

Пастеризованное коровье молоко вырабатывается цельным (жирным) и нежирным из натурального и сухого молока. Оно подвергается тепловой обработке при температуре не выше 100 °С. основные виды пастеризованного молока:

- пастеризованное – 2,5% жира;
- пастеризованное – 3,2% жира;
- пастеризованное – 6% жира;
- топлёное – 4% жира;
- топлёное – 6% жира;
- белковое – 1% жира;
- белковое – 2,5% жира;
- с витамином С – 3,2% жира;
- с витамином С – 2,5%;
- с витамином С – нежирное;
- нежирное

Топлёное молоко отличается явно выраженными привкусами и запахом пастеризации, а также кремовым оттенком вследствие длительной высокотемпературной обработки (3-4 часа при температуре 95-99 °С).

Белковое молоко по сравнению с цельным пастеризованным молоком имеет повышенное содержание СОМО (сухой обезжиренный молочный остаток) и несколько пониженное содержание жира. Однако, несмотря на пониженное содержание жира, белковое молоко по питательной ценности не уступает цельному пастеризованному.

Витаминизированное молоко вырабатывается с добавлением витамина С, которого должно содержаться в продукте не менее 10 мг на 100 см³ молока.

Стерилизованное называют молоко, подвернутое тепловой обработке при температуре выше 100 °С.

При стерилизации уничтожаются не только вегетативные виды микрофлоры, но и их споры.

В зависимости от массовой доли жира стерилизованное молоко выпускают следующих видов:

- молоко стерилизованное – 1,5% жира;
- молоко стерилизованное – 2,5% жира;
- молоко стерилизованное – 3,2% жира;
- молоко стерилизованное – 3,5% жира.

1.2 Дефекты молока

Наиболее обесценивают молоко дефекты вкуса и запаха. В зависимости от причин возникновения их делят на дефекты кормового, бактериального и технического происхождения.

Кормовой привкус и запах могут быть результатом адсорбции молоком запахов корма, скотного двора и др.

Дефекты бактериального происхождения отражаются на вкусе, запахе, консистенции. Они усиливаются во время хранения молока.

Прокисание молока вызывают молочнокислые бактерии. Причина этого дефекта – несоблюдение санитарно - гигиенического режима получения, хранения и транспортирования молока.

Горький вкус появляется в результате развития гнилостных бактерий при длительном хранении молока в условиях низких температур.

Прогорклый вкус возникает в результате гидролиза молочного жира под действием фермента липазы.

Затхлый, сырный, гнилостный привкусы – результат развития пептонизирующих бактерий и бактерий кишечной палочки.

Тягучее молоко имеет вязкую слизистую консистенцию, а также кисловатый и другие привкусы. Дефект возникает при загрязнении молока посторонними бактериями.

Дефекты технического происхождения появляются вследствие нарушения технологий обработки молока и сливок.

Металлический привкус возникает при использовании посуды плохо луженой или с ржавчиной. Продукты из такого молока быстро портятся при хранении.

Посторонние привкусы и запахи молоко может приобрести при использовании плохо промытый и недостаточно просушенной посуды, при неправильном товарном соседстве (с луком, рыбой, нефтепродуктами и т.п.).

2. ПРАКТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

2.1 Характеристика ассортимента молока

Задание 1. Дать краткую характеристику ассортимента молока и заполнить таблицу

Таблица 1.

Характеристика молока

Название молока	Вид молока по термической обработке		Краткая характеристика молока
	Пастеризованное	Стерилизованное	

Задание 2. Дать краткую характеристику дефектов и составить таблицу дефектов молока

Таблица 2.

Характеристика дефектов молока

Вид дефекта по отдельным показателям	Название дефекта	Характеристика дефекта	Причины возникновения	Меры предупреждения
Дефекты вкуса				
Дефекты запаха				
И т. д.				

2.2. Органолептическая оценка качества образцов молока

Пособия для работы: стандарт на молоко и молочные продукты, два химических стакана вместимостью по 50 см³, чайные ложки, чашки Петри, бюксы, термометры, горячая вода, полотенце.

Порядок выполнения задания.

Органолептическую оценку пастеризованного и стерилизованного коровьего молока проводят по ГОСТ 13277-79 и ОСТ 49140-85 соответственно. При органолептической оценке качества молока определяют состояние тары и упаковки, внешний вид, консистенцию, вкус, запах и цвет.

Органолептическую оценку молока начинают с осмотра тары и упаковки. При поставке молока в флягах отмечают имеющие вмятины, открытые швы, искривленные края горловины; в таких флягах объём молока может не соответствовать норме.

В пакетах выявляют складки на их углах, при наличии которых проверяют объём молока. Бутылки с молоком проверяют на герметичность упаковки.

При оценке **внешнего вида** молока обращают внимание на его однородность и отсутствие осадка. На поверхности пастеризованного молока в бутылках не должно быть плотной жирной пробки. При взбалтывании свежего молока скопившийся на поверхности жир должен легко распределиться в молоке. В молоке топлёном и повышенной жирности не должно быть отстоев сливок.

При определении **консистенции**, молоко медленно переливают в бутылки. Наличие плавающих комков, отстоявшихся сливок свидетельствует о неоднородности консистенции молока. По отстою сливок можно судить о свежести молока. При нарушении температуры хранения консистенция может быть хлопьевидной, на дне бутылки образуется белый рыхлый осадок белка, в дальнейшем в результате нарастания кислотности образуется сгусток.

Вкус и запах определяются при комнатной температуре, иногда молоко подогревают до 37-38°C так как при этом легко улавливаются слабые изменения вкуса и аромата.

Запах молока определяют после взбалтывания и сразу же после вскрытия тары, втягивая воздух, и определяют наличие в нем постороннего запаха (чеснока, полыни и др.)

Для определения вкуса берут около 10 см³ молока, ополаскивают им ротовую полость и отмечают наличие или отсутствие посторонних привкусов (прогорклости и др.).

Для определения **цвета** молоко наливают в чашечку Петри или прозрачный стакан и при рассеянном дневном свете обращают внимание на наличие посторонних оттенков.

Для определения **наличия осадка** в молоке наливают молоко в стаканчик и оставляют его в состоянии покоя, а затем осторожно сливают в другой стаканчик и устанавливают отсутствие или наличие осадка на дне первого стакана.

По проделанной работе дать заключение: о виде молока его доброкачественности и записать результаты в таблицу.

Таблица 3

Характеристика молока

Название показателей	По стандарту	Фактически	Заключение о качестве молока
Температура, °C			
Внешний вид			
Запах			
Вкус			
Цвет			

Физико-химические показатели определяют по следующим стандартам:

- массовую долю жира ГОСТ 5867-90;
- кислотность ГОСТ 3624-92;
- плотность ГОСТ 3225-84;

- степень чистоты ГОСТ 8218-89;
- наличие фосфатазы ГОСТ 3623-73;
- температура ГОСТ 3622-68.

2.3 Определение степени загрязнения молока

Пособия для работы: кусок марли, гигроскопическая вата, цилиндр емкостью 500 см³, нитки, мерный цилиндр на 250 см³, пергамент.

Порядок выполнения задания

Для определения загрязненности молока простейшим способом вырезают из марли квадрат со стороной 8 см, на него укладывают ровным слоем гигроскопическую вату, а затем полученный фильтр укрепляют на цилиндре так, чтобы он был слегка углублен внутрь цилиндра. Края поверхности цилиндра обвязывают нитками или резинкой, чтобы при фильтровании фильтр не упал в цилиндр.

Перед фильтрованием молоко подогревают до 35-40°C для ускорения фильтрования и растворения комочеков молочного жира, тщательно перемешивают, отбирают 250 см³ и профильтровывают. По окончании фильтрования молока фильтр помещают на лист пергаментной бумаги, просушивают на воздухе, рассматривают загрязнение и делают заключение. В зависимости от степени загрязненности молоко можно приблизительно разделить на следующие группы:

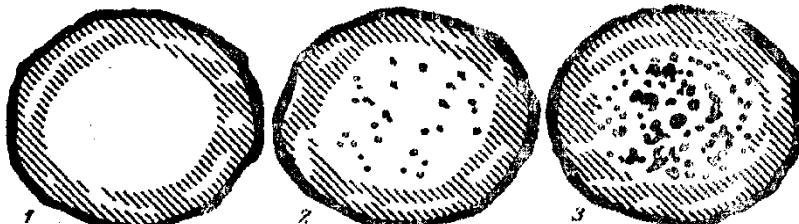


Рис. 1 Загрязненность молока

- I - очень чистое молоко фильтр без осадка
- II - слегка загрязненное молоко - на фильтре видимое легкое загрязнение
- III - грязное молоко - большой темный осадок

2.4 Определение плотности молока

Плотность молока есть соотношение массы молока при 20°C к массе того же объема воды при 4°C. Плотность натурального цельного молока 1,027-1,032, что соответствует 27-32° ареометра (лактоденсиметра). Добавление воды в молоко понижает его плотность. Молоко плотностью ниже 27° ареометра можно считать разбавленным водой. По плотности молока можно судить о его натуральности.

Пособия для работы: ареометр для определения плотности молока, 2 цилиндра, вата или фильтровальная бумага, стандарт на молоко, 250 см³ молока, водяная баня.

Порядок выполнения задания

Пробу молока 250 см³ нагревают на водяной бане до 40°C и выдерживают при этой температуре 5 мин, чтобы перевести жир к жидкое состояние, после чего охлаждают до 20±2°C. Ареометр градуирован при 20°C, поэтому при температуре молока близкой к 20°C, определение более точно.

Тщательно перемешанную пробу молока осторожно приливают по стенке в сухой цилиндр, так чтобы не образовалось пены до уровня 2/3 объема цилиндра. Цилиндр с молоком устанавливают на ровной горизонтальной поверхности и в него медленно погружают сухой и чистый ареометр, после чего его оставляют в свободно плавающем состоянии. Ареометр не должен касаться стенок цилиндра, расстояние между его поверхностью и стенками цилиндра должна быть но менее 5 мм. Через 1 мин после установления ареометра в неподвижном состоянии отсчитывают показания температуры и плотности. Во время отчета плотности глаз должен находиться на уровне верхнего мениска. Плотность отчитывают по верхнему краю мениска с точностью до 0,005,

температуру до 0,05°C расхождение между повторными определениями плотности не должно превышать 0,005.

Если вовремя определения плотности температура молока выше или ниже 20°C, то результаты отсчета приводят к 20°C по специальной таблице, имеющейся в стандарте либо путем расчета. Каждый градус соответствует поправке, равной 0,0002. При температуре молока выше 20°C поправку прибавляют, при температуре ниже 20°C вычитают.

Результаты работы сравнить с данными стандартам и сделать вывод.

2.5 Определение кислотности

Кислотность молока является основным показателем его свежести. Кислотность обусловлена наличием в молоке молочной кислоты, фосфорнокислых солей белка (казеина) и др. веществ. Выражается кислотность в градусах Тернера - °Т (количество миллилитров 0,1н щелочи, пошедшей на нейтрализацию 100 мл молока при индикаторе фенолфталеине).

Пособия для работы: бюретка, пипетки на 10 и 20 см³ коническая колба на 100 см³, капельница.

Реактивы: 0,1 н раствор NaOH, 1%-ный спиртовой раствор фенолфталеина.

Порядок выполнения задания

В коническую колбу на 100 см³ отмеривают пипеткой 10 мл³ хорошо перемешанного молока, прибавляют 20 см³ дистиллированной воды и 2-3 капли фенолфталеина. Смесь тщательно перемешивают и титруют из бюретки 0,1н раствором щелочи при непрерывном взбалтывании. Сначала сразу приливают около 1 мл щелочи, затем по каплям до появления слабо-розового окрашивания, неисчезающего в течение 1 мин. Кислотность молока (Х) в градусах Тернера определяют по формуле:

$$X=10 \cdot V \cdot K, \quad (1)$$

где Х - кислотность молока, °Т;

V - количество 0,1н раствора NaOH, пошедшего на титрование 10 см³ молока, см³;

K - коэффициент нормальности, (K=0,9801)

10 - коэффициент для пересчета на 100 см³ молока.

Полученные данные сравнить с данными стандарта и сделать вывод.

2.6 Определение пастеризации молока

Пастеризацию молока устанавливают путем определения в нем ферментов фосфатазы и пероксидазы, которые всегда присутствуют в сыром молоке, но разрушаются при правильно, проведенной пастеризации.

Определение пероксидазы по реакции с йодистокалиевым крахмалом.

Отсутствие пероксидазы свидетельствует о высокой эффективности пастеризации молока. Пероксидаза разрушается при 75 °C и выше.

Наличие пероксидазы устанавливают, вводя в молоко перекись водорода и йодистокалиевый крахмал. Пероксидаза, содержащаяся в молоке, разлагает перекись водорода. Освобождающийся при этом активный кислород окисляет йодистый калий с выделением йода, который образует с крахмалом соединение синего цвета.

Приборы. Стеклянные пробирки; пипетка на 5 см³; штатив для пробирок; капельницы.

Реактивы: 0,5 %-ный раствор медицинской перекиси водорода; раствор йодистокалиевого крахмала, который готовят следующим образом: 3 г крахмала мала смешивают с 10 см³ холодной дистиллированной воды до получения однородной массы. Отдельно в колбе кипятят 100 см³ дистиллированной воды и при непрерывном помешивании к разделенному крахмалу прилипают воду, не допуская образования комков полученный раствор доводят до кипения, охлаждают и добавляют 3 г йодистого калия,

перемешивают до растворения кристаллов. Раствор хранят в темном прохладном месте не более двух дней.

Порядок проведения анализа

В пробирку отмеривают 5 см³ исследуемого молока, приливают 5 капель раствора йодисто-калиевого крахмала и 5 капель 0,5%-ного раствора перекиси водорода. После добавления каждого реагента содержимое пробирки тщательно перемешивают и наблюдают за изменением окраски молока. При отсутствии фермента пероксидазы цвет молока в пробирке не изменится. Следовательно, молоко пастеризовали при температуре выше 80 ° С. При наличии пероксидазы молоко приобретает темно-синее окрашивание.

Результаты исследования качества молока представить в таблице

Наименование показателей	Молоко пастеризованное		
	Фактически	По ГОСТ	Отклонение, %
1. Степень загрязнения			
2. Плотность, г/см ³			
3. Кислотность , ° Т			
4. Массовая доля жира, %			
5. Определение пастеризации молока			

Дать заключение о качестве молока _____

Содержание отчета: титульный лист лабораторной работы должен быть оформлен согласно требованиям приложения 1.

Текст лабораторной работы следует выполнять с использованием компьютера на одной стороне листа белой бумаги, формата А4, шрифт – Times New Roman 14-го размера, межстрочный интервал – 1,5. Допускается вписывать в текстовые документы, изготовленные машинописным способом, отдельные слова, формулы, условные знаки (рукописным способом).

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

1. Какие витамины и ферменты входят в состав молока?
2. Каков товарный ассортимент молока по механической, термической обработке и розливу?
3. Каковы органолептические показатели молока цельного и жирного. Их отличительные особенности?
4. На какие группы по степени механической загрязненности делят молоко?
5. Чем обусловлена кислотность молока?
6. Как изменяется плотность молока после снятия сливок?
7. Какие вещества входят в состав сухого остатка молока?

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА № 14,15,16

Тема 21. Сметана, кисломолочные напитки, творог и творожные изделия

Цель работы: изучить ассортимент творога, провести органолептическую и физико-химическую оценку качества творога и творожных изделий

Перечень используемого оборудования:

Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов: кабинет товароведения пищевых продуктов – комплект учебной мебели на 20 посадочных мест, доска, учебные наглядные пособия. Мультимедийное оборудование: ноутбук, переносной проектор, переносной экран настенный

Шкаф сушильный ШС;

Фотоколориметр фотоэлектрический КФК-3-01;

Рефрактометры ИРФ-454Б2;

Мини pH метр «Чекер 1»;

Шкаф вытяжной ШВ-2; Весы лабораторные электронные АЖН-620С; Весы ВЛ-21;

Печь муфельная МИМП-3; Микроскоп лабораторный МБС-1; Микроскоп лабораторный бинокулярный с осветителем БИОМЕД-1; Шкаф суховоздушный ШСВЛ-80 (Касимов); Шкаф ШВ-2 вытяжной с мойкой

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1.1. Ассортимент творога

Творог представляет собой белковый кисломолочный продукт, приготовленный сквашиванием пастеризованного цельного или обезжиренного молока с последующим удалением из полученного сгустка части сыворотки.

В зависимости от содержания жира и технологии производства творог подразделяют на:

- творог 18% жирности;
- творог 9% жирности;
- творог нежирный;
- крестьянский 5% жирности;
- столовый 2% жирности;
- творог мягкий диетический 11% жирности;
- творог мягкий диетический 4% жирности;
- творог мягкий диетический нежирный;
 - творог мягкий диетический 11% жирности плодово-ягодный;
 - творог мягкий диетический 4% жирности плодово-ягодный;
 - творог мягкий диетический нежирный плодово-ягодный.

1.2. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение творога

На каждую единицу потребительской тары должна быть нанесена типографским способом несмывающейся не пахнущей краской, разрешенной Минздравом РФ для контакта с пищевыми продуктами, маркировка с указанием следующих информационных данных:

- наименование или номер предприятия-изготовителя или товарный знак предприятия;
- наименование вида продукта;

- масса нетто;
- информационные данные о массовых долях жира, белка, углеводов, калорийности и отклонениях массы нетто замороженного творога;
- обозначение соответствующего стандарта;
- дата конечного срока реализации (наносится компостером или тиснением, или штемпелем).

Для замороженного творога дата конечного срока реализации указывается в этикетке транспортной тары.

Транспортная тара должна иметь этикетку или ярлык, в которых должно быть указано:

- наименование или номер предприятия-изготовителя или товарный знак предприятия;
- наименование вида продукта;
- масса брутто, нетто, тары;
- количество единиц и масса нетто каждой упаковочной единицы и каждого места - для творога в потребительской таре, уложенного в ящики;
- дата конечного срока реализации;
- номер партии и номер места;
- обозначение соответствующего стандарта.

Все кисломолочные продукты должны транспортироваться в автомобилях-фургонах с изотермическим рефрижераторами, железнодорожным транспортом в изотермических вагонах с охлаждением или водным транспортом в соответствии с правилами по перевозке скоропортящихся грузов, действующими на соответствующем виде транспорта.

Творог должен упаковываться:

а) в потребительскую тару:

- брикеты из пергамента марки В по ГОСТ 1341 массой 250 г;
- брикеты из каптированной алюминиевой фольги по ТУ 48-21-469 массой 250 г;
 - стаканчики из комбинированного материала для упаковки молочных продуктов по ТУ 49673 вместимостью 500 г;
- стаканчики из полистирола для молочных продуктов по ОСТ 10.166 вместимостью 400 г;
- пакеты из пленки полиэтиленовой для упаковки молока и молочных продуктов по ТУ 6-19-353 вместимостью 250 г и 500 г.;

б) в транспортную тару:

бидоны 10-23вТ по ГОСТ 17151-81 номинальной вместимостью 10 дм³;

- фляги металлические типа ФА и ФЛ по ГОСТ 5037-78 номинальной вместимостью 25 и 38 дм³ (не более 30 кг);
- бочки деревянные по ГОСТ 8777-80 вместимостью не более 50 дм³.

Допускается упаковывание творога в ящики картонные по ГОСТ 13515-80, ящики из гофрированного картона №№ 2,4 по ГОСТ 13513-80 и ГОСТ 13512-81 вместимостью не более 15 кг, ящики полимерные №№ 3,5-8 тип 1 по ОСТ 49127-78.

Ящики картонные, деревянные и полимерные должны иметь мешки-вкладыши из полимерных пленочных материалов (полиэтилена, поливинилиденхлорида и др.)

Горловину мешка-вкладыша сваривают или туго перевязывают двойным узлом с перегибом.

Бидоны, фляги, бочки должны быть заполнены творогом, творог покрыт пергаментом и плотно закрыт крышкой. Крышки бидонов и фляг должны быть уплотнены прокладками из пищевой резины или пергамента.

При упаковывании творога в бочки рекомендуется использовать мешки-вкладыши из полимерных материалов.

Реализация творога в бочках через торговую сеть не допускается.

Творог в потребительской таре выпускают уложенным в ящики из картона, полимерных материалов, деревянные.

Масса нетто всех видов творога в потребительской таре должна соответствовать требованиям.

Хранение творога должно производиться при температуре $4\pm2^{\circ}\text{C}$ не более 36 часов с момента окончания технологического процесса, в том числе на предприятии-изготовителе не более 18 часов.

Хранение творога, замороженного в скороморозильных аппаратах, не должно превышать при температуре не выше минус 18°C в блоках 8 месяцев, в брикетах - 6 месяцев; при температуре не выше минус 25°C в блоках - 12 месяцев, в брикетах - 7 месяцев.

Хранение фасованного творога (блоки, брикеты), замороженного в морозильных камерах, не должно превышать 6 месяцев при температуре не выше минус 18°C .

Хранение замороженного творога в крупной таре (ящики, фляги, бочки) не должно превышать при температуре не выше минус 18°C 4 месяца, при температуре не выше минус 25°C - 6 месяцев.

Срок хранения замороженного творога с момента выпуска с предприятия не должен превышать 36 часов.

2. ПРАКТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

2.1. Органолептическая оценка

Органолептически в твороге определяют состояние тары и упаковки, внешний вид, консистенцию, цвет, вкус и запах.

Состояние тары и упаковки. Состояние тары и упаковки творога проверяют, обращая внимание на загрязненность, наличие плесени, правильность упаковки и маркировки.

Творог в кадках и бочках должен быть упакован плотно сверху, покрыт пергаментом или целлофаном.

У фасованного творога устанавливают ненарушенность упаковки. Края пергамента или пленки должны быть наложены один на другой, поверхность обертки должна быть чистой, без надета плесени, не скользкой на ощупь. Фасованный творог должен быть уложен в ящики, имеющие маркировку.

Маркировка творога в коробочках из полистирола наносится на дно коробочки.

Внешний вид и цвет. Поверхность творога после вскрытия упаковки должна быть чистой, без плесени и оскализнения, без пятен краски от этикетки. В массе творога не должно быть пустот, так как в них может развиваться плесень.

Отбор проб производят в соответствии с ГОСТом. Однородность пробы отмечают по внешнему виду и цвету.

Творог с прослойками плесени, сероватого цвета, с посторонними включениями, бурого цвета бракуют.

При определении консистенции следует учитывать жирность творога. С понижением жирности консистенция творога становится более плотной, у нежирного — допускается рассыпчатая консистенция.

Консистенция творога определяется по внешнему виду пробы, растиранием ее шпателем на пергаменте или при дегустации.

Вкус и запах. При определении вкуса и запаха обращают внимание на чистоту кисломолочного вкуса, устанавливая наличие или отсутствие привкуса кормов, тары, химикатов.

2.2. Физико-химические показатели творога

Из физико-химических показателей творога нормируется содержание жира (см. «Определение содержания жира в сметане»), влаги и кислотности.

2.2.1 Определение кислотности

Приборы и оборудование. Технические весы; химический стакан на 100—15-мл; мерный цилиндр на 100 мл; стеклянная палочка, капельница, бюретки для щелочи.

Реактивы. Те же, что и для определения кислотности молока.

Порядок проведения анализа. 5 г творога отвешивают в стакан и при непрерывном помешивании добавляют небольшими порциями 50 мл теплой дистиллированной (35—40°C) воды. Стеклянной палочкой тщательно растирают творог до однородной массы. Добавляют 3 капли раствора фенолфталеина и титруют раствором щелочи до слабо-розовой окраски, не исчезающей в течение 1 мин.

Количество щелочи, пошедшее на титрование, умножают на 20 и получают кислотность в градусах Тернера.

2.2.2. Определение содержания влаги быстрым методом

Для быстрого определения влаги проводят разовое высушивание при температуре 160—165°C,

Приборы и оборудование. Сушильный шкаф с терморегулятором; металлические или стеклянные бюксы с крышками диаметром от 25 до 55 мм и высотой около 55 мм; эксикатор; весы технические; оплавленные стеклянные палочки, не выступающие за края бюкса.

Реактивы. Песок очищенный (по ГОСТу 3626-73).

Порядок проведения анализа. В чистый сухой бюкс помещают 12 — 15 г песка, вкладывают стеклянную палочку, все вместе высушивают при температуре 110°C 30—40 мин, охлаждают в эксикаторе 40 мин и взвешивают на технических весах. Затем в бюксе помещают около 5 г подготовленного для анализа продукта, закрывают крышкой и снова взвешивают с той же точностью. Затем, открыв крышку блюксы, тщательно и осторожно перемешивают навеску с песком стеклянной палочкой, равномерно распределяя содержимое по дну.

Одновременно подогревают сушильный шкаф до температуры на 3 — 5°C выше, чем требуется для высушивания продукта, т.е. до 165—170°C (высушивание ведется при t = 160 — 165°C).

Бюксы с исследуемыми навесками ставят на верхнюю палку сушильного шкафа, причем крышки кладут рядом с блюксом. Сушат в течение 20 мин. По истечении времени сушки блюксы закрывают крышкой и ставят в эксикатор для охлаждения металлические — 20 мин, а стеклянные — на 30 мин., а затем взвешивают.

Расчет количества влаги вычисляют по формуле

$$X = (\Delta_1 - \Delta_2 / D) * 100\%,$$

где Δ_1 — вес блюкса с навеской до высушивания, г; Δ_2 — вес блюкса с навеской до высушивания, г; D — навеска, г.

Вычисления проводятся с точностью до 0,01%. В заключение результаты исследований качества творога сравнивают с требованиями стандартов и делают соответствующие выводы.

Вопросы к защите лабораторной работы

1. Опишите ассортимент творога.
2. По каким показателям оценивают качество творога?
3. В чем заключается пищевая ценность коровьего молока?
4. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение творога.
5. Правила отбора проб творога и подготовка их к анализу.
6. Порядок органолептической оценки качества творога.

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА № 17,18,19

Раздел 8. Рыба и рыбные товары Тема 24. Рыба и рыбные товары

Цель работы: Определить качество рыбных консервов в соответствии с требованиями нормативно - технической документации.

Перечень используемого оборудования:

Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов: кабинет товароведения пищевых продуктов – комплект учебной мебели на 20 посадочных мест, доска, учебные наглядные пособия. Мультимедийное оборудование: ноутбук, переносной проектор, переносной экран настенный

Шкаф сушильный ШС;

Фотоколориметр фотоэлектрический КФК-3-01;

Рефрактометры ИРФ-454Б2;

Мини pH метр «Чекер 1»;

Шкаф вытяжной ШВ-2; Весы лабораторные электронные АЛН-620С; Весы ВЛ-21; Печь муфельная МИМП-3; Микроскоп лабораторный МБС-1; Микроскоп лабораторный бинокулярный с осветителем БИОМЕД-1; Шкаф суховоздушный ШСВЛ-80 (Касимов); Шкаф ШВ-2 вытяжной с мойкой

1. ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Рыбные консервы в зависимости от вида сырья и материалов, способа термической обработки делят на следующие основные группы:

натуральные (готовят с небольшим содержанием соли) - из лососевых (горбуши, кеты, кижуча, нерки) - ГОСТ 7452 , "Крабы в собственном соку" - ГОСТ 7403 "Креветки натуральные" - ГОСТ 1075, консервы рыбные натуральные с добавлением масла - ГОСТ 13865 (из ставриды, скумбрии, сельди) и др.

в томатном соусе, вырабатываемых из тушек, кусков, филе, фарша таких рыб, как тресковые, камбаловые, скумбрия, ставрида, дальневосточные лососи, сельди, мойва, бычки и другие, а также из срезков и хрящей осетровых рыб. Подготовленный продукт укладывают и заливают томатным соусом (ГОСТ 16978)

в масле - из тунца, макрели, марлина, парусинка, океанических, анчоусовых и других рыб, бланшированных и подсущенных (ГОСТ 7454); рыба копчена в масле (ГОСТ 7144) - из ставриды, бельдюги, сайры, сельди, салаки, корюшки, ряпушки, анчоуса, мойвы, камбалы и др.; рыба обжаренная в масле (ГОСТ 6065) - из бычков, верхогляда, плотвы, язя, камбалы, кефали, корюшки, мойвы, окуня, сельди, ряпушки, сига, пеламиды, сома, ставриды, тресковых, сабли-рыбы и др.; «Шпроты в масле» (ГОСТ 280); «Сардины в масле» (ГОСТ 1202); консервы в желе (ГОСТ 7455).

Кроме того, вырабатывают консервы рыбные в **маринаде** (ГОСТ 10531) - из кильки, трески, салаки и других рыб, консервы **рыборастительные** (ГОСТ 12292, 12250, 12161), паштеты (ГОСТ 7457), **пудинги и фарши**.

Рыбные пресервы - это продукты, консервированные поваренной солью и антисептиками (бензоат натрия – Е 211) и укупоренные в герметичную тару без стерилизации.

В зависимости от способа приготовления и применяемых заливок пресервы подразделяют на **рыбные спецсола** - из сельди (ГОСТ 9862), сайры (ГОСТ 109797),

кильки, тюльки и хамсы (ГОСТ 19588), океанической рыбы (ГОСТ 20056) и *прямом посола* (ГОСТ 3945. ГОСТ 20546 и др.).

Качество консервов и пресервов должно соответствовать требованиям ГОСТов. Показатели качества рыбных консервов и пресервов подразделяют на общие и специальные (обязательные для определенного вида консервов). К **общим** показателям качества относят вкус, запах, консистенцию основного продукта, содержание поваренной соли, наличие посторонних примесей. К **специальным** показателям качества относят следующие: цвет основного продукта, количество основного продукта; порядок укладки основного продукта; состояние кожного покровов и костей, наличие чешуи» прозрачность масла, желе; цвет соуса, масла, желе; консистенцию соуса, желе; отношение слоя масла к массе рыбы для деликатесных консервов «Шпроты в масле», «Сардины в масле»; содержание сухих веществ, солей олова и свинца; кислотность.

Содержание поваренной соли в рыбных консервах натуральных, натуральных с добавлением масла, в томатном соусе должно быть 1,2-2,0%, для консервов в желе - 1,2-2,5. в консервах из бланшированной и подсущенной рыбы в масле - 1,5-2,2; в консервах из обжаренной и копченой рыбы в масле - 1,3-2,5; в шпротах - 1,0-3,0; в шпротах высшего сорта - 1,3-2,5; в сардинах - 1,3-2,3%.

В консервах и томатном соусе учитываются содержание сухих веществ, которое в зависимости от вида рыбы колеблется от 20 до 30%, а также кислотность, которая для консервов для скумбрии, ставриды, сардины должна быть 0,3-0,7%, для консервов их остальных рыб - 03-0,6 и для консервов в желе - 0,6%. Количество рыбы в консервах в томатном соусе должно составлять 70-90%, в бланшированной и подсущенной, конченой я обжаренной рыбе в масле - 75%. Соотношение рыбы и масла, %, не менее: в широтах - 70:30-90:10, в шпротах и сардинах высшего сорта - 75:25-90:10. Содержание солей олова во всех видах консервов разрешается не более 0,02%, соли свинца не допускаются.

Содержание поваренной соли в пресервах из океанических рыб - от 6% до 8% из неразделенной рыбы (кильки, салаки и др.) - от 6 до 9%, бензойно-кислого натрия - соответственно не более 0,1% и не более 1г на 1 кг содержимого банки.

Содержание жира в сельди атлантической нежирной - не менее 6%, в сельди атлантической - 12, в мойве жирной - 6,5%.

Длина рыб в банках должна быть, см, не менее; салаки - 8,5, жирной мойвы - 10, кильки балтийской - 7,5 сардины, сардинопса - 15, обезглавленной скумбрии - 19, ставриды и сардинеллы - 16,5

Дефекты рыбных консервов и пресервов: ржавые, деформированные банки, «птички», «жучки», «хлопушки», бомбаж, разваренное мясо рыбы, нестандартное соотношение массы рыбы и жидкости, сползание кожицы, появление неприятного вкуса, изменение консистенции содержимого консервов и др.

2. ПРАКТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

2.1. Определение внешнего состояния тары и внутренней поверхности банок

Внешний осмотр жестяных банок включает проверку наличия и состояния этикеток или литографических оттисков, правильности маркировки и её соответствие действующим стандартам. На поверхности банки не должно быть подтеков, не допускаются вздутия и хлопающие крышки, деформация, царапины, ржавчина и др. Маркировка должна содержать информацию в отношении вида консервов, предприятия - изготовители и даты выработки.

На дне и крышке металлических нелитографированных банок выштамповывают илиnanoсят несмыываемой краской маркировку двумя строками в следующем порядке: первая строка - номер смены (цифрой), число (двумя цифрами), месяц (двумя цифрами), год (двумя последними цифрами); вторая строка - буква Р (индекс рыбной

промышленности), ассортиментный знак (цифры или буквы), номер завода (цифры или буквы).

Например, рис. 1.

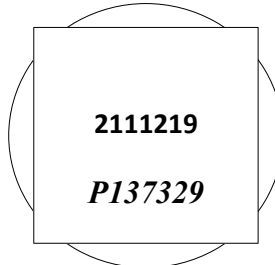


Рис. 1. – Определение даты и места изготовления

Верхняя строка означает, что консервы изготовлены во вторую смену 11 декабря 2019 г. Нижняя строка означает, что консервы изготовлены на предприятии рыбной промышленности, ассортиментный номер 137 («Шпроты в масле»), на заводе 329.

При проверке внешнего вида тары фиксируют видимые нарушения герметичности, состояние продольного шва и швов донышек в крышках, наличие подтеков, ржавых и темных пятен. Особое внимание обращают на бомбажные банки. Различают бомбаж действительный (химический и микробиологический) и ложный (физический).

Внутреннюю поверхность банки осматривают после освобождения её от содержимого и промывки тёплой водой. При этом отмечают наличие и степень распространения тёмных пятен и наплывов припоя, ржавчины и состояния лака.

Появление тёмных блестящих пятен на внутренней поверхности является результатом взаимодействия продуктов распада белков с полудой, а темных пятен - растворенном полууды при длительном хранении консервов.

Для определения герметичности банок снимают с них этикетки, затем моют и помещают на 5-7 мин в один ряд в предварительно нагретую воду; после погружения банок температура должна быть не ниже 85°C, а слой воды над банками - 3 см. Появление пузырьков воздуха указывает на негерметичность банки. Для дальнейших испытаний отбирают только герметично укупоренные банки.

2.2. Определение массы нетто рыбных консервов

Банку рыбных консервов взвешивают с точностью до 0,1 г, подрезают крышку на 2/3 длины окружности, сливают жидкую часть возможно полнее в фарфоровую чашку, банку вновь взвешивают. По разности между массой брутто и массой тары определяют массу нетто. Массу основного продукта - рыбы - находят по разности между массой нетто и массой жидкой части. После этого определяют органолептические показатели в холодном или разогретом виде в зависимости от способа употребления в пищу.

2.3. Органолептическая оценка по 5-ти бальной системе с учетом коэффициентов значимости

При органолептической оценке натуральные рыбные консервы помещают в тарелку. Органолептические показатели определяют в следующей последовательности: внешний вид, цвет, запах, вкус, консистенция, количество кусков, а также прозрачность бульона. В натуральных рыбных консервах куски рыбы плотно уложены поперечным срезом к донышку и крышке банки; при машинной укладке лососевых и скумбрии допускается укладка отдельных кусков рыбы плашмя. В консервах не должно быть голов рыбы, плавников, внутренностей, чешуи и остатков крови, а в консервах из осетровых - жучек и

хрящей; в консервах из лососевых рыб, дальневосточной скумбрии, ставриды и палтуса чешуя может быть оставлена. Количество кусков рыбы в банке, не считая одного довеска, при расфасовке в банки емкостью до 260 г - не более двух, а в банки до 480 г - не более трех. Количество прихвостовых кусков сельди, скумбрии дальневосточной, ставриды и гольца не нормируется. При расфасовке консервов в банки большей емкости количество рыбы также не нормируется. Цвет мяса рыбы - свойственный вареному мясу данного вида рыбы; допускается незначительное количество темных точек и пятен на поверхности, а для красной (нерки) - и внутри кусков. Бульон светлый, допускается помутнение бульона от взвешенных частиц белка рыбы. Мясо рыбы сочное, не разваренное; куски целые, при выкладывании из банки не распадаются, допускаются незначительный выступ позвоночной кости над уровнем мяса, у донышка и крышки банки - тертое мясо на поверхности рыбы и легкая разваренность мяса, отдельные куски рыбы, распадающиеся при выкля-дывании из банки. Вкус и запах - свойственные вареному мясу данного вида рыбы, без горечи; для консервов, приготовленных с применением пряностей, с легким ароматом пряностей.

2.4. Физико - химический анализ консервов

Для определения химических показателей консервов из содержимого банок, отобранных в качестве средней пробы, готовят общую пробу. При подготовке пробы к анализу жидкую часть консервов сливают в фарфоровую ступку, а твердую дважды пропускают через мясорубку. Затем измельченную массу смешивают с жидкостью и растирают в фарфоровой ступке до полной однородности. Если жидкость трудно отделяется, то содержимое банок целиком измельчают на мясорубке. Тщательно перемешанную пробу помещают в банку с притёртой пробкой. От приготовленной таким образом пробы отбирают навески для последующих определений, при этом перед взятием навески всю массу тщательно перемешивают.

2.4.1. Определение массовой доли жира экстракционным методом с дихлорэтаном

Метод проверен для некоторых кулинарных изделий и продукции консервной промышленности. Жир извлекается из продукта при измельчении последнего в микроразмельчителе. После отгона растворителя высушенный жир взвешивают.

Реактивы. Хлороформ, или петролейный эфир, или дихлорэтан.

Приборы и посуда. Микроразмельчитель тканей; бюретка вместимостью 25 см³; пипетка с грушей вместимостью 10 см³; мерная колба вместимостью 25 см³; бюксы металлические; электроплитка.

Методика определения

В стакане размельчителя отвешивают 2 г исследуемой пробы с погрешностью не более 0,01 г, добавляют 15 см³ растворителя - дихлорэтана и помещают стакан в контейнер микроразмельчителя. Измельчение продукта и экстракцию жира производят в течение 4 мин при 5000 об/мин. Затем смесь закрывают часовым стеклом и оставляют на 10 мин для оседания взвешенных частиц.

Раствор жира фильтруют через бумажный фильтр в мерную колбу на 25 см³, остатки навески промывают небольшим количеством (2-3 см³) растворителя, фильтруя его в туже колбу. Содержимое колбы перемешивают и доводят растворителем до метки. Всю работу проводят под тягой.

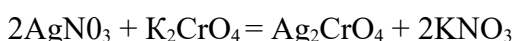
Пипеткой с грушей отбирают по 10 см³ раствора в две предварительно взвешенные металлические бюксы, растворитель выпаривают на электроплитке с закрытой нагревательной поверхностью (под тягой), а оставшийся жир подсушивают в сушильном шкафу при температуре 100-105 °С в течение 15 мин. Бюксы охлаждают в эксикаторе, взвешивают и рассчитывают содержание жира по формуле:

$$X = \frac{a \times 50 P}{0,95 \times (10 - \frac{a}{0,92}) \times m} \quad (1)$$

где X - количество жира, г; а - масса жира в бюксе после высушивания, г; 50 - объем экстракта жира, см³; m - масса навески продукта, г; 0,92 - плотность жира, г/см³; 10 - объем раствора жира, взятый для определения, мл; 0,95 - коэффициент, учитывающий полноту экстракции; Р - масса исследуемых консервов, г.

2.4.2. Определение содержания поваренной соли агрегтометрическим методом

Метод основан на следующем принципе: к нейтральному раствору хлорида прибавляют в качестве индикатора несколько капель хромовокислого калия и титруют раствором азотнокислого серебра. При этом образуется красный осадок хромовокислого серебра.



Этот осадок исчезает при взбалтывании так как между хромовокислым серебром и хлористым натрием происходит обменное разложение и образуется нерастворимый осадок хлористого серебра

В момент превращения всего хлора в хлористое серебро жидкость над осадком приобретает неисчезающую красноватую окраску, что указывает на конец реакции.

Навеску измельченного продукта от 5 до 20 г (в зависимости от предполагаемого количества соли) берут с точностью до 0,1 г. и количественно переносят в мерную колбу емкостью 250 см³. Содержимое колбы доливают водой до ¾ объема, перемешивают и в случае исследования продуктов растительного происхождения нагревают на кипящей водяной бане 15 мин. При анализе веществ, богатых крахмалом или белками содержимое колбы выдерживают при 30°C в течение 30 мин при частом взбалтывании. После этого содержимое колбы охлаждают доводят водой до метки, взбалтывают и фильтруют через складчатый фильтр в сухую колбу.

50 см³ фильтрата переносят в коническую колбу емкостью 250 см³, нейтрализуют 0,1 н. р-ра NaOH в присутствии фенолфталеина. Прибавляют 0,5 см³ 10% KCrO₄ и титруют 0,1 н. р-ром AgNO₃ при постоянном помешивании до появления неисчезающей при взбалтывании красноватой окраски.

Содержание поваренной соли, в % рассчитывают по следующей формуле:

$$X = \frac{V \times K \times 0,00585 \times V_1 \times 100}{g \times V_2} \quad (2)$$

где V - количество см 0,1 Н Ag NO₃, пошедшего на титрование,

K - коэффициенты поправки к титру раствора, AgNO₃

0,00585 - титр AgNO₃, выраженный на NaCl,

V₁ - объем вытяжки, приготовленной из навески, см³;

g - навеска продукта, г,

V₂ - объем вытяжки, взятой для титрования, см³.

Результаты определения показателей качества следует рыбных консервов оформить в виде таблицы:

Таблица 1.
Сводная таблица показателей качества рыбных консервов

Наименование показателей	Консервы рыбные		
	Фактически	По НТД	Отклонение от НТД, %
1. Органолептическая оценка, балл			
2. Масса основного продукта от массы нетто консервов, %, не менее			
3. Масса нетто консервов, %			
3. Массовая доля составных частей, в %, от массы нетто консервов: рыбы бульона			
4. Массовая доля жира, %			
5. Массовая доля поваренной соли, %			
6. Посторонние примеси			

Провести анализ таблицы и в выводах сделать заключение о качестве продукции.

Содержание отчета: титульный лист лабораторной работы должен быть оформлен согласно требованиям приложения 1.

Текст лабораторной работы следует выполнять с использованием компьютера на одной стороне листа белой бумаги, формата А4, шрифт – Times New Roman 14-го размера, межстрочный интервал – 1,5. Допускается вписывать в текстовые документы, изготовленные машинописным способом, отдельные слова, формулы, условные знаки (рукописным способом).

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

1. Определение каких показателей является обязательным при определении качества рыбных консервов?
2. По каким признакам можно классифицировать рыбные консервы?
3. Укажите основные дефекты консервной тары.

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА № 20,21

Раздел 9. Мясные и яичные товары

Тема 27. Колбасные изделия и мясные деликатесы

Цель работы: изучение ассортимента, исследование и контроль качества колбасных изделий

Перечень используемого оборудования:

Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов: кабинет товароведения пищевых продуктов – комплект учебной мебели на 20 посадочных мест, доска, учебные наглядные пособия. Мультимедийное оборудование: ноутбук, переносной проектор, переносной экран настенный

Шкаф сушильный ШС;

Фотоколориметр фотоэлектрический КФК-3-01;

Рефрактометры ИРФ-454Б2;

Мини pH метр «Чекер 1»;

Шкаф вытяжной ШВ-2; Весы лабораторные электронные АЛН-620С; Весы ВЛ-21;

Печь муфельная МИМП-3; Микроскоп лабораторный МБС-1; Микроскоп лабораторный бинокулярный с осветителем БИОМЕД-1; Шкаф суховоздушный ШСВЛ-80 (Касимов); Шкаф ШВ-2 вытяжной с мойкой

1. ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1.1 Колбасы вареные, сосиски и сардельки, хлебы мясные

Вареные колбасные изделия изготавливаются и поступают в реализацию согласно - требованиям нормативных документов, утвержденных в Системе ГОСТ Р.

Классификация. Исходя из сорта, принят следующий классический ассортимент вареных колбасных изделий (ГОСТ 23670-79).

Колбасы вареные:

- *высший сорт* - - Говяжья, Докторская, Диабетическая, Краснодарская, Любительская свиная, Молочная, Русская, Столичная, Телячья, Эстонская;
- *первый сорт* — Московская, Обыкновенная, Отдельная, Отдельная баранья, Столовая, Свиная, с сорбитом;
- *второй сорт* — Чайная. Сосиски:
- *высший сорт* — Любительские, Молочные, Особые, Сливочные;
- *первый сорт* — Русские, Говяжьи. Сардельки:
- *высший сорт* — Свиные, Шпикачи;
- *первый сорт* — Сардельки первого сорта, Говяжьи. Мясные хлебы:
- *высший сорт* — Заказной, Любительский;
- *первый сорт* — Отдельный, Говяжий, Ветчинный;
- *второй сорт* — Чайный.

Технология производства. На рисунке 1 представлена схема производства варенных колбас, сосисок и сарделек.

Подготовка сырья. Включает разделку туш, полутиш, четвертин; обвалку отрубов; жиловку и сортировку мяса.

Разделка полутиш для производства колбас отличается от разделки на сортовые отруба для розничной торговли. На рисунках 2,3,4,5 даны общепринятые схемы такой разделки.

Обвалка мяса — это отделение мяса (мягких тканей) от костей.

Жиловка — отделение от обваленного мяса мелких костей, хрящей, грубой соединительной и жировой тканей, кровяных сгустков, абсцессов, загрязнений. В процессе жило-зки мясо сортируют исходя из процентного содержания в нем жировой и соединительной ткани.

Сортировка - говядину, буйволятину, конину и верблюжатину сортируют на высший, первый и второй сорта: высший сорт не содержит видимой соединительной и жировой тканей; первый — содержит 6 % этих тканей от общей массы куска; второй включает их не более 20 %. Для говядины, буйволятин и верблюжатин выделяют в качестве отдельного сорта жирное мясо, содержащее не более 35 % жировой и соединительной тканей.

Свинину подразделяют на нежирную, полужирную и жирную: нежирная содержит не более 10 % межмышечного жира; полужирная — 30-50 % жировой ткани; жирная — 50-80 % жировой ткани.

При жиловке баранины выделяют один сорт, оленины — первый и второй сорта: первый сорт содержит не более 6 % видимой соединительной и жировой тканей, второй сорт — не более 20 %.

В практике производства колбасных изделий могут применять двухсортную жиловку говядины и свинины — высший и объединенный (первый и второй) сорта. Объединенный сорт говяжьего мяса содержит 12 % соединительной и жировой тканей; от упитанных животных получают, как это былоказано выше, еще один сорт — жирную говядину. При двухсортной жиловке свинины высший сорт получают путем отделения нежирных частей от окороков и средней части полуутки; остальное мясо — объединенный сорт, содержащий 35-50 % жировой ткани.

Разработаны нормы выхода жилованного мяса, жира, сухожилий, хрящей, обрези и костей, возможных потерь при обвалке и жиловке различных видов мяса (Справочник технолога колбасного производства, 1993).

Кроме мяса всех видов скота и птицы, к основному сырью относят: субпродукты, животные и растительные жиры, яйца и яйцепродукты, кровь и продукты ее переработки, белковые препараты растительного и животного происхождения, молоко и молочные продукты, крупы, крахмал, муку, овощи и др.; к вспомогательному материалу: пищевые кислоты и посолочные ингредиенты, пряности, приправы, бактериальные и коптильные препараты, питьевую воду, колбасные оболочки, упаковочные и перевязочные материалы.

Конкретный перечень основного сырья и вспомогательных материалов, их подготовка к производству представлены в нормативной документации на отдельные виды колбасных изделий.

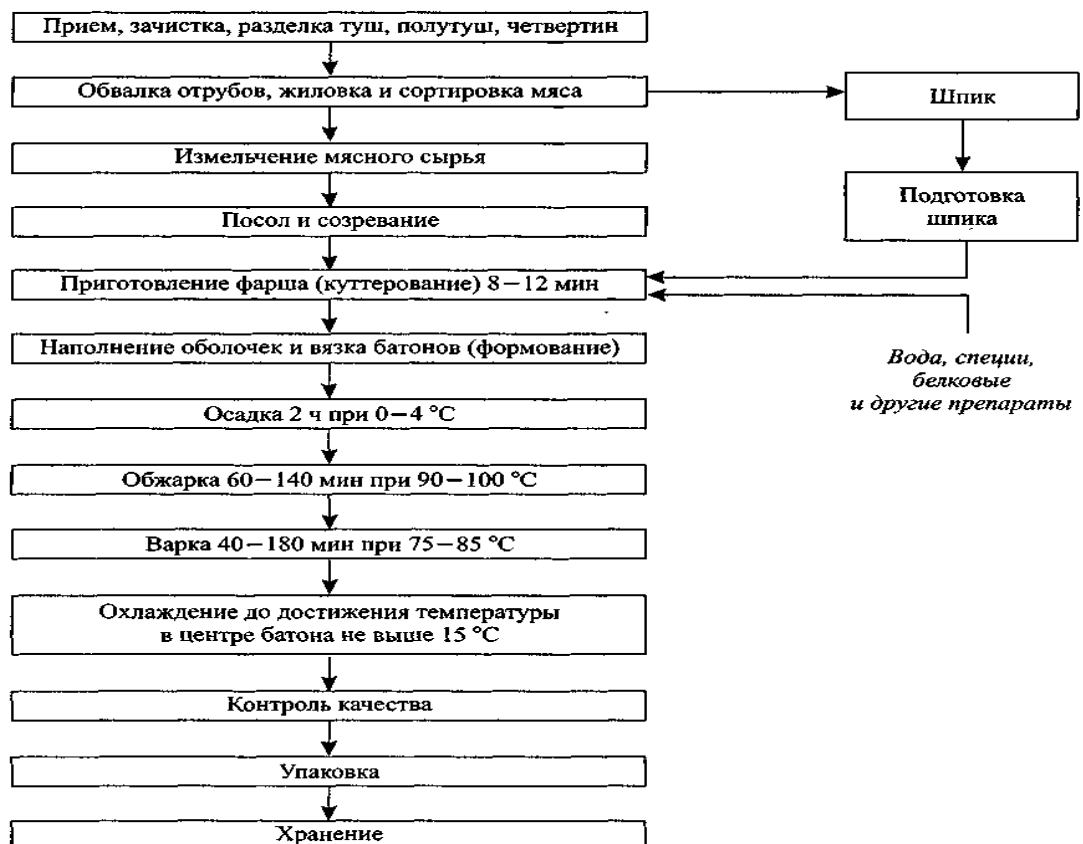


Рис. 1 Технологическая схема производства вареных колбас, сосисок и сарделек

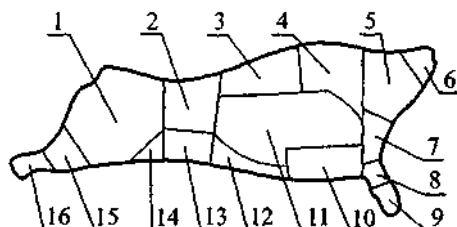


Рис. 2. Комбинированная схема разделки говяжьих полутуш:

1 — задняя (тазобедренная) часть; 2 — поясничная часть; 3 — спинная часть; 4 — лопаточная часть; 5 — шейная часть; 6 — зарез; 7 — плечевая часть; 8 — предплечье; 9 — рулька; 10 — грудная часть; 11 — реберная часть; 12 — завитковая часть; 13 — пашина;

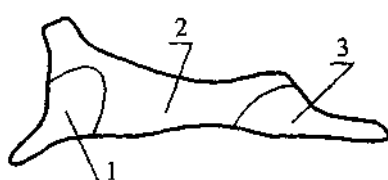


Рис. 3 Схема разделки бараньих полуутуш: 1 — спинно-реберная (средняя) часть; 2 — задняя часть; 3 — допаточная (передняя) часть;

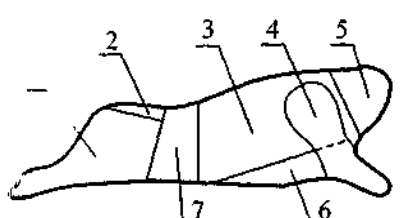


Рис.4. Схема разделки говяжьих полуутуш: 1— задняя (тазобедренная) часть; 2. крестцовая часть; 3 — спинно-реберная часть; 4 — лопаточная часть; 5 — шейная часть; 6 — грудная часть; 7 — поясничная часть.

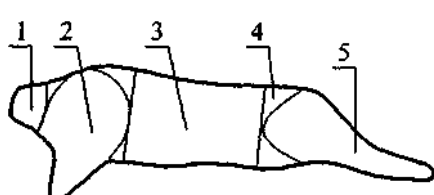


Рис.5. Схема разделки свиных полуутуш:
1- шейная часть; 2- лопаточная часть; 3 - спинно-реберная часть; 4- крестцовая часть; 5-задняя часть (окорок).

Идентификация и экспертиза. Согласно требованиям государственного стандарта, рассматриваемая продукция должна соответствовать требованиям по органолептическим, физико-химическим и микробиологическим показателям, указанным в таблицах приложений 1,2,3,4,5.

У вареных колбасных изделий могут быть определенные дефекты, при наличии которых они не допускаются к реализации.

Колбасы вареные:

- загрязнения на оболочке;
- лопнувшие или поломанные батоны;
- рыхлый фарш над оболочкой; нарушение целостности батона; слипы на колбасах высшего сорта — длиной более 5 см, на колбасах первого сорта — более 10 см, на колбасах второго сорта — более 30 см. Для колбас длиной менее 30 см размер слипов соответственно уменьшается наполовину;
- наличие серых пятен и крупных пустот;
- наличие бульонно-жировых отеков: в колбасах высшего сорта — более 2 см, первого и второго сорта — более 5 см.

Сосиски и сардельки:

- серый цвет и серые пятна на разрезе;
- слипы по всей длине батонов (более 10 % от всей партии);
- загрязнения на оболочке;
- отеки жира и бульона. Хлебы мясные:
- загрязнения на поверхности;
- рыхлый фарш;
- наличие серых пятен;
- наличие оплавленного шпика, бульонных и жировых отеков.

Приемка и испытания. Колбасные изделия принимают партиями, правила приемки и объем отбора проб определены в ГОСТ 9792. Каждая партия сопровождается документами, подтверждающими ее сертификацию.

Под партией колбасных изделий понимают любое количество мясопродуктов, выработанное в течение одной смены при соблюдении одного и того же технологического режима производства. Отбор проб осуществляется для определения органолептических, химических и бактериологических показателей, характеризующих качество продукции, ее соответствие требованиям нормативного документа.

Для контроля внешнего вида колбасного изделия отбирают выборку в размере 10 % от объема партии.

Для определения органолептических показателей из отобранных проб продукции берут две точечные пробы от разных единиц продукции массой 400-500 г и составляют объединенную пробу массой 800-1000 г. Для проведения химических испытаний берут две точечные пробы от разных единиц продукции массой 200 – 250 г и объединяют в общую пробу массой 400 – 500 г. Пробы отрезают от продукта в поперечном направлении на расстоянии не менее 5 см от края. От сосисок и сарделек точечные пробы отбирают в виде целых единиц продукции, объединенная проба должна иметь массу 400 – 500 г.

2. ПРАКТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

2.1 Отбор и подготовка проб

- 1.1. Отбор проб производят по ГОСТ 9792.
- 1.2. При подготовке к анализу пробы колбасных изделий освобождают от оболочки, а с соленого бекона и продуктов из свинины, выработанных в шкуре, снимают шкурку.

Пробы два раза измельчают на мясорубке с диаметром отверстий решетки 3—4,5 мм и тщательно перемешивают.

1.3. Измельченную пробу помещают в стеклянную банку с притертой пробкой и сохраняют на холоде до окончания испытаний.

2.2 Органолептическая оценка вареных колбас

Применение органолептических определений предусматривается в стандартах или технических условиях на продукцию, устанавливающих технические требования на нее.

При наружном осмотре образцов определяют внешний вид и запах продукта. Наличие липкости и ослизнения определяют путем легкого прикосновения пальцев к продукту.

Запах в глубине продукта определяют сразу же после надреза оболочки и поверхностного слоя и быстрого разламывания колбасных изделий. Запах целых неразрезанных колбасных изделий определяют по запаху только что вынутой из толщи продукта специальной деревянной или металлической спицы или иглы.

Вкус и запах сосисок и сарделек определяют в разогретом виде, для чего их в целом виде опускают в холодную воду и нагревают до кипения.

Консистенцию колбасных изделий, наличие воздушных пустот, серых пятен и инородных тел определяют на свежем разрезе. Батоны или их части разрезают морем середину вдоль и поперек. Консистенцию определяют легким надавливанием пальца на свежем разрезе батона.

Крошильность фарша определяют путем осторожного разламывания среза колбасы.

Сочность сосисок и сарделек определяют путем прокола их в разогретом виде. В местах прокола должна выступать капля жидкости.

Цвет фарша и шпига определяют со стороны оболочки после снятия ее с половины батона или его части и на разрезе.

Колбасные изделия на доброкачественность (свежесть) определяют по следующим признакам:

Наименования признаков	Характеристика изделий
Внешний вид	Оболочка колбасных изделий сухая, крепкая, эластичная, без налетов плесени, плотно прилагает к фаршу (за исключением целлофановой оболочки).
Запах и вкус	Свойственные для данного вида колбасных изделий, с ароматом специй, без признаков затхлости, кисловатости, посторонних привкуса и запаха
Вид на разрезе	Окраска фарша, характерная для данного вида колбасных изделий, однородная как около оболочки, так и в центральной части, без серых пятен; шпиг белого цвета или с розоватым оттенком; допускается наличие единичных кусочеков пожелтевшего шпига в соответствии с техническими условиями на каждый вид колбасы, без наличия воздушных пустот серого цвета.
Консистенция	Ливерных и кровяных колбас — мажущаяся; вареных и полукопченых колбас упругая, плотная, некрошильная, нерыхлая; копченых — плотная.

Колбасные изделия, не соответствующие по доброкачественности (свежести) признакам, указанным в таблице, к реализации в торговой сети не допускаются. Переработка данных колбасных изделий и копченостей должна производиться по технологический инструкции, утвержденной в установленном порядке, с соблюдением норм и правил Министерства здравоохранения РФ.

2.3 Определение содержания влаги высушиванием в сушильном шкафу (арбитражный)

При подготовке к анализу с колбасных изделий снимают оболочку, затем пробы колбасных изделий (кроме сыропиченных колбас) двукратно пропускают через мясорубку с диаметром отверстий в решетке 3—4 мм, тщательно перемешивая каждый раз полученный фарш.

Фарш помещают в стеклянную банку с притертой пробкой и сохраняют на холода до окончания анализа.

Аппаратура и материалы:

Весы аналитические или техно-химические (для вареных колбасных изделий); Стаканчики для взвешивания (бюксы) стеклянные или алюминиевые с крышками, диаметром 30—50 мм; Шкаф сушильный, электрический или газовый, с терморегулятором; Песок речной или кварцевый, промытый и прокаленный.

Проведение определения: В стаканчики для взвешивания с 6—8 г песка и стеклянной палочкой, предварительно высушенные до постоянного веса, берут на аналитических весах навеску колбасного фарша около 3 г каждая. Навеску тщательно перемешивают с песком стеклянной палочкой, причем, смесь должна оставаться рыхлой. Стаканчики для взвешивания с навесками помещают в сушильный шкаф и высушивают в течение 1 ч при температуре 150° С.

После высушивания стаканчики с навесками неплотно закрывают крышками и охлаждают в эксикаторе в течение 40 мин, затем плотно закрыв крышки, взвешивают.

Содержание влаги в процентах (X) вычисляют по формуле:

$$X = \frac{G_1 - G_2}{G} \cdot 100, \quad (1)$$

где:

G — навеска фарша в г;

G_1 — вес стаканчика с навеской фарша до высушивания в г;

G_2 — вес стаканчика с навеской после высушивания в г.

Конечный результат анализа выражают как среднее арифметическое из двух параллельных определений. Вычисления содержания влаги производят с точностью до 0,1%.

Расхождение между параллельными определениями одной и той же грешен пробы не должно превышать 0,5%.

2.4 Определение хлористого натрия аргентометрическим титрованием по методу Мора

Метод Мора основан на титровании иона хлора в нейтральной среде ионом серебра в присутствии хромата калия.

Аппаратура, материалы и реактивы:

мясорубка бытовая; баня водяная; весы лабораторные общего назначения 2-го класса точности; капельница; термометр ТТП; бюретка -25 см^3 ; цилиндр -100 см^3 ; пипетки -5 или -10 см^3 ; стакан В-1-250 cm^3 ; колба коническая Кн 1-100—36 cm^3 ; колба мерная 1—1000 cm^3 ; бумага фильтровальная по ГОСТ 12026; вода дистиллированная по ГОСТ 6709; серебро азотнокислое по ГОСТ 1277, раствор c (AgNO_3) = 0,05 моль/дм 3 ; калий хромовокислый по ГОСТ 4459, х. ч. или ч. д. а., раствор 100 г/дм 3 .

Проведение испытания

5 г измельченной средней пробы взвешивают в химическом стакане с погрешностью $\pm 0,01$ г и добавляют 100 cm^3 дистиллированной воды. Через 40 мин настаивания (при периодическом перемешивании стеклянной палочкой) водную вытяжку фильтруют через бумажный фильтр.

5—10 см³ фильтрата пипеткой переносят в коническую колбу и титруют из бюретки 0,05 моль/дм³ раствором азотнокислого серебра в присутствии 0,5 см³ раствора хромовокислого калия до появления оранжевого окрашивания.

Массовую долю хлористого натрия $X, \%$, вычисляют по формуле

$$X = \frac{0,00292 \cdot K \cdot v \cdot 100 \cdot 100}{v_1 \cdot m}, \quad (2)$$

где 0,00292 — количество хлористого натрия, эквивалентное 1 см³ 0,05 моль/дм³ раствора азотнокислого серебра, г;

K — поправка к титру 0,05 моль/дм³ раствора азотнокислого серебра;

v — количество 0,05 моль/дм³ раствора азотнокислого серебра, израсходованное на титрование испытуемого раствора, см³;

v_1 — количество водной вытяжки, взятое для титрования, см³; m — навеска, г.

2.4.2. Расхождение между результатами параллельных определений не должно превышать 0,1 %. За окончательный результат принимают среднее арифметическое результатов двух параллельных определений.

2.5 Качественный метод определения крахмала

Аппаратура, материалы и реактивы:

Весы лабораторные общего назначения с наибольшим пределом взвешивания 200 г, 2-го класса точности по ГОСТ 24104; Калий йодистый по ГОСТ 4232. Йод кристаллический по ГОСТ 4159. Вода дистиллированная по ГОСТ 6709.

Приготовление раствора Люголя: 2 г йодистого калия и 1,27 г кристаллического йода растворяют в 100 см³ дистиллированной воды.

Проведение испытания

На поверхность свежего среза продукта наносят по капле раствор Люголя. Появление синей или черно-синей окраски указывает на присутствие крахмала.

2.6 Определение массовой доли крахмала

Метод основан на окислении альдегидных групп моносахаридов, образующихся при гидролизе крахмала в кислой среде двухвалентной медью, восстановлении окиси меди в закись и последующем йодометрическом титровании.

Аппаратура, материалы и реактивы:

Мясорубка бытовая; весы лабораторные общего назначения с наибольшим пределом взвешивания 200 г, 2-го класса точности по ГОСТ 24104; электроплитка бытовая по ГОСТ 14919; сетка асбестовая; холодильник ХШ-1-400-29/32 ХС по ГОСТ 25336; колба П-1-250 см³; воронки В-36-80; колбы 1-50-2 см³, 1-100-2 см³, 1-250-2 см³; цилиндры 1—10 см³, 1—100 см³; бюретки 1-2-25 см³; пипетки 1, 2, 10 см³; бумага фильтровальная по ГОСТ 12026; калий-натрий виннокислый по ГОСТ 5845; кислота соляная по ГОСТ 3118, раствор с массовой долей 10 %; натрия гидроокись по ГОСТ 4328, раствор с массовой долей 10 %; калий железистосинеродистый (желтая кровяная соль) по ГОСТ 4207, раствор с массовой долей 15 %; цинк сернокислый по ГОСТ 4174, раствор с массовой долей 30 %; натрий серноватистокислый (натрия тиосульфат) раствор концентрации с (Na₂S₂O₃ · 5 H₂O) = 0,1 моль/дм³; калий йодистый по ГОСТ 4232, раствор с массовой долей 30 %; кислота серная по ГОСТ 4204, раствор с массовой долей 25 %; фенолфталеин по ТУ 6—09—5360, раствор в этиловом спирте с массовой долей 1 %; спирт этиловый ректифицированный технический высшего сорта по ГОСТ 18300; вода дистиллированная по ГОСТ 6709; крахмал растворимый по ГОСТ 10163, раствор с массовой долей 1 % в насыщенном растворе хлористого натрия; медь сернокислая по ГОСТ 4165; эфир серный; натрий хлористый по ГОСТ 4233.

Проведение испытания:

В коническую колбу вместимостью 250 см³ помещают 20 г пробы продукта, приливают небольшими порциями 80 см³ раствора соляной кислоты, одновременно размешивая навеску стеклянной палочкой. Колбу с содержимым присоединяют к обратному водяному или воздушному холодильнику, ставят на плитку и, подложив под колбу асбестовую сетку, кипятят 15 мин, периодически перемешивая. Затем колбу охлаждают до комнатной температуры в холодной воде. Содержимое колбы количественно переносят в мерную колбу вместимостью 250 см³ и объем жидкости доводят дистиллированной водой до метки, причем попавший в колбу жир должен находиться над меткой.

После перемешивания содержимое колбы фильтруют через бумажный фильтр. 25 см³ фильтрата вносят пипеткой в мерную колбу вместимостью 50 см³, добавляют одну каплю раствора фенолфталеина и нейтрализуют фильтрат раствором гидроокиси натрия до появления от одной капли щелочи красноватой окраски. Добавляют в колбу по каплям раствор соляной кислоты до исчезновения красноватой окраски и еще 2—3 капли для обеспечения слабокислой реакции раствора.

Для осветления гидролизата и осаждения белков к раствору в колбе добавляют 1,5 см³ раствора желтой кровяной соли и 1,5 см³ раствора сернокислого цинка. Колбу с содержимым охлаждают до : знатной температуры, доводят объем дистиллированной водой до метки (в случае образования пены добавляют 1—3 капли серного эфира), перемешивают и фильтруют через бумажный фильтр.

10 см³ фильтрата (при контрольном определении — 10 см³ дистиллированной воды) вносят пипеткой в мерную колбу вместимостью 100 см³, добавляют пипеткой 20 см³ жидкости Фелинга, перемешивают и кипятят 3 мин.

После кипячения колбу с содержимым тотчас же охлаждают холодной водой, доводят объем 1 дистиллированной водой до метки, тщательно перемешивают и дают осесть выпавшей закиси меди.

В коническую колбу вместимостью 100—200 см³ пипеткой вносят 20 см³ отстоявшейся жидкости, последовательно добавляют цилиндром 10 см³ раствора йодистого калия и 10 см³ раствора серной кислоты. Желтовато-коричневый от выделившегося йода раствор сразу титруют раствором тиосульфата натрия до слабожелтой окраски. Затем добавляют 1 см³ раствора крахмала и продолжают титрование медленно (с промежутками между каплями 5—6 с) до полного исчезновения синей окраски раствора.

Также проводят титрование контрольного раствора.

Для вычисления массовой доли крахмала предварительно вычисляют объем точно 0,1 моль/дм³ раствора тиосульфата натрия V , см³, по формуле

$$V = \frac{K \cdot (V_0 - V_1) \cdot 100}{20}, \quad (3)$$

где K — поправка к титру 0,1 моль/дм³ раствора тиосульфата натрия с точностью до 0,0001 моль/дм³;

V_0 — объем 0,1 моль/дм³ раствора тиосульфата натрия, израсходованный на титрование

контрольного раствора, см³;

V_1 — объем 0,1 моль/дм³ раствора тиосульфата натрия, израсходованный на титрование испытуемого раствора, см³;

100 — разбавление гидролизата после кипячения, см³;

20 — объем титруемого раствора, см³.

Затем определяют соответствующую этому объему массу крахмала (m) в миллиграммах по таблице (см. пример в приложении 2) и выражают в граммах.

Объем моль/дм ³	0,1	Масса крахмала,	Объем 0,1	Масса крахмала,	Объем 0,1	Масса крахмала,	Объем 0,1 моль/дм ³	Масса крахмала,
-------------------------------	-----	--------------------	--------------	--------------------	--------------	--------------------	-----------------------------------	--------------------

раствора тиосульфата натрия, см ³	мг	моль/дм ³ раствора тиосульфа та натрия, см ³	мг	раствора тиосульфа та натрия, см ³	мг	раствора тиосульфа та натрия, см ³	мг
1	2,8	6	17,1	11	32,3	16	48,3
2	5,6	7	20,1	12	35,4	17	51,6
3	8,4	8	23,1	13	38,6	18	54,9
4	п,з	9	26,1	14	41,8	19	58,2
5	14,2	10	29,2	15	45,0	20	61,6

Массовую долю крахмала $X\%$, вычисляют по формуле

$$X = \frac{250 \cdot 50 \cdot 100 \cdot m}{20 \cdot 25 \cdot 10} = 250 \cdot m \quad (4)$$

где 250 — объем гидролизата, см³;

25 — объем гидролизата для нейтрализации и осаждения белков, см³;

50 — разбавление гидролизата после нейтрализации и осаждения белков, см³;

20 — масса пробы продукта для испытания, г;

10 — объем гидролизата для кипячения, см³.

За окончательный результат испытания принимают среднее арифметическое результатов (X) двух параллельных определений, допускаемое расхождение между которыми не должно превышать 20 % по отношению к среднему арифметическому при $P=0,95$. Окончательный результат округляют до первого десятичного знака.

Допускаемое расхождение между результатами испытаний, проведенных в двух разных лабораториях, не должно превышать 30 % по отношению к среднему арифметическому значению при $P=0,95$.

Пример определения массы крахмала (m) по таблице

Предположим, что израсходовано 0,1 моль/дм³ раствора тиосульфата натрия с поправкой $K=0,99$;

на титрование 20 см³ контрольного раствора — 3,5 см³ (V_0);

на титрование 20 см³ испытуемого раствора (при определении крахмала) — 2,2 см³ (V_1);

на титрование 20 см³ испытуемого раствора (при определении лактозы) — 2,8 см³ (V_2).

Вычисляем объем точно 0,1 моль/дм³ раствора тиосульфата натрия V

$$V = \frac{0,99 \cdot (3,5 - 2,2) \cdot 100}{20} = 6,435 \text{ см}^3 \quad (5)$$

Находим соответствующую массу крахмала (m) по таблице следующим образом: 6,00 см³ раствора соответствует масса крахмала 17,1 мг;

0,435 см³ раствора — $(3,0 \times 0,435) = 1,305$, где 3,0 — разность значений массы крахмала для 6 и

7 см³ створа тиосульфата натрия

$$m = 17,1 + 1,305 = 18,402 \text{ мг} = 0,018405 \text{ г.} \quad (6)$$

Таким же образом находим массу от при определении массовой доли лактозы. Вычисляем объем точно 0,1 моль/дм³ раствора тиосульфата натрия

$$V = \frac{0,99 \cdot (3,5 - 2,8) \cdot 100}{20} = 3,465 \text{ см}^3, \quad (7)$$

находим соответствующую массу

$$m = 8,4 + (0,465 \cdot 2,9) = 9,7485 \text{ мг} = 0,0097485 \text{ г.} \quad (8)$$

Результаты исследований представьте в виде таблицы:

Наименование показателей	Колбасы вареные	
	фактическое содержание	по НТД
1. Органолептическая оценка: Цвет Вкус Запах Структура Поверхность Форма		
2. Массовая доля влаги, в %, не более		
3. Массовая доля хлористого натрия в %, не более		
4. Массовая доля крахмала в %, не более		

Сформулируйте общие выводы по работе

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ:

1. Назовите ассортимент варенных колбас
2. Назовите ассортимент сосисок, сарделек
3. Какова технологическая схема производства варенных колбас?
4. Как осуществляется подготовка сырья?
5. С какой целью и как проводят посол мяса?
6. Из каких операций состоит приготовление фарша и формование изделий?
7. Каковы режимы термообработки колбас, сосисок, сарделек?
8. Какие физико-химические изменения происходят в процессе термической обработки?
9. Какова процедура идентификации и экспертизы колбас, сосисек, сарделек?
10. Правила приемки
11. Методы контроля качества

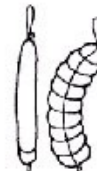
Приложение1

Наименование	Характеристика и нормы для варенных колбас
--------------	--------------------------------------------

показателя	говяжьей	докторской	диабетической	краснодарской	любительской	любительской ой свиной
Внешний вид	Батоны с чистой сухой поверхностью, без повреждения оболочки, наплыпов фарша, слипов, бульонных и жировых отеков					
Консистенция	Упругая					
Вид фарша на разрезе	Розовый или светло-розовый фарш равномерно перемешан и содержит:					
			кусочки языка и грудинки размером сторон не более 6 мм	кусочки шпика белого цвета или с розоватым оттенком размером сторон не более 6 мм	кусочки шпика белого цвета или с розоватым оттенком размером сторон не более 6 мм	
Запах и вкус	Свойственные данному виду продукта с ароматом пряностей, в меру соленый, без посторонних привкуса и запаха					
Форма, размер и вязка батонов	Прямые батоны длиной до 50 см, с двумя поперечными перевязками на верхнем конце с оставлением отрезка шпагата внизу	Прямые батоны или овальные. Прямые батоны длиной до 50 см с двумя поперечными перевязками на верхнем конце батона; в пузырях — перевязанные крестообразно с оставлением отрезка шпагата внизу	Прямые батоны длиной до 50 см, с одной перевязкой на каждом конце и середине батона, с оставлением отрезка шпагата внизу	Прямые или изогнутые батоны длиной до 50 см, прямые батоны с тремя поперечными перевязками посередине батона, с оставлением отрезка шпагата внизу; в синюгах - с поперечными перевязками через каждые 5 см, с оставлением отрезка шпагата внизу	Прямые или изогнутые батоны длиной до 50 см. Прямые батоны с одной поперечной перевязкой посередине батона; в синюгах с поперечными перевязками через каждые 5 см	Прямые или изогнутые батоны длиной до 50 см. Прямые батоны с тремя поперечными перевязками посередине; в синюгах с поперечными перевязками через каждые 5 см
Массовая доля влаги, %, не более	70	65	65	64	60	60
Массовая доля поваренной соли, %, не более	2,3	2,1	2,2	2,4	2,4	2,4
Массовая доля нитрита, %, не более	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
Массовая доля крахмала, %, не более	—	—	—	—	—	—
Остаточная активность кислой фосфатазы, %, не более	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006

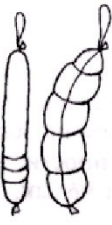
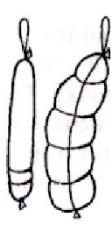
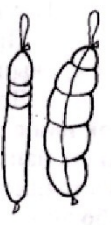
Наименование показателя	Характеристика и нормы для варенных колбас				
	молочной	русской	столичной	телячьей	эстонской
Внешний вид	Батоны с чистой сухой поверхностью, без повреждения оболочки, наплыков фарша, слипов, бульонных и жировых отеков				
Консистенция	Упругая				
Вид фарша на разрезе	Розовый или светло-розовый, фарш равномерно перемешан и содержит: кусочки шпика белого цвета или с розоватым оттенком размером сторон не более 4 мм; кусочки свинины размером сторон не более 12 мм кусочки шпика белого цвета или с розоватым оттенком размером сторон не более 4 мм; кусочки шпика белого цвета или с розоватым оттенком размером сторон не более 4 мм; языка размером сторон не более 6 мм и фисташки				
Запах и вкус	Свойственные данному виду продукта с ароматом пряностей, в меру соленый, без посторонних привкуса и запаха с ароматом копчения				

Форма, размер и вязка батонов	Прямые или изогнутые батоны длиной до 50 см с одной поперечной перевязкой на каждом конце батона; в синюгах с поперечными перевязками через каждые 5 см; в черевах - открученные кольца внутренним диаметром более 25 см не	Прямые или изогнутые батоны длиной до 50 см. Прямые батоны с одной поперечной перевязкой через каждые 5 см	Батоны овальной формы, перевязанные шпагатом крестообразно	Прямые или изогнутые батоны длиной до 50 см. Прямые батоны с двумя поперечными перевязками посередине батона с оставлением отрезка шпагата внизу; в синюгах — с поперечными перевязками через каждые 5 см	Прямые или изогнутые батоны длиной до 50 см. Прямые батоны с двумя поперечными перевязками и на концах батона; в синю-гах и проходниках с поперечными перевязками через каждые 5 см
-------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



Массовая доля влаги, %, не более	65	65	53	55	50
Массовая доля поваренной соли, %, не более	2,2	2,4	2,8	2,4	2,3
Массовая доля нитрита, %, не более	0,005	0,005	0,005	0,005	0,002
Массовая доля крахмала, %, не более	—	—	—	—	5
Остаточная активность кислой фосфатазы, %, не более	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006

Наименование показателя	Характеристика и нормы для варенных колбас					
	московской	обыкновенной	отдельно	отдельной бараньей	столовой	свиной
Внешний вид	Батоны с чистой сухой поверхностью, без повреждения оболочки, наплывов фарша, спилов, бульонных и жировых отеков					
Консистенция	Упругая					
Вид фарша на разрезе	Розовый или светло-розовый фарш равномерно перемешан и содержит: кусочки шпика белого цвета или с розоватым оттенком размером сторон не более 6 мм					
Запах и вкус	Свойственные данному виду продукта с ароматом пряностей, в меру соленый, без посторонних привкуса и запаха					
Форма, размер и вязка батонов	Прямые или изогнутые батоны длиной до 50 см. Прямые батоны с двумя поперечными перевязками на каждом конце батона; в синю-гах и проходниках с поперечными перевязками через каждые 10 см					

						
Массовая доля влаги, %, не более	68	60	68	68	65	65
Массовая доля поваренной соли, %, не более	2,4	2,3	2,4	2,4	2,3	2,3
Массовая доля нитрита, %, не более	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
Массовая доля крахмала, %, не более	—	3	—	—	—	—
Остаточная активность кислой фосфатазы, %, не более	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006

Наименование показателя	Характеристика и нормы для варенных колбас	
	с сорбитом	чайной
Внешний вид	Батоны с чистой сухой поверхностью, без повреждения оболочки, наплыков фарша, слипов, бульонных и жировых отеков	
Консистенция	Упругая	
Вид фарша на разрезе	Розовый или светло-розовый фарш, равномерно перемешан и содержит:	
	кусочки шпика или жира белого цвета или с розоватым оттенком размером сторон не более 6 мм	
Запах и вкус	Свойственные данному виду продукта с ароматом пряностей, в меру соленый, без посторонних привкуса и запаха	
Форма, размер и вязка батонов	Прямые батоны длиной до 50 см с одной поперечной перевязкой на верхнем конце батона и двумя перевязками на нижнем конце батона	Прямые батоны длиной до 50 см с двумя поперечными перевязками посередине батона, в черевах — открученные батоны длиной не более 20 см или кольцами внутренним диаметром не более 20 см

Массовая доля влаги, %, не более	70	72
Массовая доля поваренной соли, %, не более	2, 0	2,4
Массовая доля нитрита, %, не более	0,003	0,005
Массовая доля крахмала	—	—
Остаточная активность кислой фосфатазы, %, не более	0,006	0,006

Примечания:

1. При диаметре оболочки до 80 мм свободные концы оболочки и шпагата должны быть не длиннее 2 см, выше 80 мм — не длиннее 3 см, свободные концы шпагата для товарной отметки — не длиннее 7 см.
2. Допускается вырабатывать колбасные изделия в искусственной оболочке без поперечных перевязок или с одной — тремя поперечными перевязками при наличии на оболочке печатных обозначений с указанием наименования предприятия-изготовителя и его подчиненности, наименования продукта, обозначения настоящего стандарта; те же обозначения можно наносить на ярлык, который вкладывается между слоями оболочки.
3. Минимальная длина батонов колбасы должна быть не менее 15 см.
4. Допускается при наличии специального оборудования и маркированной оболочки закрепление концов батона металлическими скрепками с наложением петли или без нее, при отсутствии маркированной оболочки — накладывать цветные или маркированные клипсы.
5. Допускается выработка телячьей колбасы без применения фисташек.
6. Размеры отдельных кусочеков шпика на разрезе колбас могут иметь отклонения в сторону увеличения.
7. При использовании крахмала или пшеничной муки взамен мяса массовая доля их в готовом продукте не должна превышать 2 % в колбасах московской, отдельной, отдельной бараньей, свиной, столовой, чайной.
8. Допускается наличие единичных кусочеков шпика с желтоватым оттенком без привкуса осаливаная на разрезе колбас первого и второго сортов.
9. На разрезе колбас допускается наличие мелкой пористости.
10. В теплый период времени года (май — сентябрь) допускается увеличение массовой доли соли в готовом продукте на 0,5 %.
- 11. (Исключено, Изм. № 5).**

Приложение 2

Наименование показателя	Характеристика и нормы для сосисок					
	любительских	молочных	особых	сливочных	русских	говяжьих
Внешний вид	Батончики с чистой, сухой поверхностью, без повреждения оболочки					
КОНСИСТЕНЦИЯ	Нежная, сочная					
ВИД ФАРША НА РАЗРЕЗЕ	Розовый или светло-розовый фарш, однородный, равномерно перемешан					
ЗАПАХ И ВКУС	Свойственные данному виду продукта с ароматом пряностей, в меру соленый, без посторонних привкуса и запаха					
Форма и размер	Открученные или перевязанные батончики длиной: 12-13 мм	9—13 см в оболочке диаметром 18—27 мм; не более 8 см — в оболочке диаметром 14-18 мм	Батончики цилиндрической формы с плоскими или овальными концами	открученные или перевязанные батончики длиной 11-13 см	открученные батончики длиной: 9—13 см в оболочке диаметром 18—24 мм и более 8 см в оболочке диаметром 14—18 мм	открученные батончики длиной: 9—13 см в оболочке диаметром 18—24 мм и более 8 см в оболочке диаметром 14—18 мм
Масса штучной сосиски, г	100	10; 35; 40; 45; 50	50	100	10; 35; 40; 45; 50	
Массовая доля влаги, %, не более	65	65	65	70	70	75
Массовая доля поваренной соли, %, не более	2,1	2,0	2,2	2,0	2,1	2,1
Массовая доля нитрита, %, не более	0,005	0,005	0,005	0,003	0,005	0,005
Остаточная активность кислой фосфатазы, %, не более	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006

Примечания:

- При выработке сосисок допускается отклонение по длине батончика ± 2 см, но не более чем в 10 % от массы партии.
- Сосиски вырабатываются массовыми и штучными. Допускаемые отклонения массы штучных сосисок по 35, 40, 45, 50 г ± 5 %, 100 г ± 3 %.
- Сочность сосисок определяется в горячем состоянии.
- При выработке молочных, говяжьих и русских сосисок на линии «Кремер-Гребе» и «ВНИИМП» по форме и размеру они должны соответствовать особым сосискам.
- На разрезе сосисок допускается наличие незначительной пористости.
- В теплый период времени года (май — сентябрь) допускается увеличение массовой доли соли в готовом продукте на 0,2 %.

Приложение 3

Наименование показателя	Характеристика и нормы для сарделек			
	свиных	шпикачек	сарделек первого сорта	говяжьих
ВНЕШНИЙ ВИД	Батончики с чистой, сухой поверхностью, без повреждения оболочки			
Консистенция	Упругая, сочная			
Вид фарша на разрезе	Розовый и светло-розовый фарш, однородный, равномерно перемешан и содержит кусочки шпика белого цвета или с розоватым оттенком, размером сторон не более 4 мм			
Запах и вкус	Свойственные данному продукту, с ароматом пряностей, в меру соленый			
Форма и размер	Открученные или перевязанные батончики длиной (9 ± 2) см	Перевязанные батончики длиной (9 ± 2) см	Открученные или перевязанные батончики длиной (9 ± 2) см	
Массовая доля влаги, %, не более	65	55	75	75
Массовая доля поваренной соли, %, не более	2,3	2,2	2,3	2,3
Массовая доля нитрита, %, не более	0,005	0,005	0,005	0,005
Остаточная активность кислой фосфатазы, %, не более	0,006	0,006	0,006	0,006

Примечания:

1. Свободные концы оболочки и шпагата не должны быть длиннее 2 см.
2. Сочность сарделек определяется в горячем состоянии.
3. При использовании крахмала или пшеничной муки взамен мяса массовая доля крахмала в готовом продукте не должна превышать 2 % в сардельках свиных, сардельках 1-го сорта и говяжьих.
4. На разрезе сарделек допускается наличие незначительной пористости.
5. В теплый период времени года (май — сентябрь) допускается увеличение массовой доли соли в готовом продукте на 0,2 %.

Рекомендуемая литература

Основная литература:

1. Мезенцева, Г. В. Товароведение продовольственных товаров и продукции общественного питания : учебное пособие / Г. В. Мезенцева. — Воронеж : Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2019. — 184 с. — ISBN 978-5-00032-405-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/88443.html>.
2. Колобов, С.В. Товароведение и экспертиза плодов и овощей : учебное пособие / С.В. Колобов, О.В. Памбухчиянц. — 2-е изд. — Москва : Дашков и К°, 2018. — 397 с. : ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=496071>
3. Макарова, Н. В. Товароведение и экспертиза продуктов общественного питания : учебное пособие / Н. В. Макарова, Т. О. Быкова. — Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2017. — 185 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/90955.html>

Дополнительная литература:

1. Захарова, Н. А. Услуги общественного питания, экскурсионное обслуживание и другие сопутствующие услуги в сфере туризма : учебное пособие для СПО / Н. А. Захарова. — Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 122 с. — ISBN 978-5-4488-0508-0, 978-5-4497-0400-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/93554.html>

Интернет-ресурсы:

1. <http://biblioclub.ru> ЭБС «Университетская библиотека онлайн»;
2. www.elibrary.ru Научная электронная библиотека e-library;
3. www.znaytovar.ru