

УДК 663.2:634.84

DOI 10.15673/2073-8684.30/2015.38361

ВИНА КОНТРОЛЬОВАНИХ НАЙМЕНУВАНЬ ЗА ПОХОДЖЕННЯМ – НОВИЙ СТАТУС ЯКОСТІ В УКРАЇНІ

Іукурідзе Е.Ж. кандидат технічних наук, голова правління
ТОВ «Промислово-торговельна компанія Шабо»
Лідерсовський бульвар, 3, м. Одеса, Україна, 65014
office@shabo.ua

Анотація. У статті відображені результати аналітичного аналізу світової правовстановлюючої практики організації виробництва вин контролюваних найменувань за походженням (КНП) для урахування всіх особливостей при уdosконаленні сучасної національної законодавчої та нормативної бази. Аналіз законодавчих документів країн Європейського Союзу (Франції, Португалії), Нової Зеландії, Грузії та країн Нового Світу, показав, що формування системи виробництва вин високої якості неможливо здійснити тільки в рамках регулювання виноробного виробництва, необхідно створити базовий законодавчий акт, який би об'єднав аспекти виноградарства, виноробства та підтримки розвитку виноградо-виноробної галузі в цілому. В Україні законодавчими документами для вин категорії КНП є Положення «Виноградні вина контролюваних найменувань за походженням» і «Методика контролю якості винограду, процесу виробництва, якості та ідентифікації виноградних вин контролюваних найменувань за походженням», які було розроблено і затверджено за участі ТОВ «ПТК Шабо». Робота підприємства в даному напрямку є одним з ефективних інструментів підвищення конкурентоспроможності на внутрішньому і зовнішньому ринках і сприяє зміцненню виноробної галузі країни. Реалізація даного напрямку підприємствами дозволить зміцнити імідж країни як виноробної держави. Однак деякі пункти існуючого положення про вина КНП вимагають подальшого уdosконалення.

Ключові слова: вина контролюваних найменувань за походженням, законодавство України, якість, класифікація вин, Європейський Союз.

Аннотация. В статье отражены результаты аналитического анализа мировой правоустанавливающей практики организации производства вин контролируемых наименований по происхождению (КНП) для учета всех особенностей при усовершенствовании современной национальной законодательной и нормативной базы. Анализ законодательных документов стран Европейского Союза (Франции, Португалии), Новой Зеландии, Грузии и стран Нового Света, показал, что формирование системы производства вин высокого качества невозможно осуществить только в рамках регулирования винопроизводства, необходимо создать базовый законодательный акт, который бы объединил аспекты виноградарства, виноделия и поддержки развития виноградо-винодельческой отрасли в целом. В Украине законодательными документами для вин категории КНП является Положение «Виноградные вина контролируемых наименований по происхождению» и «Методика контроля качества винограда, процесса производства, качества и идентификации виноградных вин контролируемых наименований по происхождению», которые были разработаны и утверждены с участием ООО «ПТК Шабо». Работа предприятия в данном направлении является одним из эффективных инструментов повышения конкурентоспособности на внутреннем и внешнем рынках и способствует укреплению винодельческой отрасли страны. Реализация данного направления предприятиями позволит укрепить имидж страны как винодельческого государства. Однако некоторые пункты существующего положения о винах КНП требуют дальнейшего совершенствования.

Ключевые слова: вина контролируемых наименований по происхождению, законодательство Украины, качество, классификация вин, Европейский Союз.

Вступ

У світовій практиці статус вин контролюваних найменувань за походженням (КНП) надається винам найвищої якості, походження та виробництво яких контролюється державою комплексом відповідних законодавчих актів. Регламентована система виробництва вин КНП заснована на тісному зв'язку географічного місцезнаходження винограднику, сортового складу, системи ведення виноградного куща і особливостей виноробства. Введення класифікації вин за походженням – це турбота про якість самого вина, а саме гарантія виробництва вина в конкретній зоні, за прийнятою в регіоні або спеціально розробленою технологією, з винограду певного сорту. Завдяки встановленим правилам у споживача формується і підтримується уявлення про типові властивості національної продукції, створюються умови, що сприяють поступовому формуванню культури споживання елітних вин,

поліпшенню іміджу виробників і підвищенню престижу країни-виробника в цілому.

Літературний огляд

Згідно Регламенту Ради ЄС № 823/87 від 16 березня 1987 р кожний встановлений район виробництва вин з найменуванням за походженням є об'єктом точного обмеження. При такому підході враховуються елементи, які сприяють забезпеченню якості вин, виготовлених в даному районі, і, зокрема, властивості ґрунту і підґрунтя, клімат, а також місце розташування виноградників [1].

Якість і ефективність виробництва вин КНП в країнах з розвиненим виноробством забезпечується комплексом законодавчих актів, спрямованих одночасно на захист виноградників і на технологічні аспекти. Країною, що започаткувала виробництво вин КНП є Франція, після ідею було реалізовано в

Португалії, Італії, Іспанії та інших країнах Європейського Союзу [2-4].

Цим досвідом уже користуються такі країни як Росія, Молдова, Грузія, Дагестан, Вірменія коректуючи своє законодавство і вводячи нові закони про виноград і вино з найменуванням за походженням. Так в Молдавії Закон «Про виноград і вино» було прийнято в 1994 році, а 10 листопада 1995 року затверджено «Положення про виробництво вин та інших продуктів виноробства з найменуванням за походженням» [5].

Різноманітність ґрунтово-кліматичних умов Північного Причорномор'я, особливості ландшафту, наявність схилів різних експозицій дозволяють виділити природні виноградарські макрозони, а в межах цих зон – мезозони з детальною спрямованістю виноградарства для вирощування одного або декількох сортів, придатних для приготування певного типу вина. В межах мезозони виділяються більш дрібні – мікрозони – так звані екологічні ніші, де природні умови ідеально поєднуються з біологічними особливостями сорту.

Незважаючи на сформульовану державну політику та нормативне забезпечення в області виробництва і контролю вин зазначененої категорії, Україна як країна-виробник вин КНП мало представлена на внутрішньому і зовнішніх ринках.

Основна частина

У зв'язку з вищезазначенним метою роботи є аналітичний аналіз світової правовстановлюючою практики організації виробництва вин КНП для урахування всіх особливостей при удосконаленні сучасної національної законодавчої та нормативної бази.

Основним нормативним документом, що регулює виробництво вин України, є Закон України «Про виноград та виноградне вино», в якому представлена класифікація вин, що передбачає категорію вин КНП (Р. 1 Загальні положення, Ст. 1 Терміни та визначення, Ст. 8 Вина контролюваних найменувань за походженням) [6].

Важливою тенденцією винного ринку стало прагнення провідних гравців винного ринку «замкнути» цикл, щоб не залежати від сировинної нестабільності. В цілому створення вертикально-інтегрованих структур можна вважати одним з важливих свідчень того, що вітчизняний ринок стрімко цивілізується, виходячи на новий рівень. Разом з тим, активність виноробів у справі забезпечення себе якісними виноматеріалами, у тому числі на перспективу, безпосередньо торкається питань зміни нормативної бази. Створення замкненого циклу виробництва – одна з необхідних умов для виробництва вин, контролюваних за походженням. Досвід Шампані – як регіону вин КНП показує, що відсутність сировинної зони у великих виробників призводить до стабільно високої ціни на виноград і

необхідності в створенні спеціальних структур (Міжпрофесійного комітету виноградарів і виноробів – CIVC) для врегулювання адміністративних і фінансових взаємовідносин між виробниками сировини і готової продукції.

Європейський ринок вина є високо насиченим ринком, який регулює, в основному, попит населення. Але сувора законодавча регламентація у виробництві і торгівлі виноробною продукцією, повна інформованість споживача про товарні якості пропонованого продукту, система контролю якості продуктів на всіх етапах його виробництва і в торгівлі дозволяє споживачеві досить впевнено орієнтуватися на цьому ринку.

Розвиток фальсифікації на початку ХХ століття, як наслідку економічних і агроекологічних причин, також сприяв введенню поняття вин КНП.

В даний час в ЄС діє уніфікована система, заснована на французькому підході. Основоположним є Регламент № 479/2008 за загальною організацією ринку виноробної продукції і спиртних напоїв, додатково до якого в 2009 році був прийнятий Регламент ЄС № 607/2009, який визначає процедуру оформлення заяви на захист, правові аспекти, етикетування та презентацію. Документом також встановлена форма заяви на захист найменування. Крім того, розглянуті положення щодо відкликання та анулювання заяви і представлений перелік місць захищених найменувань [7].

Регламенти ЄС регулюють вимоги загального характеру, а кожна країна-член, встановлює конкретні вимоги, оскільки продукти, що мають географічні найменування, повинні пройти державну реєстрацію.

У Франції вина контролюваних найменувань за походженням (Appellation d'Origine Contrôlée, AOC) є вищою категорією французьких вин і можуть вироблятися тільки в певній географічній зоні, аппеласьоне, під контролем французького Національного інституту походження і якості (INAO), який відповідає за контроль французької сільськогосподарської продукції із захищеним географічним статусом, підпорядковується Уряду і є структурною організацією Міністерства сільського господарства Франції [8].

Вступ Португалії до Європейського Союзу з його великими програмами розвитку, дотаціями при створенні підприємств, будівництво винних підвалів та реструктуризації виноградників не тільки надало фінансову допомогу, але й створило для цього також і законодавчу базу. Португалія стала першою країною, після Франції, яка географічно точно розмежувала область виноробства і класифікувала виноградники. Прикладом було Алентежу, в якому поступово продукція окремих регіонів спочатку набула статусу якісних вин IPR, пізніше DOC [9].

Прорив Нової Зеландії припадає на 70-ті роки минулого століття, коли відбулася переорієнтація

споживача і виріс попит на сухі вина, що змусило значно переглянути політику культивованих сортів винограду і послужило імпульсом до пошуку нових методів обробітку виноградної лози. У Новій Зеландії виділено 11 виноробних регіонів.

Вино, вироблене на території Нової Зеландії, іменується просто New Zealand. Наступний рівень контролюваних найменувань за походженням – це два острови, Північний і Південний. Вони, в свою чергу, діляться на ряд дрібних виноробних регіонів [10].

Діяльність у галузі виноградарства і виноробства Грузії регулює юридична особа публічного права Департамент лози і вина – "Самтресті", а державний контроль за діяльністю "Самтресті" здійснює Міністерство сільського господарства і продовольства згідно чинного Закону держави «Про виноградну лозу і вино» [11].

У згаданому законодавчому акті розділені поняття: зона виноградарства; підзона виноградарства; специфічна зона виноградарства (специфічна зона), вино краю, вина, найменовано за місцем походження, вироблене в специфічній зоні вино вищої якості, визначену за місцем походження, вироблене в специфічній зоні контролюване вино вищої якості, визначену за місцем походження (Ст. 3).

Виділено основні сировинні зони – Західна і Східна Грузія, підзони: Кахеті, Картлі, Імереті, Рача-Лечхумі, Зона Чорноморського узбережжя (Ст. 7).

Законодавчим актом окремо класифікують вина, вироблені в специфічних зонах, вищої якості, найменовані за місцем походження (н.м.) і, вина вироблені в специфічних зонах, вищої якості, контролювані, найменовані за місцем походження (н.м.к.) (Ст. 14).

Виробництво та реєстрацію вин, найменованих за місцем походження, особливі умови реалізації та сортuvання вина найменовано за місцем походження регламентують Ст.16-21 Закону Грузії «Про виноградну лозу і вино» [11].

Виробництво вин найменованих за місцем походження ґрунтуються на наступних основних критеріях: виробництві винограду в специфічній зоні; сорті виноградної лози; агротехнічних регламентах виробництва винограду; технологічних правилах вироблення вина; межах природного вмісту спирту; погектарній врожайності винограду і виході вина з розрахунку з одного гектара або 1 тонни винограду; фізико-хімічних, мікробіологічних даних і оранголептичній оцінці.

Реєстрація найменувань місця походження вин вищої якості, вироблених в специфічних зонах, здійснюється в Національному центрі інтелектуальної власності "Грузпатент" на підставі Закону Грузії "Про найменування та географічне позначення місця походження товару". Державний контроль та нагляд за виробництвом вин, найменованих

за місцем походження, здійснюється в порядку, встановленому Міністерством сільського господарства і продовольства Грузії [11].

В даний час законодавчих актів про виноградарство, виробництво та обіг вина, а також про підтримку виноробної галузі діють також в Австрії, Аргентині, Вірменії, Болгарії, Іспанії, Італії, Словаччині, Уругваї, Франції, Чехії, Швейцарії, Бразилії та багатьох інших країнах.

Аналіз законодавчих документів країн ЄС та країн Нового Світу, показав, що формування системи виробництва вин високої якості неможливо здійснити тільки в рамках регулювання виноробного виробництва, необхідно створити базовий законодавчий акт, який би об'єднав аспекти виноградарства, виноробства та підтримки розвитку виноградо-виноробної галузі в цілому.

Результати експерименту та їх обговорення

В Україні законодавчо встановлено, що статус вин КНП надається кращим винам, виготовлення яких забезпечене стійкою сировинною базою і які мають високу якість протягом не менше 5 років випуску. Всі стадії виробництва вин даної категорії повинні здійснюватися на підприємстві, розташованому в строго регламентованому географічному місці вирощування винограду. Визначається також, що вина контролюваних найменувань за походженням затверджуються Міністерством аграрної політики та продовольства України за поданням виноробних підприємств. Міністерством аграрної політики та продовольства України 26 грудня 2012 року були затверджені Положення «Виноградні вина контролюваних найменувань за походженням» і «Методика контролю якості винограду, процесу виробництва, якості та ідентифікації виноградних вин контролюваних найменувань за походженням». Зазначені документи визначають вимоги до вин контролюваних найменувань за походженням, процедуру присвоєння винам даної категорії, систему контролю виробництва та якості вина. Положення та Методика були розроблені Національним інститутом винограду і вина «Магарач» Національної академії аграрних наук України та ТОВ «Промислово-торговельна компанія Шабо» [12].

Походження і якість вина спеціально контролюються на всіх етапах виробництва сировини й готової продукції і визначаються контролюваними факторами: природними факторами (клімат, рельєф, ґрунт, сорт (сорти) винограду); факторами антропогенного впливу (система агротехніки, технології переробки винограду та ін.), що відображені на схемі (рис. 1).

Затверджена «Методика контролю якості винограду, процесу виробництва і якості ідентифікації вин із кваліфікаційною вказівкою походження» призначена для проведення процедури присвоєння

винам назв КНП. Всі стадії виробництва вин КНП повинні здійснюватись на підприємстві, яке розташовано у строго регламентованому географічному місці вирощування винограду. В зазначеному документі регламентовано суть методів, показники якості (основні та додаткові), що визначаються, засоби вимірювання, підготовка проб до аналізів, вимоги безпеки при виробництві та ідентифікації вин категорії КНП (рис. 2, табл. 1).

За результатами досліджень ННЦ «Інститут винограду і вина ім. В.С. Тайрова» було складено

комплексу ампелоекологічну карту, методом синтезу однофакторних карт геоморфології, ґрутового покриву й мікроклімату, яка є основною характеристикою території для розміщення виноградних насаджень, ареали якої характеризуються однорідністю геоморфологічного та гранулометричного складу ґрунтів, запасів гумусу і активних карбонатів, а також теплозабезпеченості та морозонебезпечності території.

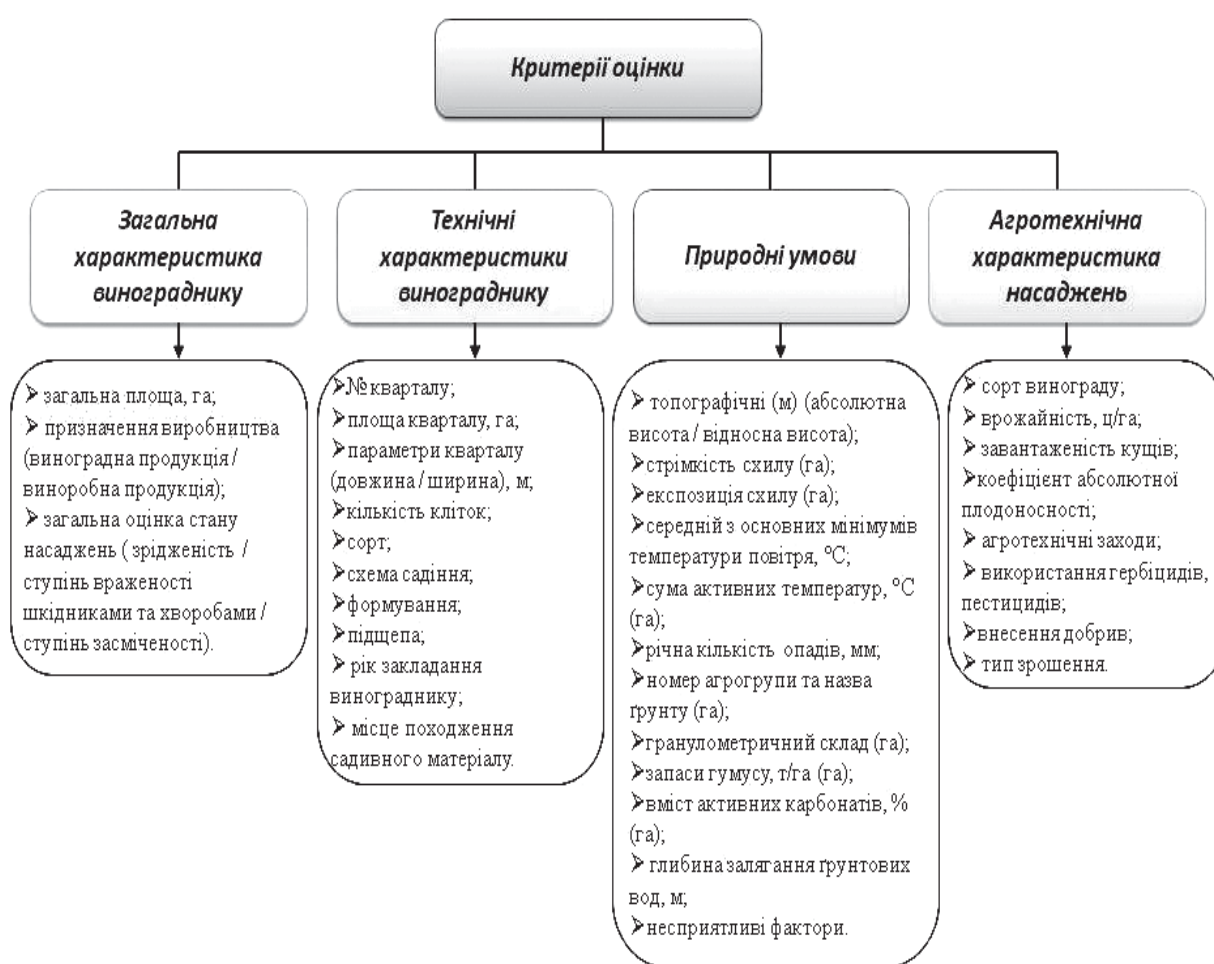


Рис. 1. Основні критерії ампелоекологічних досліджень

Наукові дослідження ТОВ «ПТК Шабо» по всім перерахованим вище критеріям проводилися з 2004 року, в результаті чого були розроблені і затверджені Технологічні інструкції на чотири вина КНП.

Кожна з затверджених технологічних інструкцій обов’язково, крім основних розділів (характеристика готової продукції – за органолептичними показниками; за фізико-хімічними показниками, характеристика сировини та матеріалів, технологічна схема і опис технологічного процесу, вимоги до технологічного обладнання, короткий опис методів і засобів технологічного контролю і методів

випробувань готової продукції, етапи контролю технологічного процесу, правила приймання, перелік основної керівної нормативної та технологічної документації) включають розділ характеристика природних та антропогенних факторів.

Висока якість вин КНП ТМ «Шабо» неодноразово відзначалася нагородами та медалями на виставках та конкурсних дегустаціях: Міжнародний дегустаційний конкурс «Ялта. Золотий Грифон-2013»; виставка «Saint Emilion at château La Gaffelière» (Франція, Бордо); «Terroirs-2013» (Франція, Париж), конкурс «International Wine Challenge 2015» (Великобританія, Лондон) і т.д.

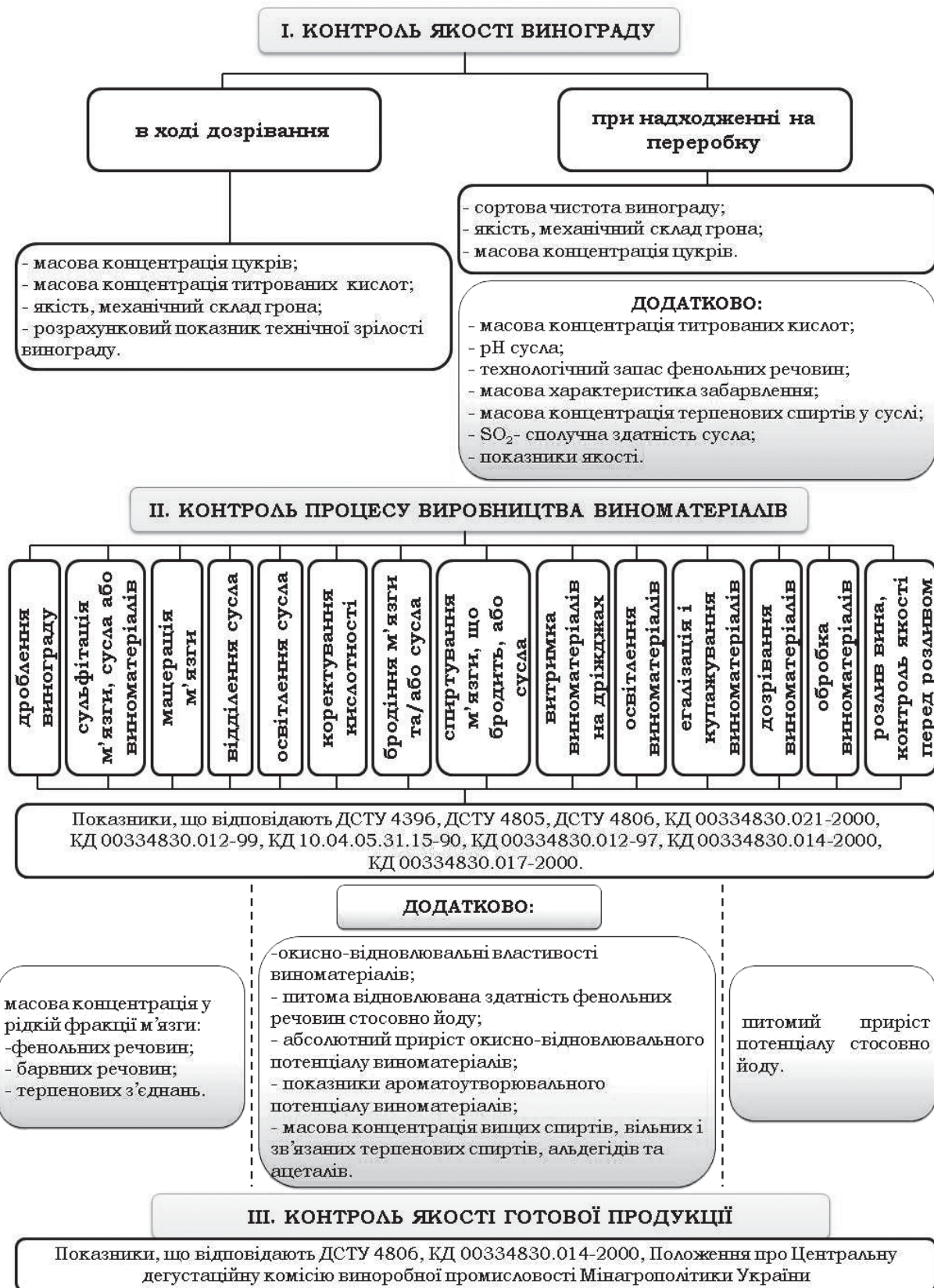


Рис. 2. Схема проведення контролю при виробництві вин КНП

Таблиця 1 – Основні показники, що визначаються при ідентифікації вин категорії КНП

Категорії	Найменування показника
Органолептичні характеристики	Згідно Положення про Центральну дегустаційну комісію виноробної промисловості Мінагрополітики України і положення про дегустаційну комісію НІВіВ «Магарач» за 10-балльною та 100-балльною шкалами
Хімічний склад	Масова концентрація компонентів фенольного комплексу: фенольних речовин; барвних речовин; лейкоантокінів; антоціанів.
	Масова концентрація ароматоутворювального комплексу: сумарна масова концентрація летких компонентів; вищих спиртів; терпенових з'єднань; альдегідів; ацеталів.
	Масова концентрація представників катіоно-аніонового комплексу вин.
	Масова концентрація комплексу вин, що містять азот: амінокислот; азотистих речовин.
	Масова концентрація окремих представників органічних кислот: винна кислота; яблучна кислота; молочна кислота; лимонна кислота.
Оптичні характеристики	Оптична щільність вин при довжинах хвиль 320 і 360 нм (для білих вин), 420 і 520 нм (для білих і червоних вин) і 620 нм (тільки для червоних вин).
	Хроматичні координати кольору вин, що були виміряні в системах XYZ і LAB.
	Співвідношення мономірних і полімерних фракцій в компоненті пігментного комплексу виноматеріалів, що містить антоціан (тільки для червоних вин).
	Інтенсивність забарвлення по сумі значень оптичної щільноті і вин при різних довжинах хвиль.
	Якісні показники кольору вин: по співвідношенню значень оптичної щільноті при різних довжинах хвиль; по внескові значень оптичної щільноті вин при певних довжинах хвиль в інтенсивність забарвлення; за хроматичними показниками (яскравість кольору, чистота, довжина хвилі, показники близні й жовтизни).
Фізико-хімічні властивості	Розрахункові показники, що комплексно враховують кількісні і якісні характеристики кольору вин.
	Показники потенціометричного титрування вин йодом.
	Абсолютний приріст ОВ-потенціалу.
	Питомий приріст ОВ-потенціалу на 1 см ³ йоду.
	Показник питомої відновлювальної здатності фенольних речовин стосовно йоду.

Висновки

Отримані результати дозволяють зробити висновок про те, що робота підприємства в даному напрямку є одним з ефективних інструментів підвищення конкурентоспроможності на внутрішньо-

му і зовнішньому ринках і сприяє зміцненню виноробної галузі країни.

Реалізація даного напрямку підприємствами дозволить зміцнити імідж країни як виноробної держави.

Однак деякі пункти існуючого положення про вина КНП вимагають подальшого удосконалення.

Список літератури:

- Егоров, Е.А. Перспективы производства вин высшей категории качества [Текст] / Е.А. Егоров, В.Т. Косюра, К.А. Серпуховитина, Н.М. Агеева, Т.И. Гугучкина // Формы и методы повышения экономической эффективности регионального садоводства и виноградарства. Организация исследований и их координация. Ч.2. Виноградарство. – Краснодар, 2001. – С. 134-137.
- Егоров, Е.А. Анализ правоустановливающей практики организации систем производства вин высшей категории качества [Текст] / Е.А. Егоров Т.И. Гугучкина, И.В. Оседелцева // Научные труды ГНУ СКЗНИИСиВ. Т.4. – 2013. – С. 219-229.
- Полищук, Т.Н. Об основах организации производства вин высшей категории качества в Украине [Текст] / Т.Н. Полищук // Вісник Одеського державного екологічного університету. Вип. 16 – 2013. – С. 39-44.
- Алиев, Р.З. Новые стандарты на производство вин контролируемых наименований по происхождению [Текст] / Р.З. Алиев // Виноделие и виноградарство. – 2002. – №3. – С. 7.
- Техническое регулирование производства и оборота винодельческой продукции и спиртных напитков. Регламенты Европейского союза / Под ред. Л.А. Оганесянца, А.Л. Панасюка – М.: Промышленно-консалтинговая группа «Развитие» по заказу ВНИИ пивоваренной, безалкогольной и винодельческой промышленности, 2009. – 200 с.
- Закон України «Про виноград і виноградне вино» [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/2662-15>.
- Institut national de l'origine et de la qualite [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.inao.gouv.fr>.
- Домінє, А. Вино [Текст] / Перевод Н.В. Матвеєвой, Н.П. Панкратової, Л.И. Кайсарової. – ОOO «Издательство Астрель», 2010. – 930 с.

9. Кауфман, М.А. Мое вино. Новая Зеландия [Текст] / М.А. Кауфман – Москва, ООО «Издательство Жигулевского», 2005. – 255 с.
10. Закон Грузии «О виноградной лозе и вине» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://matsne.gov.ge>.
11. Положення про виноградні вина контролюваних найменувань за походженням (КНП) КД У 37471967-11.02-3:2012. – Міністерство аграрної політики та продовольства України, 2012 р.– 12 с.
12. Власова, О.Ю. Екологічне обґрунтування виділення ампелоекотипів в зоні шабських пісків для отримання вин КНП [Текст] / О.Ю. Власова, Г.В. Ляшенко, А.С. Кузьменко та ін. – Звіт ННЦ «ІВiВ ім. В.С. Таїрова», 2012 р.– 20 с.
13. Методика контролю якості винограду, процесу виробництва, якості та ідентифікації виноградних вин контролюваних найменувань за походженням (КНП) КД У 37471967-11.02-4:2012. – Міністерство аграрної політики та продовольства України, 2012 р.– 14 с.
14. Ткаченко, О.Б. Особенности состава минерального комплекса белых столовых виноматериалов агроклиматической зоны Шабо [Текст] / О.Б. Ткаченко, В.Г. Икуридзе // Пищевая наука и технология – 2014. – №4(29). – С. 55-59.
15. Впервые в истории Украины вина КНП «Shabo» получили свои первые награды [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://shabo.ua>.

УДК 642.58:796.071.2

DOI 10.15673/2073-8684.30/2015.38362

ВПЛИВ ІНГРЕДІЕНТНОГО СКЛАДУ НА СТРУКТУРНО-МЕХАНІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ ДРАГЛЕПОДІБНИХ ПРОДУКТІВ ДЛЯ СПОРТСМЕНІВ

Притульська Н.В. доктор технічних наук, професор*
E-mail: prytulska@knteu.kiev.ua

Бровенко Т.В. кандидат технічних наук, доцент
E-mail: brovenko@ukr.net

Кафедра готельно-ресторанного бізнесу, Київський національний університет культури і мистецтв
вул. М. Задніпровського, 36, м. Київ, Україна, 01133

Міклашевська Ю.Б. аспірант*
E-mail: j.miklashevska@gmail.com

*Кафедра товарознавства та експертизи харчових продуктів
Київський національний торговельно-економічний університет
вул. Кіото, 19, м. Київ, Україна, 02156

Анотація. Одним із перспективних напрямів розробки нових продуктів спеціального дієтичного призначення для спортсменів є драглеподібні продукти. Їх придатність до використання за призначенню визначається структурно-механічними властивостями. Драглеподібні продукти для спортсменів повинні бути стійкими до впливу температури навколошнього середовища та окремих інгредієнтів, зокрема, органічних кислот. У роботі досліджено доцільність поєдання драглеутворювачів пектину та ксантанової камеді для стабілізації структурно-механічних властивостей драглеподібних харчових продуктів для спортсменів. Виявлено, що структура продуктів з додаванням лише пектину у присутності органічних кислот руйнується тасується різким зменшеннем в'язкості на 30 – 37 % та міцності на 33 – 47 %. Встановлено, що додавання 0,05 – 0,2 % ксантанової камеді підвищує ефективну в'язкість та граничну напругу зсуву драглеподібних харчових продуктів на 38 – 62 % та 13,7 – 25 %, відповідно. Продукти з додаванням пектину та ксантанової камеді зберігали структуру, іх реологічні показники практично не змінювалися. Встановлено залежність між концентрацією ксантанової камеді та зміною міцності системи при нагріванні: збільшення концентрації ксантанової камеді у системі, призводить до зменшення впливу температури на її міцність. Результати досліджень можуть бути застосовані для розробки рецептурного складу драглеподібних харчових продуктів для спортсменів.

Ключові слова: спортивне харчування, драглеподібний продукт, пектин, ксантанова камедь, в'язкість, гранична напруга зсуву.

Аннотация. Одним из перспективных направлений разработки новых продуктов специального диетического назначения для спортсменов является студнеобразные продукты. Их пригодность к использованию по назначению определяется структурно-механическими свойствами. Студнеобразные продукты для спортсменов должны быть устойчивыми к воздействию температуры окружающей среды и отдельных ингредиентов, в частности, органических кислот. В работе исследованы целесообразность сочетания студнеобразователей пектина и ксантановой камеди для стабилизации структурно-механических свойств пищевых продуктов для спортсменов. Выявлено, что структура продуктов при добавлении только пектина в присутствии органических кислот разрушается и сопровождается резким уменьшением вязкости на 30 – 37 % и прочности на 33 – 47 %. Установлено, что добавление 0,05 – 0,2 % ксантановой камеди повышает эффективную вязкость и предельное напряжение сдвига студнеобразных пищевых продуктов на 38 – 62 % и 13,7 – 25 % соответственно. Продукты с добавлением ксантановой камеди сохраняли структуру, их реологические показатели практически не менялись. Установлена зависимость между концентрацией ксантановой камеди и изменением прочности системы при нагревании: увеличение концентрации ксантановой камеди в системе, приводит к уменьшению вязкости и прочности.