

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
Донецький національний університет економіки і торгівлі
імені Михайла Туган-Барановського

Навчально-науковий інститут ресторанно-готельного бізнесу та туризму
Кафедра технологій в ресторанному господарстві,
готельно-рестораної справи та підприємництва

ДОПУСКАЮ ДО ЗАХИСТУ
Гарант освітньої програми
_____ Никифоров Р.П.
«____» 2023 року

**КВАЛІФІКАЦІЙНА РОБОТА (ПРОЄКТ) на
здобуття ступеня вищої освіти «Магістр» за
освітньою програмою «Харчові технології»
за спеціальністю 181 «Харчові технології»**

на тему:

**«Проект концептуального ресторану у м. Запоріжжя із впровадженням
інноваційних технологій теплової обробки продуктів»**

Виконав:

здобувач вищої освіти Сергієва Марія Сергіївна
(прізвище та ініціали)

(підпис)

Керівник: доц. кафедри ТРГГРСП, к.т.н., доц. Стукальська Н.М.
(посада, науковий ступінь, вчене звання, прізвище та ініціали)

(підпис)

Засвідчую, що у кваліфікаційній роботі (проекті)
немає запозичень з праць інших авторів без
відповідних посилань.

Здобувач вищої освіти _____
(підпис)

Консультанти по розділах:

Інженерний розділ

Прізвище та ініціали

Коренець Ю.М.

Підпись

Кривий Ріг
2023 року

| Ізм. | Лист | № Докум. | Підп. | Дата | ДонНУЕТ 181 зХТ-22м 2023 КВР (П) | |
|------|------|----------|-------|------|----------------------------------|--|
| | | | | | | |

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ДОНЕЦЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЕКОНОМІКИ І
ТОРГІВЛІ ІМЕНІ МИХАЙЛА ТУГАН-БАРАНОВСЬКОГО

Навчально-науковий інститут ресторанно-готельного бізнесу та туризму
Кафедра технологій в ресторанному господарстві, готельно-ресторанній

справи та підприємництва

Заочна форма здобуття вищої освіти

Ступінь вищої освіти «Магістр»

Галузь знань «Виробництво та технології»

Освітня програма «Харчові технології»

Спеціальність 181 «Харчові технології»

ЗАТВЕРДЖУЮ

Гарант освітньої програми

Никифоров Р.П.

18 вересня 2023 р.

ЗАВДАННЯ
НА КВАЛІФІКАЦІЙНУ РОБОТУ (ПРОЄКТ)
ЗДОБУВАЧУ ВИЩОЇ ОСВІТИ

Сергієвій Марії Сергіївні

(прізвище, ім'я, по батькові)

| | | | | | | |
|------|------|----------|-------|------|----------------------------------|--|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Ізм. | Лист | № Докум. | Підп. | Дата | ДонНУЕТ 181 зХТ-22м 2023 КВР (П) | |

1. Тема роботи «Проєкт концептуального ресторану у м. Запоріжжя із впровадженням інноваційних технологій теплової обробки продуктів»

Керівник роботи кандидат технічних наук, доцент Стукальська Н. М.
науковий ступінь, вчене звання, прізвище, ініціали

Затверджені наказом ДонНУЕТ імені Михайла Туган-Барановського від 12 червня 2023 року № 167-с зі змінами від 19 жовтня 2023 року №332-с.

2. Строк подання здобувачем ВО роботи 02 грудня 2023 року

3. Вихідні дані до роботи

1. Підприємство розташоване в окремій будівлі
2. Водопостачання, електропостачання, каналізація – від міської мережі
3. Технологічне паливо – електрика
4. Підприємство працює на напівфабрикатах
5. Холодопостачання – від власного устаткування

4. Зміст роботи

Завдання на кваліфікаційну роботу (проєкт)

Інформаційна картка, паспорт підприємства

Реферат

Вступ: актуальність теми, завдання роботи, практичне впровадження

1. Науково-дослідницький розділ

 1.1. Науково-теоретичні основи технологій низькотемпературної обробки харчових продуктів (*аналітичний огляд літератури*)

 1.2. Об'єкти, методи та методики досліджень

 1.3. Розробка новітніх технологій м'ясних і рибних страв із використанням низькотемпературної обробки

 1.3.1. Дослідження органолептичних показників

 1.3.2. Дослідження технологічних показників

 1.3.3. Розробка технологічних схем і карт виробів

 1.3.4. Розрахунок показників хімічного складу

2. Техніко-економічне обґрунтування

3. Організаційно-технологічний розділ

4. Інженерний розділ

Висновки

Список використаних джерел

Додатки

| | | | | | | |
|------|------|----------|-------|------|----------------------------------|--|
| | | | | | ДонНУЕТ 181 зХТ-22м 2023 КВР (П) | |
| Ізм. | Лист | № Докум. | Підп. | Дата | | |

5. Перелік графічного матеріалу

- 5.1. Схеми відповідно до тематики наукового дослідження – 3 од.
- 5.2. Компоновочне рішення приміщені підприємства – 2 од.
- 5.3. Фасад, розріз, генеральний план – 1 од.

Консультанти за розділами роботи

| Розділ | П.І. по-Б. консультанта | Відмітка про видачу завдання | |
|-------------------|----------------------------|------------------------------|--------|
| | | Дата | Підпис |
| Інженерний розділ | Коренець Ю.М. | | |

6. Дата видачі завдання 18 вересня 2023 року

7. Календарний план

| № з/п | Назва етапів кваліфікаційної роботи | Строк виконання | Примітка |
|----------|--|------------------|----------|
| 1. | Науково-дослідницький розділ | 18.09-04.10.2023 | |
| 2. | Техніко-економічне обґрунтування | 05.10-09.10.2023 | |
| 3. | Організаційно-технологічний розділ | 10.10-19.11.2023 | |
| 4. | Інженерний розділ | 20.11-24.11.2023 | |
| 5. | Рецензія, перевірка на академічний плагіат та допуск до захисту | 25.11-02.12.2023 | |
| 6. | Захист кваліфікаційної роботи | 04-09.12.2023 | |

Здобувач вищої
освіти

Сергєєва М. С.
(прізвище та ініціали)

Керівник

Стукальська Н.М.
(прізвище та ініціали)

| | | | | | | |
|------|------|----------|-------|------|----------------------------------|--|
| | | | | | ДонНУЕТ 181 зХТ-22м 2023 КВР (П) | |
| Ізм. | Лист | № Докум. | Підп. | Дата | | |

ІНФОРМАЦІЙНА КАРТКА

Найменування підприємства ресторан «Фазан»

Вид власності приватна

Юридична адреса м. Запоріжжя, Металургійний район, вулиця Незалежної України, буд. 92а

Вид діяльності надання послуг ресторанного господарства

| | | | | | | |
|------|------|----------|-------|------|----------------------------------|--|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Ізм. | Лист | № Докум. | Підп. | Дата | ДонНУЕТ 181 зХТ-22м 2023 КВР (П) | |

ПАСПОРТ ПІДПРИЄМСТВА

1. Найменування підприємства «Фазан»
2. Місткість підприємства ресторан – 60 місць, бар – 25 місць
3. Район будівництва Металургійний р-н м. Запоріжжя
4. Кількість і склад робітників всього – 53, виробництва – 17
5. Вид будівництва капітальне
6. Тип будинку – цивільне
7. Конструктивна схема будинку: напівкаркасне
8. Поверховість, клас капитальності ІІ

ЧАСТИНИ БУДИНКУ

1. Фундаменти (під стіни, під колони і матеріал фундаментів)
під зовнішні несучі стіни стрічкові фундаменти з бетонних блоків розміром 600x600x2400 мм
під колони - збірні залізобетонні фундаменти склянкового типу, типової серії ИИ-04
2. Стіни зовнішні
з червоної лицьової цегли під розшивку швів, товщина стін 510 мм
3. Стіни внутрішні
не несучі товщиною 380 мм, перегородки із цегли товщиною 120 мм
4. Сходи
двохмаршові, укладені в неспалимі сходові клітини (ширина маршу 1200мм)
5. Перекриття
збірні залізобетонні ребристі типу ПТК по серії ИИ-04
6. Дах
трикутне та конусне покриття, із зовнішнім водовідвodom дощової і поталої води
7. Стріха черепиця

ІНЖЕНЕРНЕ УСТАТКУВАННЯ

1. Водопостачання холодне централізоване
2. Водопостачання гаряче централізоване
3. Опалення і вид теплоносія парове, водяна пара
4. Вентиляція (кондиціонування) припливно-витяжна
5. Електропостачання від міської електромережі

ТЕХНІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА

1. Площа забудови 283 м²
2. Загальна площа 576 м²
3. Корисна площа 432 м²
4. Будівельний об'єм 2122,5 м³

| | | | | | | |
|------|------|----------|-------|------|----------------------------------|--|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Ізм. | Лист | № Докум. | Підп. | Дата | ДонНУЕТ 181 зХТ-22м 2023 КВР (П) | |

РЕФЕРАТ

На основі аналізу науково-технічної літератури визначені мета, задачі та методи дослідження. У ході дослідження розроблено й обґрунтовано технології страв з дичини з використанням інноваційної технології «су-від». Розроблено технології страв з дичини з використанням низькотемпературної обробки, доведено переваги використання технології су-від для приготування страв з дичини. Розроблені страви впроваджено у виробничу програму ресторану та барбекю-бару.

Кваліфікаційна робота (проект) складається із вступу, 4 розділів, висновків, списку використаних джерел, додатків. Кваліфікаційну роботу (проект) викладено на 128 сторінках, містить 46 таблиць й 5 малюнків, 2 додатки. Список літературних джерел складається з 45 найменувань.

Ключові слова: інноваційні технології, су-від, дичина, харчова цінність, ресторан, барбекю-бар.

ABSTRACT

Based on the analysis of the scientific and technical literature, the purpose, tasks and methods of the research are determined. In the course of the research, the technology of game dishes using the innovative sous-vide technology was developed and substantiated. The technology of game dishes using low-temperature processing has been developed, the advantages of using sous-vide technology for preparing game dishes have been proven. The developed dishes are introduced into the production program of the restaurant and barbecue bar.

The qualification work (project) consists of an introduction, 4 sections, conclusions, a list of used sources, appendices. The qualification work (project) is laid out on 128 pages, contains 46 tables and 5 figures, 2 appendices. The list of literary sources consists of 45 items.

Key words: innovative technologies, sous vide, game, nutritional value, restaurant, barbecue bar.

| | | | | |
|------|------|----------|-------|------|
| | | | | |
| | | | | |
| Ізм. | Лист | № Докум. | Підп. | Дата |

ВСТУП

Актуальність теми. Аналіз науково-технічної інформації і накопичених статистичних даних надає підставу вважати, що розробка нових страв з використанням молекулярних технологій, головним чином, низькотемпературної теплової обробки м'яса та риби є однією з галузей ресторанного господарства, що розвивається найбільш динамічно.

В теперішній час перед технологами ресторанного господарства стойть проблема забезпечення населення новими стравами, які матимуть зовсім нові і незвичайні органолептичні та реологічні властивості. На думку провідних шеф-кухарів світового масштабу (Хестон Блюменталь, Давиде Кассій, Хуан Марія Арзак, Ерве Тіс) людям потрібні нові враження від смаку, від поєдання не сумісних смаків, ароматів та консистенції, тому успішний і доцільний шлях вирішення цієї проблеми є розробка та впровадження зовсім нових страв з використанням нових інгредієнтів та технологій приготування.

Дослідження, які проводили вчені, пояснюють фізико- і біохімічні процеси, що відбуваються з харчовими продуктами в процесі їх обробки і приготування. Основи Молекулярної Гастрономії дозволяють змінювати колір і текстуру продуктів, їх біохімічні якості, смак і зовнішній вигляд. Треба відзначити, що в цій науці одне із перших місць займає збільшення харчової цінності кожного інгредієнта і розробка методів приготування їжі, при яких продукти зберігають у готовій страві вітаміни, мінерали і т.д.

Розширити асортимент м'ясних та рибних продуктів для різних видів карчування, з урахуванням вікових, індивідуальних потреб, національних і соціальних запитів, а також підвищити їхню біологічну цінність дозволяє використання для цієї цілі низькотемпературної теплової обробки.

Сучасні харчові технології передбачають створення продуктів для з максимально збалансованим нутрієнтним складом, підвищеною біологічною цінністю і функціональними властивостями. Але для цього дуже часто необхідно вводити нові компоненти та вивчати їхній вплив на стан здоров'я

| | | | | | | |
|------|------|----------|-------|------|----------------------------------|--|
| | | | | | ДонНУЕТ 181 зХТ-22м 2023 КВР (П) | |
| Ізм. | Лист | № Докум. | Підп. | Дата | | |

людини. Використання низькотемпературної теплової обробки для м'яса та риби дозволяє зберегти в максимальній кількості ті корисні речовини, якими наділила ці продукти природа, а отже це дозволяє підвищити біологічну цінність цільних м'ясних та рибних продуктів без додавання до них нових компонентів.

В результаті аналізу і обговорення масиву інформаційного матеріалу сформульовано науковий підхід і засоби реалізації задач з розробки технології низькотемпературної теплової обробки дичини.

Мета і завдання дослідження. Метою даної роботи є розробка технологій страв з дичини з використанням низькотемпературної обробки та проект підприємства з їх впровадженням (ресторан з барбекю-баром).

Завдання роботи :

- науково-практичне обґрунтування доцільності низькотемпературної обробки дичини та птиці;
- розробка технологій;
- розрахунок харчової та біологічної цінності розроблених страв;
- дослідження якісних показників розроблених страв;
- розробка технічної документації;
- практичне впровадження результатів роботи.

Практичне значення одержаних результатів. Розроблено і обґрунтовано технології виробництва страв з дичини та птиці з використанням низькотемпературної обробки «су-від» («Ніжка фазана смажена з чечевичним суфле та піною із цукіні», «Варена грудка дикого голуба з пікантним ризotto та мигдалевою еспумою», «Стейк з лосятини з овочевим пюре та ягідним соусом», «Косуля запечена ягідною еспумою та соусом з болгарського перця»). Розроблено і затверджено технологічні карти на страви з використанням низькотемпературної обробки дичини та птиці, відпрацьовано рецептури і технології виробництва кулінарних виробів на основі розробленої технології.

| | | | | |
|------|------|----------|-------|------|
| | | | | |
| Ізм. | Лист | № Докум. | Підп. | Дата |

Виробнича оцінка продуктів дозволила рекомендувати їх для використання в підприємствах ресторанного господарства.

1. НАУКОВО-ДОСЛІДНИЦЬКИЙ РОЗДІЛ

1.1. Науково-теоретичні основи технологій низькотемпературної обробки харчових продуктів (аналітичний огляд літератури)

1.1.1 Науково-теоретичні основи низькотемпературної теплової обробки м'яса та риби

Зміна білків м'яса при виробництві страв, значною мірою визначає вихід виробів, структурно-механічні властивості, органолептичні показники і т.д.

Глибина і ступінь цих змін залежить від природних властивостей білків, характеру зовнішнього впливу, колоїдного стану білків і т. д. Найбільш значні зміни білків м'яса пов'язані з їх гідратацією, дегідратацією, денатурацією і деструкцією.

Білки м'яزوї тканини характеризуються неоднаковою температурою денатурації. Основні денатураціонні процеси відбуваються в інтервалі температур 57...75°C. При цьому обов'язковим є наявність води. Про хід денатурації свідчить зміна розчинності і ферментативної активності.

Денатураціонні зміни починаються вже при 30°C - це відноситься до міозину. В інтервалі 40...50°C відбуваються найбільш значні зміни. При 55°C ущільнюється сітка білкової структури. При 65...70°C денатурація білків міофібрилл закінчується. Білки саркоплазми здебільшого денатурують до 50°C. Зміни кольору м'яса відбуваються в інтервалі температур 70...80, коли відбувається денатурація міоглобіну, в результаті чого відщеплюється гем від глобіна.

| | | | | |
|------|------|----------|-------|------|
| | | | | |
| Ізм. | Лист | № Докум. | Підп. | Дата |

Білкові речовини м'язової тканини пов'язані один з одним і іншими речовинами, тому денатурують повільніше і при більш високих температурах, ніж ізольовані. Денатурація м'язових білків призводить до зниження гідратації м'язової тканини, агрегуванню білкових частинок і згортання білка. Так як температура нагріву продукту завжди перевищує температуру денатурації, тканина ущільнюється, частина води виділяється в навколишнє середовище.

Консистенція готового до вживання м'ясопродукту обумовлена ступенем руйнування її сполучної тканини. Вирішальне значення відіграє зміна колагену, так як еластин при тепловій обробці практично не змінюється.

В процесі нагріву колагену йде плавлення поліпептидних ланцюжків і розрив зв'язків між ланцюгами. Денатурація (або зварювання) колагену супроводжується порушенням специфічної конфігурації ланцюжків і молекули в цілому. При 50...55°C колагенові волокна набухають, поглинаючи воду, при 58...62°C різко скорочується довжина волокна (на 60%) і збільшується його діаметр. Колаген різних видів м'яса має різну температуру денатурації 55...65°C, яка залежить від віку тварини. Фібрілярна структура руйнується, волокна стають скловидними, більш еластичними, їх міцність знижується.

Зміни розміру колагенових волокон призводить до деформації шматочків м'яса. Характер деформації залежить від складності будови перимізія. Але температура обробки м'яса значно перевищує верхню межу температури денатурації колагену. Після 80°C значно змінюються його властивості й будова. Прискорюється розрив водневих зв'язків і сольових містків, що призводить до деструкції колагену з утворенням глютину. Молекула глютину складається з 5 - 6 пов'язаних ланцюгів, має значно меншу молекулярну масу. Глютин, на відміну від колагену, при температурі більше 40°C добре набухає й необмежено розчиняється у воді.

| | | | | | | |
|------|------|----------|-------|------|----------------------------------|--|
| | | | | | ДонНУЕТ 181 зХТ-22м 2023 КВР (П) | |
| Ізм. | Лист | № Докум. | Підп. | Дата | | |

Повний гідроліз колагену відбувається в процесі нагріву при 126°C протягом 3 годин.

При варінні м'яса денатураційні зміни відзначаються вже при температурі 45°C. Це стосується в першу чергу міозину, ферментативна активність якого при нагріванні до 40°C протягом 3 год. знижується наполовину. Більш значна денатурація білків м'яса настає при температурах вище 45°C і триває до температури 50°C, що призводить до утворення нових стійких поперечних зв'язків. В інтервалі температур між 50 і 60°C денатурація та утворення нових поперечних зв'язків тривають, але сповільнюється утворення кислотних груп. При температурах вище 55°C ущільнюється сітка білкової структури. При температурах (65-70)°C денатурація білків міофібрил в основному закінчується. При нагріванні до 50°C велика частина білків саркоплазми денатурує, але деякі з них, наприклад глобулін, денатурують не повністю навіть при 70°C. При температурі близько 70°C починається, а при 80°C закінчується денатурація міоглобіну, яка спочатку призводить до послаблення, а потім і до відщеплювання гема від глобіна, в результаті чого змінюється фарбування м'яса.

Зміни основних харчових речовин при смаженні

М'ясо смажать на відкритій поверхні для смаження (плити, сковороди), у закритих апаратах (шафи, печі), з жиром або без нього. Жир є теплопередаючим середовищем і одночасно захищає продукт від високих температур нагрівальної поверхні, так як він володіє низьким коефіцієнтом тепlopровідності (0,156-0,207 Вт/м * К). Кількість використованого жиру коливається від 5-10 % маси продукту при смаженні з невеликою кількістю жиру до 4 разів і більше при фритюрному смаженні.

Тривалість смаження - від 3-4 хв. до 1,5-2 ч в залежності від маси напівфабрикату, виду м'ясної сировини, особливостей його морфологічної будови і попередньої обробки, а також способу смаження. Одні

| | | | | | | |
|------|------|----------|-------|------|----------------------------------|--|
| | | | | | ДонНУЕТ 181 зХТ-22м 2023 КВР (П) | |
| Ізм. | Лист | № Докум. | Підп. | Дата | | |

напівфабрикати (біфштекс, філе, ескалон, антрекот, котлети натуральні та ін.) смажать в наплитному посуді укладаючи на попередньо розігріту до певної температури і змащену жиром поверхню. Для утворення рум'яної скоринки з обох сторін продукт після закінчення деякого часу перевертають або перемішують. Для поліпшення умов теплопередачі і скорочення термінів доведення до готовності поверхню напівфабрикату ретельно вирівнюють, що забезпечує щільне прилягання його до поверхні.

При традиційних способах смаження поверхня м'ясних напівфабрикатів відразу ж піддається впливу високих 150-280°C порівняно з вологим нагріванням температур, що призводить до зміни стану поверхневого шару, його потемніння.

Під дією високої температури при традиційному смаженні поверхневий шар починає обезводнюватися. Внаслідок інтенсивного підведення тепла до продукту швидко підвищується температура поверхневого шару і відносно повільно нагріваються більш глибокі шари. Поблизу поверхні відбуваються інтенсивні фазові перетворення води в пар і випаровування її в навколошнє середовище. Температура поверхневого шару не перевищує 100°C, так як випаровується влага. Швидкість видалення влаги з обсмажуваного продукту в значній мірі залежить від градієнта тиску і градієнта вологомісту. Під дією температурного градієнта вода у вигляді рідини рухається до центру і у вигляді рідини і пара - до поверхні під дією градієнта тиску. Разом з вологою під дією градієнта температур передається і тепло. Внаслідок теплопровідності і масопереносу відбувається нагрівання продукту. Оскільки дифузія рідкої фази є більш повільним процесом, ніж випаровування, поверхневий шар порівняно швидко зневоднюється.

Температура поверхневого шару після випаровування з нього влаги піднімається до 102-105°C і вище, що призводить до термічного розпаду органічних речовин поверхневого шару м'яса (білків, жирів, вуглеводів,

| | | | | | | |
|------|------|----------|-------|------|----------------------------------|--|
| | | | | | ДонНУЕТ 181 зХТ-22м 2023 КВР (П) | |
| Ізм. | Лист | № Докум. | Підп. | Дата | | |

екстрактних речовин, вітамінів). В результаті цього поверхневий шар ущільнюється, утворюється кірка, товщина і колір якої залежать від температури гарячого середовища і тривалості нагріву. У скоринці накопичуються продукти пірогенетичного розпаду, що надає смаженому продукту специфічні смак і аромат. Накопичення бажаних продуктів розпаду відбувається до температури 135°C. Подальше підвищення температури скоринки негативно позначається на органолептичних показниках якості готового продукту: з'являються присмак і запах горілого; колір скоринки змінюється від сірого до коричневого. Всі ці зміни обумовлені продуктами піролізу, а також речовинами реакції меланоїдоутворення.

М'ясо характеризується низькою тепlopровідністю, тому до моменту досягнення в центрі виробу температури 80-85°C, температура будь-якого іншого шару вище зазначеної і тим більше, чим далі цей шар знаходитьться від центру. Перепад температур зростає з підвищенням температури гарячого середовища і маси обсмажуваного продукту.

При традиційному смаженні великих шматків м'яса центральна частина досягає необхідного ступеня готовності лише після тривалого нагрівання, і тому поверхневі шари тривалий час перебувають під впливом високих температур, що викликає значні втрати води. Основна маса води випаровується, але частина її виділяється у вигляді рідини, особливо в період денатурації м'язових і зварювання сполучнотканинних білків. Разом з водою виділяються і водорозчинні речовини.

Швидкість утворення скоринки на поверхні м'яса і втрати маси залежать від температури. Приготування при температурі нижче 140°C призводить до збільшення тривалості процесу. При температурі поверхні для смаження більше 180°C дуже швидко утворюється кірка, виріб починає підгорати і при цьому залишається сирим всередині, жир починає

| | | | | | | |
|------|------|----------|-------|------|----------------------------------|--|
| Ізм. | Лист | № Докум. | Підп. | Дата | ДонНУЕТ 181 зХТ-22м 2023 КВР (П) | |
| | | | | | | |

диміти. Чим вище температура в центрі обсмажуваного продукту, тим більше втрати маси.

Втрати маси при традиційному смаженні залежать від виду м'яса, маси напівфабрикату, його попередньої обробки і становлять (у %): для великих, порційних і дрібних шматків - (32-37), порційних панірованих - (27-30), рубаних натуральних - (27-30), котлетної маси - 19, при смаженні у фритюрі втрати маси м'ясних виробів - 10%

При смаженні м'яса з використанням низькотемпературної теплової обробки температура жарочної поверхні складає 130-140°C , а час 20 – 30хв. в залежності від маси м'яса. Це призводить до рівномірного прогрівання шматка м'яса по всій товщині та збереженню м'ясного соку всередині шматка м'яса.

Великі шматки смажать комбінованим способом. Спочатку оброблюють шматок м'яса паяльною лампою для утворення засмаженої скоринки та приемного вигляду і аромату смаженого м'яса. Запікають м'ясні вироби в жарочних шафах при температурі 65°C протягом 5 -7 годин в залежності від розмірів шматка м'яса, та кожні 30хв. поливають рідиною (водою, вином, м'ясним соком).

При смаженні або запіканні в жарочній шафі температуру в камері підтримують на не високому рівні 65°C, так як швидкість теплопередачі в цьому випадку невелика і це дуже важливо для рівномірного нагрівання шматка м'яса в товщі та збереженні його соків та корисних речовин в нативній формі.

При смаженні змінюється харчова цінність м'ясних виробів. Втрати сухих речовин при смаженні традиційним способом ростбіфа на 0,8-0,9% нижче, ніж при смаженні порційних шматків. При підвищенні температури в центрі виробу, так само як і температури поверхні для смаження (середовища), збільшуються втрати сухих речовин. Втрати азотистих

| | | | | | | |
|------|------|----------|-------|------|----------------------------------|--|
| | | | | | ДонНУЕТ 181 зХТ-22м 2023 КВР (П) | |
| Ізм. | Лист | № Докум. | Підп. | Дата | | |

речовин при смаженні відбуваються нерівномірно; максимальних значень вони досягають при температурі в центрі виробу 70°C.

Важливими показниками якості смаженого м'яса є поряд зі смаком і запахом ніжність і соковитість. Зміни консистенції м'яса при смаженні пов'язані із зміною м'язових і сполучнотканинних білків. Ступінь деструкції колагену залежить від виду напівфабрикату, температури і тривалості смаження та кінцевої температури в центрі смаженого виробу. Деструкція колагену в процесі смаження сприяє розм'якшенню м'яса, що виражається в зниженні характеристик міцності м'яса в напрямку вздовж волокон.

Смажити м'ясо з використанням низькотемпературної обробки можна лише з невеликою кількістю колагену (вирізка, товстий, тонкий край) або, що містить термолабільний колаген (телятина).

В процесі смаження дещо знижується біологічна цінність готового продукту за рахунок руйнування частини амінокислот у всьому продукті, і особливо в поверхневих шарах. Втрати амінокислот зростають з підвищеннем температури в центрі виробу і можуть досягати 15%. Біологічна цінність рум'яної кірочки значно нижче цінності центральних шарів. Тому втрати корисних речовин при низькотемпературній обробці значно менше і складають 4 – 6 %

М'ясо є високоцінним харчовим продуктом, що містить значну кількість білків, ліпідів, вітамінів, мінеральних та екстрактивних речовин. Зміст харчових речовин залежить від виду м'яса, вгодованості, породи, статі і віку тварин.

З харчових речовин в м'ясі містяться в найбільшій кількості білки і жири. Вміст білка (у %): у яловичині - 18,6-20; баранини - 15,6-19,8; конині - 19,5-20,9; телятини - 19,7; оленини - 19,5-21; м'ясі лося - 21,4; косулі – 20,1-21,2. Для свинини характерно підвищений вміст жиру (28-49%) і знижене білка (11,7-17%). Кількість жиру в значній мірі залежить від

| | | | | | | |
|------|------|----------|-------|------|----------------------------------|--|
| | | | | | ДонНУЕТ 181 зХТ-22м 2023 КВР (П) | |
| Ізм. | Лист | № Докум. | Підп. | Дата | | |

статури, а також віку і статі тварини. У м'ясі молодих тварин жиру міститься, як правило, менше, ніж у м'ясі дорослих. У м'ясі першої категорії жиру в 1,5-2 рази більше, ніж у м'ясі другої категорії. У яловичині першої категорії вміст жиру в середньому становить 12,4%, а другий - 7, в баранині - відповідно 15,3 і 9, конині - 9,9 і 4,1, оленини - 8,5 і 4,5. Великий вміст жиру в м'ясі знижує вихід великошматкових напівфабрикатів.

У м'ясі міститься досить велику кількість води (від 38,7 до 78%). Між вмістом води і жиру існує зворотний зв'язок. Так, в яловичині першої категорії води менше (67,7%), ніж у другий (71,7%). Розчинені у воді мінеральні і екстрактивні речовини, деяка кількість білків і водорозчинні вітаміни.

Кількість екстрактних речовин, серед яких переважають азотисті, становить 1,5-2,5%. У м'ясі містяться в основному вітаміни групи В (B_1 , B_2 , B_6 , B_9 , B_{12}), РР та ін.

Харчова цінність м'яса різних частин також неоднакова і визначається в першу чергу вмістом жиру. Біологічна цінність м'яса обумовлюється в першу чергу вмістом в ньому повноцінних білків (блізько 85% їх загального змісту) і ступенем їх засвоюваності. У м'ясі містяться всі незамінні амінокислоти, причому в співвідношенні, близькому до оптимального. Засвоюваність білків м'яса становить (%): свинини - 90, телятини - 80, яловичини - 75, баранини - 70.

1.1.2. Технологія низькотемпературної обробки «Sous Vide»

Найсучасніша технологія теплової обробки продуктів має назву «Sous Vide» – ця технологія дуже популярна за кордоном, хоча у нас про неї

| | | | | |
|------|------|----------|-------|------|
| | | | | |
| Ізм. | Лист | № Докум. | Підп. | Дата |

відомо значно менше, ніж про, наприклад, молекулярну гастрономію. Термін «Sous Vide» («су від» – у перекладі з французької «у вакуумі») означає технологію приготування кулінарної продукції у вакуумних пакетах, які поміщають у водяну баню з відповідною для продукту температурою. Це метод низькотемпературної обробки продуктів за температур від 47 до 70-80°C протягом тривалого часу.

Автор методу – французький шеф-кухар Georges Pralus, який вперше приготував цим способом фуа-гра та був вражений його насиченим смаком та надзвичайно ніжною консистенцією. Однією з переваг Sous Vide є можливість готувати будь-які страви у власному соці без додавання жиру. В результаті такої обробки споживач отримує корисний продукт із дуже високими смаковими властивостями, що є особливо популярним у прихильників здорового харчування.

Результат перевершує всі очікування: звичні продукти розкривають свій справжній смак самим незвичним для нас чином. Консистенція будь-якого продукту зберігає свою однорідність, всі соки і корисні елементи залишаються на своїх місцях і наповнюють смакові рецептори дегустаторів новими відчуттями. В доповнення в ресторанах все частіше використовується і відповідний спосіб зберігання Sous Vide - так званий Cook&Chill. Приготовані під вакуумом страви швидко охолоджуються, а перед подачею на стіл розігріваються в оригінальній упаковці. Абсолютним перевагою цього методу є збільшення часу зберігання страв без втрати смаку та якості. Технологія дозволяє забезпечити на виробництві запас різноманітних готових охолоджених страв, які за 8-10 хвилин можна довести до стану готовності, просто зануривши в кастрюлю з гарячою водою. Звичайно, час приготування страв «су вид» може спочатку налякати: він варіюється в залежності від продукту і може досягати декількох діб. Однак, все більше сучасних рестораторів приходять до висновку, що це зручно: майже все можна зробити заздалегідь і

| | | | | | | |
|------|------|----------|-------|------|----------------------------------|--|
| | | | | | ДонНУЕТ 181 зХТ-22м 2023 КВР (П) | |
| Ізм. | Лист | № Докум. | Підп. | Дата | | |

найвишуканіші страви, зберігаються належним чином, готові до подачі за лічені хвилини. Адже якщо клієнт отримує замовлену баварську рульку не за годину, а за 15хвилин – ресторан виявляється на висоті.

Перевагами методу «Sous Vide» є збереження концентрованого натурального смаку, свіжості, кольору і зовнішнього вигляду, гарантований високий вміст поживних речовин, відсутність підсихання та підгорання, мінімальні втрати маси, зменшення витрат завдяки мінімальним втратам під час приготування та зберігання продуктів. Крім того, забезпечується можливість одночасного приготування різних страв та рознесення процесів приготування/регенерування у часі і просторі. Регенерування можна проводити у водяній бані, пароконвектоматі або мікрохвильовій печі. Нівелюється навантаження на персонал між періодами напруженої роботи та зменшенням активності замовлень тощо.

Суть методу полягає в тому, що продукти вакуумуються, після чого вони піддаються низькотемпературній тепловій обробці (не вище 70°C), яке має назву «поширування». При цьому способі приготування продукти добре зберігають смак, аромат та сочність, тому що приготування проводиться у апараті «soft-cooker», який являє собою терморегулюючий ротаційний кип'ятильник. Такі режими теплової обробки сприяють переходу колагену у глютин, проте денатурації білків, яка надає м'ясу та рибі суху та жорстку консистенцію, майже не відбувається. Тому цей спосіб особливо рекомендовано використовувати для продуктів із високим вмістом сполучної тканини. Овочі при такій тепловій обробці навпаки краще зберігають ніжну, але хрустку текстуру, що є неможливим за умов інших способів теплової обробки.

Для «су вид» необхідні два типи обладнання - нагрівачі з регуляторами температури і пакувальники. Регуляція температури дуже важлива для технології. Коливання температури в один-два градуси можуть дуже сильно позначитися на структурі і смаку їжі.

| | | | | | | |
|------|------|----------|-------|------|----------------------------------|--|
| | | | | | ДонНУЕТ 181 зХТ-22м 2023 КВР (П) | |
| Ізм. | Лист | № Докум. | Підп. | Дата | | |

Першим ділом продукт поміщається в пакет з харчового пластику. На вакууматорі з пакету видалено все повітря і все запаюється. Потім упаковка з продуктом поміщається в воду, нагріту до необхідної температури, яка підтримується на цьому рівні до готовності страви. Відсутність повітряного прошарку між продуктом і упаковкою дозволяє досягти ефекту, при якому температура води і вмісту пластикової упаковки вирівнюються. Це і є один з основних секретів Sous Vide. Завдяки цьому блюдо неможливо перегріти і зіпсувати.

Особливості уваги заслуговують м'ясні стейки: при певній вправності з допомогою «су вид» можна приготувати м'ясо будь-якого ступеня прожарки. І ця ступінь буде точно відповідати бажаної консистенції. Іноді м'ясо після приготування за технологією Sous Vide додатково обсмажується протягом декількох хвилин для появи скоринки. Самим вражаючим відзнакою стейків «су вид» є те, що поверхня м'яса або риби і серцевина шматка виходять абсолютно однаковими за ступенем готовності. При традиційній смаженні на барбекю або сковороді продукт прогрівається нерівномірно: на поверхні він у будь-якому випадку сухіше, ніж у середині. А серединка частенько залишається жорсткою навіть у самого якісного м'яса. Згладити це градієнтний перехід можливо тільки в «су вид». Крім того, як би грамотно м'ясо не обсмажувалося, частина соку все одно втрачається, а, значить, йде аромат і смак. При варінні ж вода забирає мало не весь справжній смак продукту.

Технологія «су від» дозволяє експериментувати з властивостями продуктів, як ніяка інша технологія. Відбуваються по-справжньому дивовижні речі. Структура кавуна замість того, щоб стати ще більш "легкої" і м'якою, навпаки, ущільнюється, а колір ягоди стає фантастично яскравим!

Температурно-часовий режим

| | | | | | | |
|------|------|----------|-------|------|----------------------------------|--|
| Ізм. | Лист | № Докум. | Підп. | Дата | ДонНУЕТ 181 зХТ-22м 2023 КВР (П) | |
| | | | | | | |

Найкраще можна продемонструвати у чому полягає особливість Sous Vide на прикладі приготування яєць. Процеси денатурації і коагуляції протеїнів* відбуваються в яйці при трохи різній температурі, в межах 62-70С. Стійка температура протягом тривалого часу дозволяє досягти різної консистенції білка і жовтка. Су Вид дозволяє точно контролювати температуру. Тому, якщо ви готуєте яйце при температурі 65С, то в теорії, протеїни втрачають свої природні властивості при більш високій температурі, будуть залишатися в їх природному вигляді. На практиці ж, почти всі хімічні реакції, що відбуваються при приготуванні їжі, не прив'язані жорстко до певної температури. Простежується певна температурно-часова залежність. Для "м'яко" приготованого яйця по технології Су Вид підходить температура в 63С і нагрівання протягом 1 години. Якщо нагрів буде продовжуватися далі, то процеси денатурації торкнутися білки, зазвичай руйнуються при більш високих температурах і загальна структура яйця стане більш щільною. Ось чому температурна регуляція так важлива для Су Вигляд, - адже навіть коливання температури в 1С можуть "запустити" хімічні реакції, неприйнятні для даного рецепту і вплинути на смак страви. Для полегшення ориєнтирвання в цьому гіантському полі можливостей існують спеціальні зведені таблиці, з яких зрозуміло, при якій температурі починаються процеси денатурації в різних продуктах. А відхилення в ту або іншу сторону можуть призводити до абсолютно різних результатів.

Для м'яса і риби, температури при яких білки починають втрачати свої природні властивості, будуть іншими, відмінними від яєчних білків. Причому це буде також залежати від виду м'яса. Приблизно при 49С м'ясо зазвичай починає розм'якшуватися, оскільки запускається процес коагуляції* білка міозину* і молекулярні зв'язки руйнуються. Однак, при температурі 60-63С м'ясо також починає втрачати свою соковитість, тому що нагрівання призводить до виведення колагену з клітин і його

| | | | | | | |
|------|------|----------|-------|------|----------------------------------|--|
| | | | | | ДонНУЕТ 181 зХТ-22м 2023 КВР (П) | |
| Ізм. | Лист | № Докум. | Підп. | Дата | | |

руйнування. Це відбувається стрімко при температурі вище 66С, а при 72С м'ясо може стати дуже сухим. Багато жорсткі шматки м'яса під час смаження або варіння повністю розм'якшуються, але із-за високої температури можуть швидко стати сухими. Sous Vide дозволяє довго готувати при температурному бар'єрі нижче 60-63С, щоб ефективно розм'якшити м'ясо і не висушити його.

Sous Vide і безпека

У багатьох потенційних користувачів технології викликає побоювання можливість шкоди від пластику, у який упаковується їжа, адже ця упаковка зазнає нагрівання протягоме довгого часу. Сучасний харчовий пластик можна нагрівати до набагато більшої температури і він не буде виділяти шкідливі речовини. Температура при готуванні в вакуумі часто не перевищує рівня, до якого може нагрітися пластикова пляшка, залишена в автомобілі сонячним днем. Крім того, для цієї технології застосовуються спеціальні термостійкі види пластику, у достатку представлені на ринку. Звичайно, кожен користувач технології вирішує для себе сам наскільки він готовий миритися з тим фактом, що пластикова упаковка стикається з їжею і нагрівається. В англомовному Інтернеті є багато дискусій на цю тему. Підсумовуючи висновки, зазвичай сходяться на думці, що харчовий пластик в цілому нешкідливий, головне не помилитися у виборі виробника та маркування.

Окремо стоїть питання про те, наскільки низький нагрів може забезпечувати знищення небезпечних мікроорганізмів в м'ясі та рибі. З часу впровадження Су Вид в індустрію ресторанного харчування проведено безліч дослідів по визначеню стійкості бактерій до різних температурних режимів і часу нагрівання. Особливо ретельно досліджувався рід бактерій сальмонела, як найбільш часто зустрічається. Сальмонела може виживати лише при температурах від 4,5С до 55С, що позначається як зона ризику. Тому, багато кладуть продукти в

| | | | | | | |
|------|------|----------|-------|------|----------------------------------|--|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Ізм. | Лист | № Докум. | Підп. | Дата | ДонНУЕТ 181 зХТ-22м 2023 КВР (П) | |

холодильник на годину або близько того, перед тим, як починати їх готувати. Прийнято вважати також, що продукт, який готується при температурі до 55°C не безпечний, а коли температура піднімається вище цієї позначки, всі бактерії моментально гинуть. Ми відчуваємо себе нормальню при температурі близько 35°C, але як тільки вона підвищується до 40-45 °C в ЗМІ починає з'являтися інформація про теплових ударах.

Таким чином, низькотемпературна теплова обробка продуктів є дуже перспективним напрямком в ресторанному господарстві, тому дослідження в цьому напрямку є актуальними.

1.2. Об'єкти, методи та методики досліджень

Вирішуючи поставлені задачі, використовувалися предмети та матеріали досліджень, які забезпечили вірогідність наукових результатів.

Матеріалами дослідження були:

- грудка дикого голуба Сертифікат відповідності
- м'ясо косулі Сертифікат відповідності

Об'єкт дослідження – технології приготування м'ясних і рибних страв з використанням низькотемпературної теплової обробки.

Предмети дослідження:

- готові страви, приготовані з використанням технології низькотемпературної обробки та вироби за традиційними рецептурсами (контроль);

Дослідними зразками стали такі вироби:

1. Ніжка фазана смажена (при $t = 45^{\circ}\text{C}$) з чечевичним суфле та апельсиновою піною
2. Варена грудка дикого голуба (при $t = 55^{\circ}\text{C}$) з особливим ризotto та мигдалевим мусом
3. Стейк лося (при $t = 55^{\circ}\text{C}$) з овочевим пюре та ягідним соусом
4. Косуля, запечена (при $t = 58^{\circ}\text{C}$) з плодово-овочевим мусом та соусом з болгарського перця

| | | | | | | |
|------|------|----------|-------|------|----------------------------------|--|
| | | | | | ДонНУЕТ 181 зХТ-22м 2023 КВР (П) | |
| Ізм. | Лист | № Докум. | Підп. | Дата | | |

Методи дослідження сировини та готових виробів.

В роботі використано загальноприйняті, стандартні методи досліджень, які забезпечили виконання поставленого завдання. За призначенням та суттю методи досліджень наступні: методи дослідження хімічного і біохімічного складу (розрахункові), методи дослідження органолептичних показників.

Відбір проб напівфабрикатів для сенсорного аналізу проводили у відповідності до ГОСТ 4288-76 , ГОСТ 7631-85.

Органолептичну оцінку якості кулінарної продукції здійснювали аналітичними методами – описувальним (якісним) і методом профільного аналізу (кількісним). Описувальний метод використовували під час регламентування органолептичних показників якості у нормативній документації та варіовані тривалості та температури обробки.

Енергетичну цінність продуктів визначали розрахунковим методом, прийнявши енергетичну цінність 1 г білка – 4,0 ккал, 1 г жиру – 9,0 ккал, 1 г вуглеводів – 4,0 ккал.

Розрахунок втрат під час теплової обробки проводили за загальноприйнятими методиками з урахуванням ступеню зміни вмісту сухих речовин.

Розробку рецептур і технологій кулінарної продукції здійснювали згідно з методичними вказівками, а також наказом Міністерства економіки України №210 від 25.09.2000 р. «Про порядок розробки і затвердження технологічної документації на м'ясні і рибні напівфабрикати».

Для кількісної оцінки використовували методи кваліметрії, які дозволяють урахувати комплекс показників, що характеризують спроможність об'єкта, що досліджується відповідати певним вимогам.

За базовий показник було прийнято мегакалорію, розраховану академіком Покровським в теорії про збалансовану одиницю енергетичної цінності.

| | | | | | | |
|------|------|----------|-------|------|----------------------------------|--|
| | | | | | ДонНУЕТ 181 зХТ-22м 2023 КВР (П) | |
| Ізм. | Лист | № Докум. | Підп. | Дата | | |

Для отримання оцінки окремих властивостей K_{ij} обрали лінійну залежність:

$$K_{ij} = \left(\frac{P_{ij}}{P_{ij}^{\text{баз}}} \right)^z$$

де P_{ij} - значення i -го показника якості об'єкта дослідження

P_{ij} баз значення - i -го показника якості базового зразка

z - показник, що залежить від зв'язку між зміною показника і якістю продукції ($z = 1$ при прямого зв'язку з підвищеннем значення показника рівень якості підвищується і $z = -1$ при зворотному - з підвищеннем значення показника рівень якості знижується)

Оскільки ми використовували нормативну базу збалансованої одиниці добової потреби в харчуванні - мегакалорію, можна визначати коефіцієнт вагомості за формулою, наведеною в навчальному посібнику В.Г. Топольник:

$$m_{ij} = \frac{\sum_{i=1}^{n_j} C_{ij} / C_i}{\sum_{j=1}^t \left(\sum_{i=1}^{n_j} C_{ij} / C_i \right)}$$

m_{ij} - коефіцієнт вагомості i -го харчового компонента всередині групи найнижчого рівня диференціації

C_i - маса i -го компонента в збалансованої мегакалорії

n_i - кількість харчових речовин, які утворюють j -у групу

ΣC_{ij} - маса компонентів j -ої групи харчових речовин в збалансованої одиниці добової потреби

t - кількість груп речовин, які враховуються при оцінці харчової цінності.

Для отримання комплексної оцінки якості ми використовували метод арифметичної середньозваженої залежності:

| | | | | | | |
|------|------|----------|-------|------|----------------------------------|--|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Ізм. | Лист | № Докум. | Підп. | Дата | ДонНУЕТ 181 зХТ-22м 2023 КВР (П) | |

$$K_o = \sum_{i=1}^n m_i * K_i$$



Рис. 1.5. Схема проведення теоретичних та експериментальних досліджень

ДОННУЕТ

| | | | | | | |
|------|------|----------|-------|------|----------------------------------|--|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Ізм. | Лист | № Докум. | Підп. | Дата | ДонНУЕТ 181 зХТ-22м 2023 КВР (П) | |

1.3. Розробка новітніх технологій страв з дичини та птиці із використанням низькотемпературної теплової обробки

1.3.1 Дослідження функціонально-технологічних показників

М'ясна сировина складна за складом і властивостями, що значно позначається на якості готової продукції. У зв'язку з цим особливо важливе значення набуває інформація про функціонально-технологічних властивості різних видів основної сировини і його компоненти, вплив допоміжних матеріалів і зовнішніх факторів на характер їх зміни.

Під функціонально-технологічними властивостями (ФТС) м'ясної сировини розуміють сукупність показників, що характеризують рівні емульгуючу, водозв'язуючу, жиро-, водопоглинаючу і гелеутворюючу здатності, структурно-механічні властивості (липкість, в'язкість, пластичність і т. д.), сенсорні характеристики (колір, смак, запах), величину виходу і втрат при термообробці різних видів сировини і м'ясних систем. Під функціональними властивостями ізольованих білків прийнято розуміти широкий комплекс фізико-хімічних характеристик, що визначають їх поведінку при переробці та зберіганні, а також забезпечують бажану структуру, технологічні та споживчі властивості готових продуктів. Про кількісні зміни вологи в напівфабрикатах свідчать дані таблиці

Таблиця 2.1 Дослідження втрат маси м'яса лося
при різних режимах смаження

| № досліду | Маса сирого м'яса, г | Температура всередині виробу, °C | Час смаження, хв. | Маса продукту після смаження, г | Маса витрат, г | Витрати, % |
|-----------|----------------------|----------------------------------|-------------------|---------------------------------|----------------|------------|
| 1 | 100 | 40 | 8 | 92,14 | 7,86 | 7,86 |
| 2 | 103 | 45 | 12 | 93,061 | 9,9395 | 9,65 |
| 3 | 98 | 50 | 15 | 86,367 | 11,633 | 11,87 |
| 4 | 102 | 55 | 18 | 86,975 | 15,025 | 14,73 |
| 5 | 105 | 60 | 24 | 84,462 | 20,538 | 19,56 |
| 6 | 100 | 65 | 28 | 77,5 | 22,5 | 22,5 |

| | | | | | | |
|---|-----|----|----|--------|--------|-------|
| 7 | 106 | 70 | 32 | 77,846 | 28,154 | 26,56 |
| 8 | 94 | 75 | 39 | 66,561 | 27,439 | 29,19 |

Всі вироби були однакової маси і товщини (12-15 мм), і їх під час смаження перевертали кожні 15-20 секунд, щоб виріб рівномірно прогрівався. Всі зразки смажилися при температурі поверхні для смаження 130-140°C. Втрати маси виявилися самими великими у зразків № 7, 8, які смажилися до температури 70 та 75°C, а самими меншими - №1, але це було ще досить сире м'ясо, яке мало низькі органолептичні показники.

1.3.2 Дослідження органолептичних показників

Для отримання виробів з оптимальними структурно-механічними і органолептичними властивостями, високою харчовою і біологічною цінністю, відповідним виходом готової продукції найдоцільніша температура, до якої необхідно довести м'ясні та рибні вироби лежить в інтервалі 50-60°C.

Як контроль використовували зразки виробів, смажених за традиційною технологією до температури всередині виробу 75°C.

Були досліджені такі види м'яса і риби, як яловичина, м'ясо косулі, грудка дикого голуба та съомга. Було зроблено по 4 досліди для кожного виду сировини в інтервалі температур 45 – 60°C з кроком 5°C

Органолептичні показники є невід'ємною частиною загальної споживної цінності нового продукту та характеризують його технологічну доцільність. Дані дегустаційної оцінки м'ясних та рибних виробів наведено в таблиці

Таблиця 2.2 Дегустаційні оцінки смаженого м'яса лося

| Зразки | Органолептичні показники | | | | |
|------------------|--------------------------|----------|-----------------------------|----------------------------|--|
| | Консистенція | Колір | Запах | Сmak | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| Контроль 75°C | Суха, пружна | Сірий | Виражений м'ясний | Приємний м'ясний | |
| 45 °C | Соковита, пружна | Червоний | Не виражений, м'ясний | Присмак сирого м'яса | |

| | | | | | | |
|------|------|----------|-------|------|----------------------------------|--|
| | | | | | ДонНУЕТ 181 зХТ-22м 2023 КВР (П) | |
| Ізм. | Лист | № Докум. | Підп. | Дата | | |

| | | | | |
|-----------------------|------------------|-----------------|-------------------|-------------------------------|
| 50 °C | Соковита, пружна | Рожево-червоний | Приємний, м'ясний | Приємний м'ясний, з присмаком |
| Продовження табл. 2.2 | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 55 °C | Соковита, ніжна | Рожево-червоний | Приємний, м'ясний | Приємний м'ясний |
| 60 °C | Соковита, ніжна | Рожево-сірий | Виражений м'ясний | Приємний м'ясний |

Таблиця 2.3 Дегустаційні оцінки смаженої ніжки фазана

| Зразки | Органолептичні показники | | | |
|------------------|--------------------------|-----------------|------------------|-----------------|
| | Консистенція | Колір | Запах | Сmak |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Контроль 75°C | Суха, пружна, крихка | Рожево-сірий | Виражений рибний | Приємний рибний |
| 45 °C | Соковита, пружна, ніжна | Рожево-червоний | Виражений рибний | Приємний рибний |
| 50 °C | Соковита, пружна | Рожево-червоний | Приємний, рибний | Приємний рибний |
| 55 °C | Соковита, ніжна | Рожево-сірий | Приємний, рибний | Приємний рибний |
| 60 °C | Соковита, ніжна, крихка | Рожево-сірий | Виражений рибний | Приємний рибний |

Таблиця 2.4 Дегустаційні оцінки смаженого м'яса косулі

| Зразки | Органолептичні показники | | | |
|------------------|--------------------------|-----------------|-----------------------|-------------------------------|
| | Консистенція | Колір | Запах | Сmak |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Контроль 75°C | Суха, пружна | Сірий | Виражений м'ясний | Приємний м'ясний |
| 45 °C | Соковита, пружна | Червоний | Не виражений, м'ясний | Присмак сирого м'яса |
| 50 °C | Соковита, пружна | Рожево-червоний | Приємний, м'ясний | Приємний м'ясний, з присмаком |
| 55 °C | Соковита, ніжна | Рожево-червоний | Приємний, м'ясний | Приємний м'ясний |

| | | | | |
|-------|-----------------|--------------|-------------------|------------------|
| 60 °C | Соковита, ніжна | Рожево-сірий | Виражений м'ясний | Приємний м'ясний |
|-------|-----------------|--------------|-------------------|------------------|

Таблиця 2.5 Дегустаційні оцінки вареного м'яса грудки голуба

| Зразки | Органолептичні показники | | | |
|------------------|--------------------------|-----------------|-----------------------|-------------------------------|
| | Консистенція | Колір | Запах | Сmak |
| Контроль 75°C | Суха, пружна | Сірий | Виражений м'ясний | Приємний м'ясний |
| 45 °C | Соковита, пружна | Червоний | Не виражений, м'ясний | Присмак сирого м'яся |
| 50 °C | Соковита, пружна | Рожево-червоний | Приємний, м'ясний | Приємний м'ясний, з присмаком |
| 55 °C | Соковита, ніжна | Рожево-червоний | Виражений м'ясний | Приємний м'ясний |
| 60 °C | Соковита, ніжна | Рожево-сірий | Виражений м'ясний | Приємний м'ясний |

Таблиця 2.6 Критерії загальної органолептичної оцінки виробів, виготовлених з використанням низькотемпературної теплової обробки

| Показники | Коефіцієнт важливості | Максимальна оцінка | |
|------------------|-----------------------|--------------------|----------|
| | | бали | підсумок |
| Зовнішній вигляд | 2 | 5 | 10 |
| Колір | 1 | 5 | 5 |
| Сmak | 4 | 5 | 20 |
| Запах | 1 | 5 | 5 |
| Консистенція | 3 | 5 | 15 |
| Підсумок | 11 | | 55 |

Виходячи з даних таблиці, максимальна кількість балів, яке може отримати зразок – 55.

Таблиця 2.7 Органолептична оцінка смаженого м'яса лося

| № | Найменування зразків | Органолептичні показники | | | | | |
|---|----------------------|--------------------------|-------|------|-------|--------------|-----------------|
| | | Зовнішній вигляд | Колір | Сmak | Запах | Консистенція | Загальна оцінка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

| | | | | | | | |
|---|------------------|---|---|----|---|----|----|
| | Контроль 75°C | 9 | 5 | 20 | 5 | 12 | 51 |
| 1 | 45 °C | 8 | 3 | 16 | 4 | 12 | 43 |

Продовження табл. 2.7

| | | | | | | | |
|---|-------|---|---|----|---|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 2 | 50 °C | 9 | 4 | 17 | 5 | 14 | 45 |
| 3 | 55 °C | 9 | 5 | 20 | 5 | 15 | 54 |
| 4 | 60 °C | 9 | 4 | 19 | 5 | 14 | 50 |

Органолептичні показники зразків № 1 і 2 виявилися нижче інших, оскільки вони мали дуже явний присмак сирого м'яса і мали не характерний для смаженого м'яса червоний колір на розрізі. Таким чином, був вибраний оптимальний режим смаження виробів до температури всередині виробів 55°C.

Таблиця 2.8 Органолептична оцінка смаженої ніжки фазана

| № | Найменування зразків | Органолептичні показники | | | | | |
|---|----------------------|--------------------------|-------|------|-------|--------------|-----------------|
| | | Зовнішній вигляд | Колір | Сmak | Запах | Консистенція | Загальна оцінка |
| | Контроль 75°C | 9 | 5 | 20 | 5 | 12 | 51 |
| 1 | 45 °C | 9 | 5 | 20 | 5 | 15 | 54 |
| 2 | 50 °C | 9 | 4 | 19 | 5 | 14 | 50 |
| 3 | 55 °C | 8 | 4 | 18 | 5 | 12 | 47 |
| 4 | 60 °C | 9 | 4 | 19 | 5 | 12 | 45 |

Органолептичні показники зразків № 3 і 4 виявилися нижче інших, оскільки вони мали поганий зовнішній вигляд та крихку консистенцію. Таким чином, був вибраний оптимальний режим смаження виробів до температури всередині виробів 45°C.

Таблиця 2.9 Органолептична оцінка смаженого м'яса косулі

| № | Найменування зразків | Органолептичні показники | | | | | |
|---|----------------------|--------------------------|-------|------|-------|--------------|-----------------|
| | | Зовнішній вигляд | Колір | Сmak | Запах | Консистенція | Загальна оцінка |
| | Контроль 75°C | 9 | 5 | 20 | 5 | 13 | 52 |
| 1 | 45 °C | 8 | 4 | 16 | 5 | 11 | 44 |

| | | | | | | | |
|---|-------|---|---|----|---|----|----|
| 2 | 50 °C | 9 | 4 | 17 | 5 | 14 | 45 |
| 3 | 55 °C | 9 | 5 | 20 | 5 | 15 | 54 |
| 4 | 60 °C | 9 | 4 | 19 | 5 | 14 | 50 |

Органолептичні показники зразків № 1 і 2 виявилися нижче інших, оскільки вони мали дуже явний присмак сирого м'яса і мали не характерний для смаженого м'яса червоний колір на розрізі. Таким чином, був вибраний оптимальний режим смаження виробів до температури всередині виробів 55°C.

Таблиця 2.10 Органолептична оцінка вареного м'яса грудки голуба

| № | Найменування зразків | Органолептичні показники | | | | | |
|---|----------------------|--------------------------|-------|------|-------|--------------|-----------------|
| | | Зовнішній вигляд | Колір | Сmak | Запах | Консистенція | Загальна оцінка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | Контроль 75°C | 9 | 5 | 20 | 5 | 12 | 51 |
| 1 | 45 °C | 8 | 4 | 16 | 5 | 11 | 44 |
| 2 | 50 °C | 9 | 4 | 17 | 5 | 14 | 45 |
| 3 | 55 °C | 9 | 5 | 20 | 5 | 15 | 54 |
| 4 | 60 °C | 9 | 5 | 19 | 5 | 14 | 51 |

Органолептичні показники зразків № 1 і 2 виявилися нижче інших, оскільки вони мали дуже явний присмак сирого м'яса і мали не характерний для смаженого м'яса червоний колір на розрізі. Таким чином, був вибраний оптимальний режим варки виробів до температури всередині виробів 55°C.

| | | | | | | |
|------|------|----------|-------|------|----------------------------------|--|
| | | | | | ДонНУЕТ 181 зХТ-22м 2023 КВР (П) | |
| Ізм. | Лист | № Докум. | Підп. | Дата | | |

1.3.3 Дослідження харчової та біологічної цінності

У раціоні харчування людини м'ясо здавна займає винятково важливе місце: воно є джерелом повноцінних білків, які добре засвоюються самі і до того ж сприяють засвоєнню білків рослинного походження. Крім того, до складу м'яса входять жири, екстрактивні і мінеральні речовини, вуглеводи, вітаміни, ферменти. Зміст цих компонентів залежить від виду і породи тварини, її статі, віку, вгодованості.

Кількість білка в м'ясі коливається від 12 до 21%, жиру - від 1,2 (у посній телятині) до 49% (у жирної свинини), мінеральних солей - від 0,6 до 1,1%, води-від 38 до 78%.

При тепловій обробці будь-яких продуктів, незмінно порушується їх внутрішній складу, тобто змінюється склад білків, жирів, вуглеводів, втрачається частина вітамінів, мінеральних солей. Це говорить про те, що зміна харчової цінності при тепловій обробці позначається на якості споживаної їжі.

Загальні втрати білка при тепловій обробці складають від 7 до 15%.

Дані для розрахунку харчової та біологічної цінності беремо з довідника "Хімічний склад харчових продуктів" під редакцією Скуріхіна І.М

Біологічна цінність м'яса обумовлена вмістом в ньому повноцінного білка. М'ясо і м'ясні продукти відносяться до джерел білка першого класу, тобто містить всі незамінні амінокислоти в значних кількостях і з сприятливим для потреб організму співвідношенням. За амінокислотним і хімічним складом різні види м'яса мало відрізняються. Так в м'ясному білку в середньому міститься, г/100г продукту: триптофан - 1,2; лізин - 8,8; метіонін - 2,5; треонін - 4,4; ізолейцин - 5,2; лейцин - 8,2; феніл-аланін - 4,2; валін - 5,6.

| | | | | | | |
|------|------|----------|-------|------|----------------------------------|--|
| Ізм. | Лист | № Докум. | Підп. | Дата | ДонНУЕТ 181 зХТ-22м 2023 КВР (П) | |
| | | | | | | |

Таблиця 2.11 Розрахунок амінокислотного скору м'яса лося при звичайному способі смаження та при використанні низькотемпературного способу смаження

| Показники | Ідеальний білок, мг/г | Яловичина сира | | | Лосятини при звичайному смаженні (10% витрати) | | | Лосятини при низькотемпературному смаженні (6% витрати) | | |
|-----------------------|-----------------------|------------------|-------------|------|--|-------------|------|---|-------------|------|
| | | МГ/100г продукту | В 1 г білка | Скор | МГ /100г продукту | В 1 г білка | Скор | МГ /100г продукту | В 1 г білка | Скор |
| Валин | 50 | 1148 | 56,83 | 1,14 | 1033,2 | 51,15 | 1,02 | 1079,1 | 53,42 | 1,07 |
| Ізолейцин | 40 | 939 | 46,49 | 1,16 | 845,1 | 41,84 | 1,05 | 882,7 | 43,70 | 1,09 |
| Лейцин | 70 | 1624 | 80,40 | 1,15 | 1461,6 | 72,36 | 1,03 | 1526,6 | 75,57 | 1,08 |
| Лізин | 55 | 1742 | 86,24 | 1,57 | 1567,8 | 77,61 | 1,41 | 1637,5 | 81,06 | 1,47 |
| Метіонін | - | 588 | 29,11 | - | 529,2 | 26,20 | - | 552,72 | 27,36 | - |
| Треонін | 40 | 875 | 43,17 | 1,08 | 784,8 | 38,85 | 0,97 | 819,68 | 40,58 | 1,01 |
| Триптофан | 10 | 273 | 13,51 | 1,35 | 245,7 | 12,16 | 1,22 | 256,62 | 12,70 | 1,27 |
| Фенілаланін | - | 904 | 44,75 | - | 813,6 | 40,28 | - | 849,76 | 42,07 | - |
| Метіонін + Цистін | 35 | 898 | 44,46 | 1,27 | 808,2 | 40,01 | 1,14 | 844,12 | 41,79 | 1,19 |
| Фенілаланін + Тирозин | 60 | 1704 | 84,36 | 1,41 | 1533,6 | 75,92 | 1,27 | 1601,8 | 79,30 | 1,32 |

Таблиця 2. 12 Розрахунок амінокислотного скору м'яса косуля при звичайному способі смаження та при використанні низькотемпературного способу смаження

| Показники | Ідеальний білок, мг/г | Косуля сира | | | Косуля при звичайному смаженні (10% витрати) | | | Косуля при низькотемпературному смаженні (6% витрати) | | |
|-----------------------|-----------------------|------------------|-------------|------|--|-------------|------|---|-------------|------|
| | | МГ/100г продукту | В 1 г білка | Скор | МГ /100г продукту | В 1 г білка | Скор | МГ /100г продукту | В 1 г білка | Скор |
| Валин | 50 | 1079 | 50,90 | 1,02 | 971,1 | 45,81 | 0,92 | 1014,3 | 47,84 | 0,96 |
| Ізолейцин | 40 | 865 | 40,80 | 1,02 | 778,5 | 36,72 | 0,92 | 813,1 | 38,35 | 0,96 |
| Лейцин | 70 | 1618 | 76,32 | 1,09 | 1456,2 | 68,69 | 0,98 | 1520,9 | 71,74 | 1,02 |
| Лізин | 55 | 1883 | 88,82 | 1,61 | 1694,7 | 79,94 | 1,45 | 1770,0 | 83,49 | 1,52 |
| Метіонін | - | 512 | 24,15 | - | 460,8 | 21,74 | - | 481,28 | 22,70 | - |
| Треонін | 40 | 1000 | 47,17 | 1,18 | 900 | 42,45 | 1,06 | 940 | 44,34 | 1,11 |
| Триптофан | 10 | 305 | 14,39 | 1,44 | 274,5 | 12,95 | 1,29 | 286,7 | 13,52 | 1,35 |
| Фенілаланін | - | 928 | 43,77 | - | 835,2 | 39,40 | - | 872,32 | 41,15 | - |
| Метіонін + Цистін | 35 | 838 | 39,53 | 1,13 | 754,2 | 35,58 | 1,02 | 787,72 | 37,16 | 1,06 |
| Фенілаланін + Тирозин | 60 | 1672 | 78,87 | 1,31 | 1504,8 | 70,98 | 1,18 | 1571,7 | 74,14 | 1,24 |

Таблиця 2.13 Розрахунок амінокислотного скору м'яса ніжки фазана при звичайному способі смаження та при використанні низькотемпературного способу смаження

| Показники | Ідеальний блок, мг/г | Съомга сира | | | Ніжка фазана при звичайному смаженні (10% витрати) | | | Ніжка фазана при низькотемпературному смаженні (6% витрати) | | |
|-----------------------|----------------------|------------------|------------|------|--|------------|------|---|------------|------|
| | | МГ/100г продукту | В 1г білка | Скор | МГ /100г продукту | В 1г білка | Скор | МГ /100 г продукту | В 1г білка | Скор |
| Валин | 50 | 900 | 47,37 | 0,95 | 810 | 42,63 | 0,85 | 846 | 44,53 | 0,89 |
| Ізолейцин | 40 | 760 | 40,00 | 1,00 | 684 | 36,00 | 0,90 | 714,4 | 37,60 | 0,94 |
| Лейцин | 70 | 1200 | 63,16 | 0,90 | 1080 | 56,84 | 0,81 | 1128 | 59,37 | 0,85 |
| Лізин | 55 | 2300 | 121,05 | 2,20 | 2070 | 108,95 | 1,98 | 2162 | 113,79 | 2,07 |
| Метіонін | - | 400 | 21,05 | - | 360 | 18,95 | - | 376 | 19,79 | - |
| Треонін | 40 | 700 | 36,84 | 0,92 | 630 | 33,16 | 0,83 | 658 | 34,63 | 0,87 |
| Триптофан | 10 | 200 | 10,53 | 1,05 | 180 | 9,47 | 0,95 | 188 | 9,89 | 0,99 |
| Фенілаланін | - | 500 | 26,32 | - | 450 | 23,68 | - | 470 | 24,74 | - |
| Метіонін + Цистін | 35 | 600 | 31,58 | 0,90 | 540 | 28,42 | 0,81 | 564 | 29,68 | 0,85 |
| Фенілаланін + Тирозин | 60 | 1200 | 63,16 | 1,05 | 1080 | 56,84 | 0,95 | 1128 | 59,37 | 0,99 |

Таблиця 2.14 Розрахунок амінокислотного скору м'яса грудки дикого голуба при звичайному способі смаження та при використанні низькотемпературного способу смаження

| Показники | Ідеальний блок, мг/г | М'ясо голуба сире | | | М'ясо голуба при звичайному смаженні (10% витрати) | | | М'ясо голуба при низькотемпературному смаженні (6% витрати) | | |
|-----------------------|----------------------|-------------------|------------|------|--|------------|------|---|------------|------|
| | | МГ/100г продукту | В 1г білка | Скор | МГ /100г продукту | В 1г білка | Скор | МГ /100 г продукту | В 1г білка | Скор |
| Валин | 50 | 961 | 52,80 | 1,06 | 864,9 | 47,52 | 0,95 | 903,34 | 49,63 | 0,99 |
| Ізолейцин | 40 | 871 | 47,86 | 1,20 | 783,9 | 43,07 | 1,08 | 818,74 | 44,99 | 1,12 |
| Лейцин | 70 | 1620 | 89,01 | 1,27 | 1458 | 80,11 | 1,14 | 1522,8 | 83,67 | 1,20 |
| Лізин | 55 | 1492 | 81,98 | 1,49 | 1342,8 | 73,78 | 1,34 | 1402,5 | 77,06 | 1,40 |
| Метіонін | - | 520 | 28,57 | - | 468 | 25,71 | - | 488,80 | 26,86 | - |
| Треонін | 40 | 706 | 38,79 | 0,97 | 635,4 | 34,91 | 0,87 | 663,64 | 36,46 | 0,91 |
| Триптофан | 10 | 310 | 17,03 | 1,70 | 279 | 15,33 | 1,53 | 291,40 | 16,01 | 1,60 |
| Фенілаланін | - | 842 | 46,26 | - | 757,8 | 41,64 | - | 791,48 | 43,49 | - |
| Метіонін + Цистін | 35 | 614 | 33,74 | 0,96 | 552,6 | 30,36 | 0,87 | 577,16 | 31,71 | 0,91 |
| Фенілаланін + Тирозин | 60 | 962 | 52,86 | 0,88 | 865,8 | 47,57 | 0,79 | 904,28 | 49,69 | 0,83 |

1.3.4 Розрахунок комплексних показників якості

У зв'язку зі збільшенням обсягу й асортименту постачань харчових продуктів з за кордону, продажу вітчизняної продукції на підприємствах різних форм власності, а також громадянами, зареєстрованими як підприємців, серйозну тривогу викликає безпека яка ввозиться і реалізується продукції.

Часто продукція надходить з простроченими термінами зберігання і реалізації, без супровідних документів, що підтверджують її безпеку для здоров'я споживача (сертифікатів якості, сертифікатів безпеки).

Тривожна ситуація і з якістю продукції вітчизняного виробництва. Згідно з даними Державної санітарно-епідеміологічної служби, не відповідають ДСТУ за мікробіологічними показниками близько 12 % проб молочних продуктів, майже 15 % риби, 7 % м'ясопродуктів. Ці показники перевищують норму у 2 і більше разів. Майже кожна 6 проба харчових продуктів містить антибіотики. В результаті викидів промислових підприємств і автотранспорту, використання добрий мулових осадів стічних вод і побутових відходів, ґрунт в місцях виробництва сільськогосподарської продукції містить токсичні елементи, у концентраціях, що перевищують ГДК (гранично допустимі концентрації). Завдання виробничо-технічного контролю - гарантувати виконання технологічних інструкцій, технічних умов і стандартів на сировину і готову продукцію.

До методів виробничо-технічного контролю відносять:

- Оцінка якості сировини, сортування або відбраковування.
- Органолептична оцінка і дегустація - визначення зовнішнього вигляду, запаху і смаку. Іноді органолептична оцінка достатня для визначення доброкісності сировини.
- Контроль методами хімічного, фізичного і фізико-хімічного аналізу.

Застосовується для визначення якісних показників сировини.

| | | | | | | |
|------|------|----------|-------|------|----------------------------------|--|
| | | | | | ДонНУЕТ 181 зХТ-22м 2023 КВР (П) | |
| Ізм. | Лист | № Докум. | Підп. | Дата | | |

Таблиця 2.19 Мегакалория (1000ккал) за академіком Покровським

| Речовина | Кількість | Масова доля | Речовина | Кількість | Масова доля |
|----------------|-----------|-------------|----------|-----------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Білки | 40 г | 0,201 | Холін | 300 мг | |
| Жири | 35 г | 0,176 | A | 0,6 мг | 0,059 |
| Вуглеводи | 124 г | 0,623 | E | 8 мг | |
| C | 20 мг | | K | 0,6 мг | |
| B ₆ | 1 мг | | D | 0,01 мг | |
| B ₉ | 0,1 мкг | | Ca | 300 мг | 0,086 |
| Біотин | 0,08 мг | | P | 500 мг | 0,143 |
| P | 10 мг | | Mg | 200 мг | 0,057 |
| B ₁ | 0,7 мг | 0,082 | Fe | 15 мг | 0,0014 |
| B ₂ | 0,8 мг | 0,094 | Na | 1500 мг | 0,428 |
| PP | 6,5 мг | 0,764 | K | 1000 мг | 0,285 |
| B ₃ | 4...5 мг | | Cl | 1500 мг | |

1.3.5 Розробка технологічних схем і карт страв

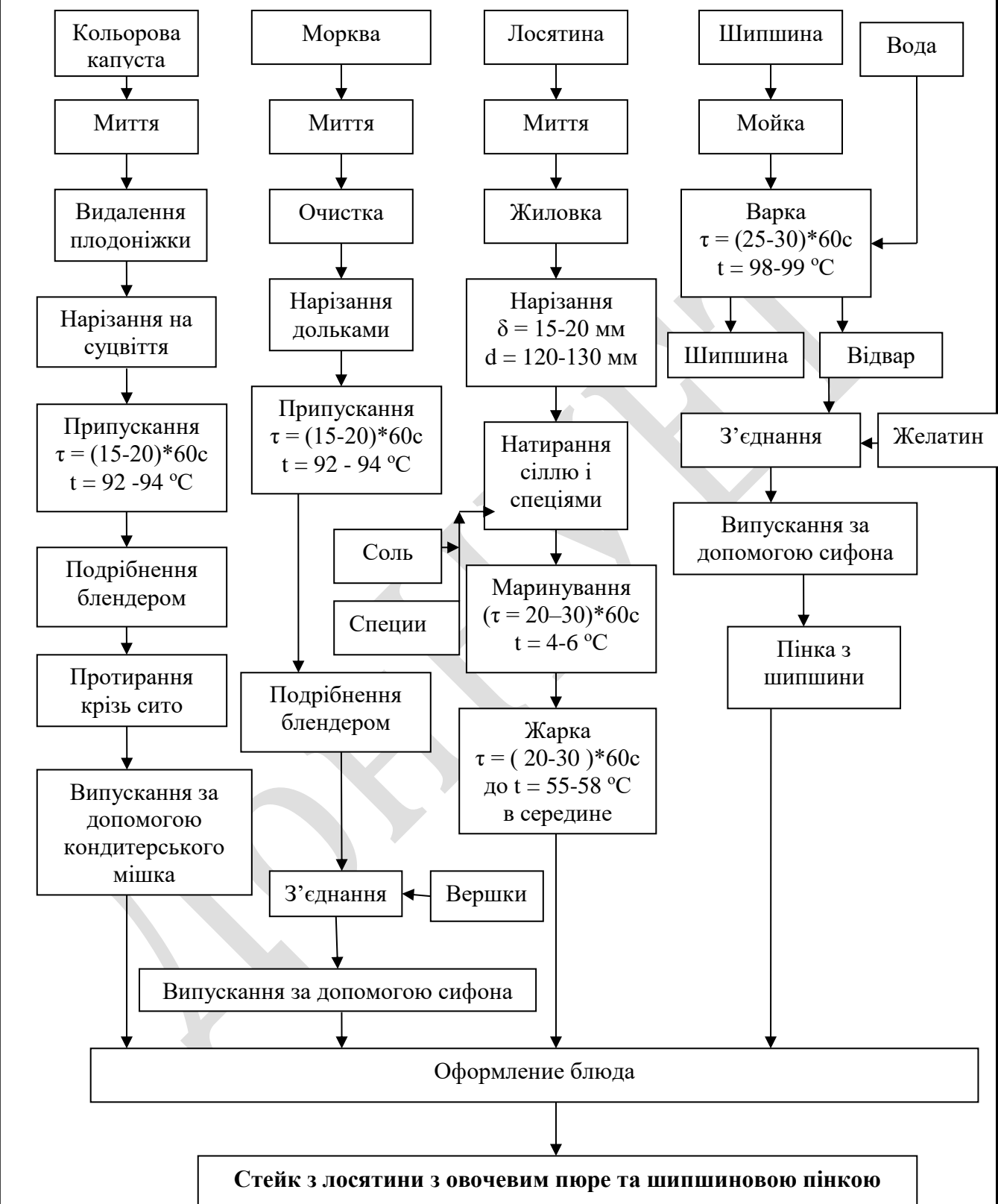


Рис. 1.6 Технологічна схема страви «Стейк з лосятини з овочевим пюре та шипшиновою еспумою»

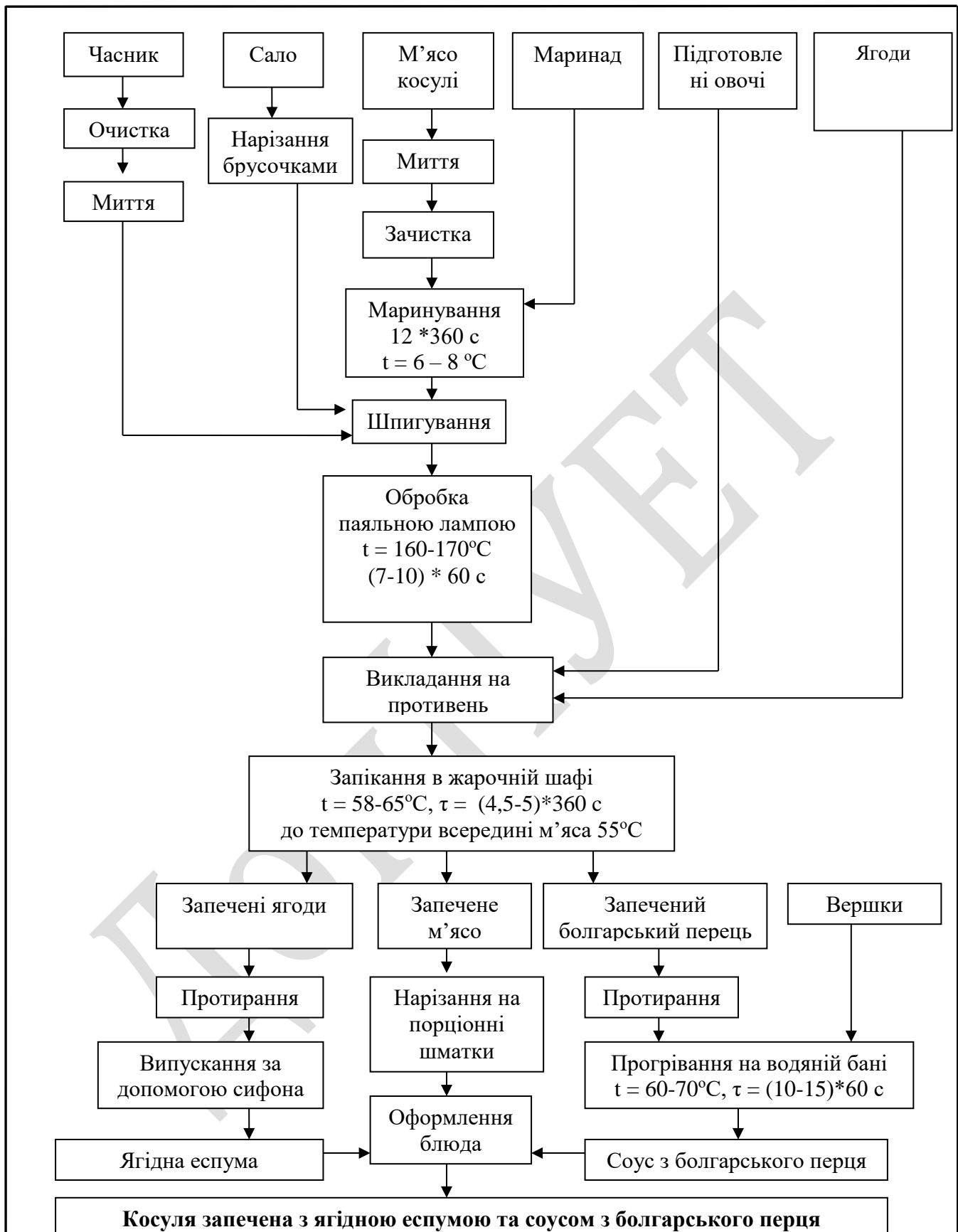


Рис. 1.7 Технологічна схема страви «Косуля, запечена з плодово-овочевим мусом та соусом з болгарського перця»

| | | | | |
|------|------|----------|-------|------|
| | | | | |
| Ізм. | Лист | № Докум. | Підп. | Дата |

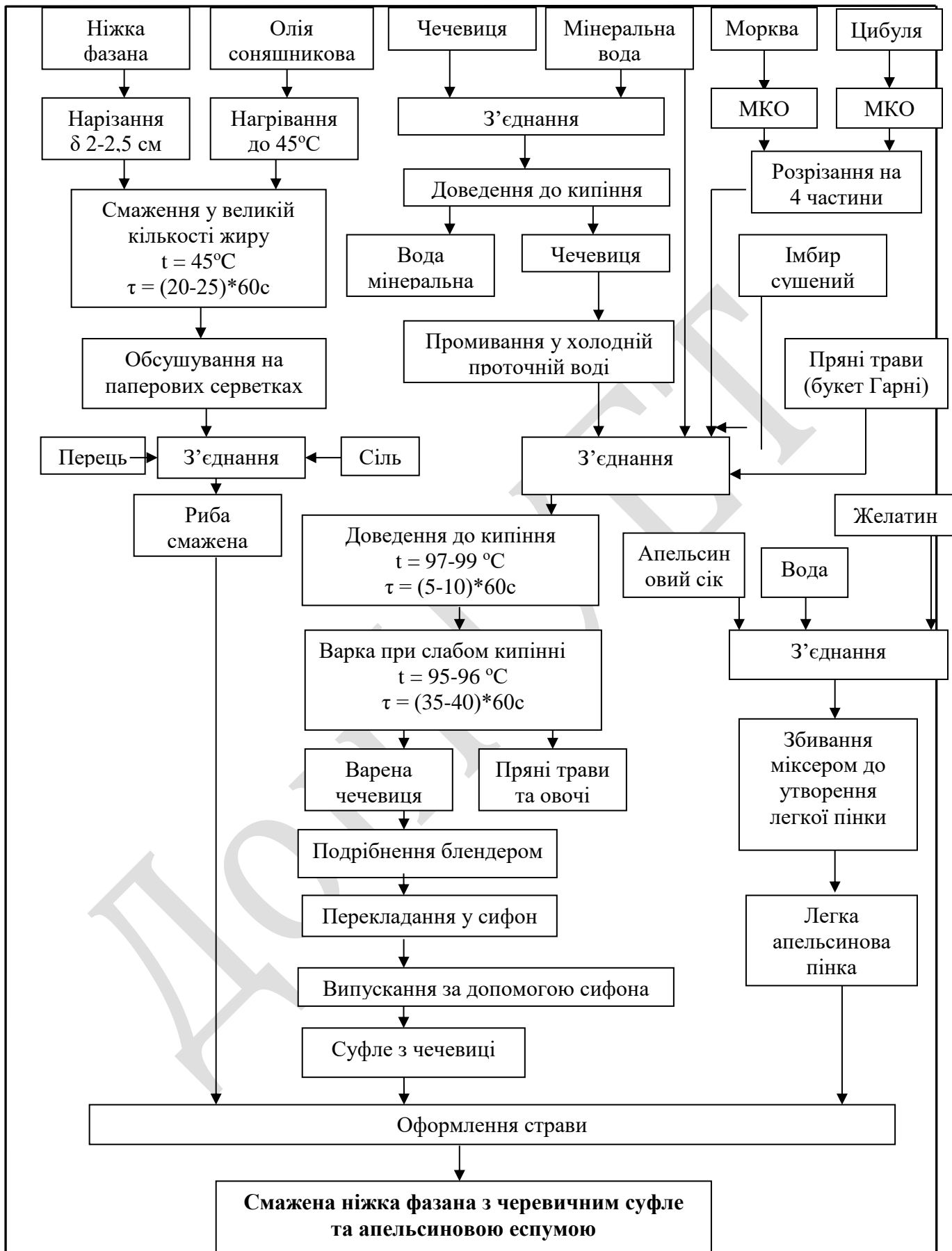


Рис. 1.8. Технологічна схема страви «Смажена ніжка фазана з черевичним суфле та апельсиновою еспумою»

| Ізм. | Лист | № Докум. | Підп. | Дата | ДонНУЕТ 181 зХТ-22м 2023 КВР (П) |
|------|------|----------|-------|------|----------------------------------|
| | | | | | |

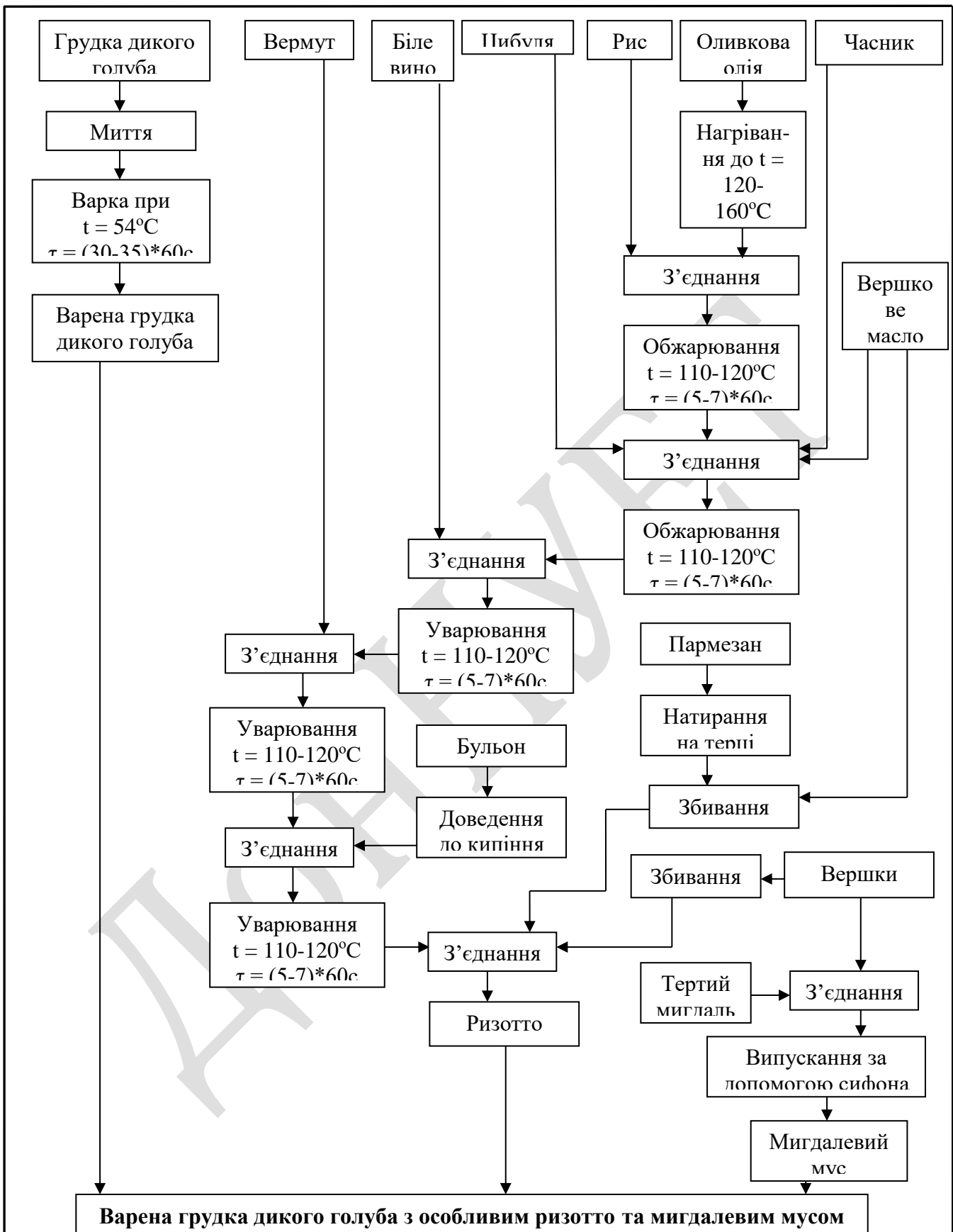


Рис. 1.9. Технологічна схема страви «Варена грудка дикого голуба з особливим ризотто та мигдалевим мусом»

2.ТЕХНІКО-ЕКОНОМІЧНЕ ОБГРУНТУВАННЯ

2.1. Маркетингові дослідження ринку

Запоріжжя – місто в Україні, адміністративний центр Запорізької області. Четвертий за величиною індустриальний центр України з розвиненим машинобудуванням, чорною та кольоровою металургією, хімічною та будівельною промисловістю.

Разом із навколишніми поселеннями утворює Запорізьку агломерацію. Є одним з найбільших адміністративних, індустриальних та культурних центрів півдня України. Річковий порт і важливий транзитний залізничний вузол.

Відповідно до Зведеної схеми районного планування України, Запоріжжя займає важливе місце в регіональній системі розселення і виконує функції обласного, міжнародного і районного центрів, кожний з яких має свою зону міжселищного обслуговування. Отак, у зоні впливу Запоріжжя як обласного центра на території 2690 тис. га розташовано 14 міст, 23 селища міського типу, значна кількість сіл і мешкає понад 2 млн осіб. Очолювана Запоріжжям міжрайонна система розселення (приміська зона), вирізняється високим рівнем виробничо-гospодарського освоєння території, високою цінністю сільськогосподарських земель і природного середовища.

Особливістю міста Запоріжжя є те, що в ньому зосереджено близько 65 % продуктивних потужностей області і близько 43 % населення області.

Забудова міста представлена компактною відкритою структурою і розташована на обох берегах р. Дніпра. Лівобережна частина – лінійна і дуже неоднорідна за функціональним зонуванням. Селітебні території, що розчленовуються транспортними і комунікаційними коридорами, витягнуті уздовж берегів і безпосередньо примикають до промислових територій. Як наслідок значна частина житлової забудови (до 70 %) розташована у зонах впливу промислових підприємств. Правобережна частина міста більш

| | | | | | | |
|------|------|----------|-------|------|----------------------------------|--|
| | | | | | ДонНУЕТ 181 зХТ-22м 2023 КВР (П) | |
| Ізм. | Лист | № Докум. | Підп. | Дата | | |

компактна й однорідна за функціональним зонуванням. Промислові підприємства Хортицького промрайону, будучи «чистішими» в екологічному плані виробництвами, не справляють негативного впливу на житлову забудову.

В останні роки розширюється житлове будівництво, будується нові мікрорайони, упорядковується центр міста. У місті широко розвита мережа підприємств харчової промисловості, що забезпечують торгові підприємства, підприємства харчування продовольчими товарами різноманітного асортименту. Це такі підприємства, як м'ясокомбінат, рибкомплекс, завод безалкогольних напоїв, молокозавод, хлібозавод, харчосмакова фабрика, приміська птахофабрика та ін. Крім того, в останні роки створені комерційні переробні виробництва різного профілю, що забезпечують продукцією підприємства харчування. Це ковбасні цехи, міні-хлібопекарні, міні-молокозаводи, овочепереробні і консервні цехи. При переході до ринку створюються нові підприємства сфери обслуговування, у тому числі і підприємства харчування. У структурі типів підприємств харчування відбулися значні зміни. Це зв'язано з тим, що споживачі воліють користатися послугами ресторанів, кафе, барів.

Вознесенівський район був створений у 1937 році. На сьогодні він займає площа 22,5 кв. м. та має населення 109.5 тис. чол. Мережа підприємств ресторанного господарства представлена не дуже широко. Перед нами стала задача – створити зовсім нове підприємство харчування на вулиці Гагаріна, 92а. Обґрунтуванням для будівництва підприємства ресторального господарства є недостатня кількість місць за нормативом. А саме, для загальнодоступної мережі підприємств ресторального господарства: встановлюємо чисельність та склад населення, що проживає в районі Долгінцевський, які приймаємо за даними статистичної звітності форми „А” „Про адміністративно-територіальні зміни районів”.

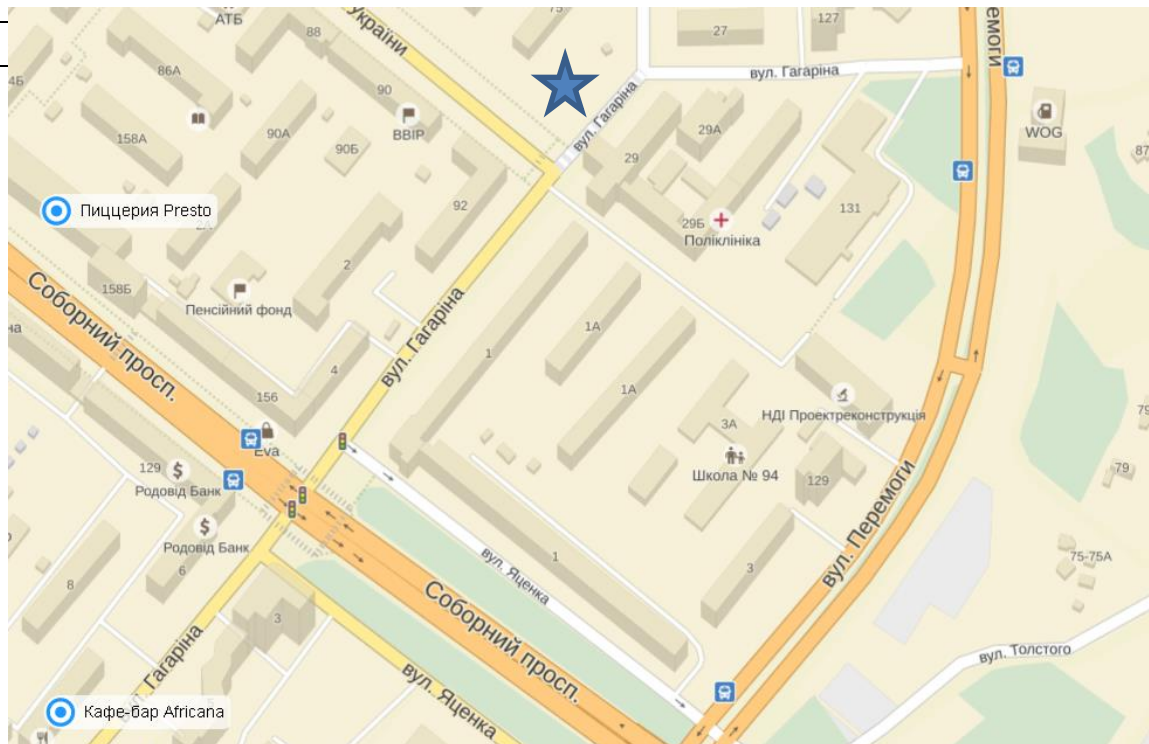
| | | | | |
|------|------|----------|-------|------|
| | | | | |
| | | | | |
| Ізм. | Лист | № Докум. | Підп. | Дата |

Отримані відомості заносимо до таблиці 2.1.

Таблиця 2.1 Розрахунок потенційного контингенту споживачів

| № п\п | Найменування об'єктів, розташованих у радіусі до 500 м від проектованого | Адреса | Кіль-ть працюючих, працюючих і учнів | Режим роботи об'єкта | Часи обідньої перерви на об'єкті |
|-------|--|-----------------------------|--------------------------------------|----------------------|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Бутік „Аврора” | Вул. Гагаріна, 36а | 8 | 9.00-17.00 | - |
| 2 | Автосалон „Тойота” | Вул. Гагаріна, 79 | 19 | 8.00-18.00 | 15.00-15.30 |
| 3 | Автосалон „SUBARU” | Вул. Гагаріна, 73 | 12 | 9.00-17.00 | 14.00-15.00 |
| 4 | Спортклуб «Power» | Вул. Гагаріна, 83 | 27 | 9.00-20.00 | - |
| 5 | Відділення банку «ПУМБ» | Вул. Гагаріна, 81 | 12 | 9.00-17.00 | 15.00-16.00 |
| 6 | Відділення банку «Приватбанк» | Вул. Гагаріна, 90 | 12 | 9.00-16.00 | - |
| 7 | Відділення банку «Ощадбанк» | Вул. Гагаріна, 81 | 10 | 9.00-16.00 | - |
| 8 | Салон краси «Візваві» | Вул. Гагаріна, 34 | 6 | 9.00-18.00 | - |
| 9 | Магазин „Будівельник” | Вул. Гагаріна, 79 | 11 | 8.00-19.00 | 14.00-15.00 |
| 10 | Торговий дім „Сатурн” | Вул. Гагаріна, 79 | 12 | 8.00-21.00 | - |
| 11 | Супермаркет «АТБ» | Вул. Гагаріна, 78а | 21 | 9.00-18.00 | 13.00-14.00 |
| 12 | Аптека «Фармація» | Вул. Гагаріна, 89 | 6 | 9.00-16.00 | 13.00-14.00 |
| 13 | Магазин „Фокстрот” | Вул. Гагаріна, 70 | 14 | 10.00-8.00 | 15.00-16.00 |
| 14 | Бізнес-центр «Шоколад» | Вул. Гагаріна, 79 | 114 | 9.00-21.00 | - |
| | Жилий масив | Вул. Гагаріна, вул.. Тітова | 4000 | | |

| | | | | | | |
|------|------|----------|-------|------|----------------------------------|--|
| | | | | | ДонНУЕТ 181 зХТ-22м 2023 КВР (П) | |
| Ізм. | Лист | № Докум. | Підп. | Дата | | |



передбачуване місце будівництва ресторану «Фазан»

До складу даної таблиці не заносимо підприємства, заклади, учбові заклади та інші, які мають на своїй території їдальні або буфети із гарячою їжею.

У районі проектованого підприємства харчування є діючі підприємства харчування, які наведені у таблиці 2.2.

Таблиця 2.2 Визначення кількості місць у працюючих підприємствах

| Найменування підприємства | Метод і форми обслуговування | Кількість посадкових місць | Режим роботи |
|---------------------------|------------------------------|----------------------------|--------------|
| Ресторан-бар «Африкан» | Офіціантами | 100 | 11-23.00 |
| Піцерія «Престо» | Бармен, офиціантами | 50 | 11-22.00 |
| Разом: | | 200 | |

Для даного мікрорайону на першу чергу будівництва норматив розрахунку мережі загальнодоступних підприємств ресторанного господарства складає 400 місць на 1000 чоловік. Разом по мікрорайону складає:

1000 чоловік – 400 місць

4120 чоловік – X місць

$$X = (4120 * 40) / 1000 = 365 \text{ місць.}$$

Разом по мікрорайону: $365 - 200 = 165$ місць (є підставою для проектування підприємства ресторанного господарства).

Таким чином підприємство проектується в окремо збудованому будинку на вул. Незалежної України, 92а недалеко від транспортної зупинки.

З метою визначення актуальності та обґрунтування вибору типу та спеціалізації підприємства була складена анкета і проведено опитування потенційних споживачів. Було опитано 1000 респондентів віком від 17-55 років. У результаті обробки матеріалів опитування споживачів можна зробити висновок, що 40% опитаних респондентів виявили бажання поїсти в ресторану у цьому мікрорайоні, 33%-кафе, 3%-їдельні, 2%-закусочної, 22%-бару. Щодо форми обслуговування: 93% опитаних респондентів виявили бажання обслуговуватися офіціантами, 7%-самообслуговуванням.

Таблиця 2.3. Характеристика ринку загальнодоступних підприємств ресторанного господарства у сегменті, що досліджується

| Найменування типу підприємства | Відсоткове співвідношення | Необхідна кількість місць | Місць у наявності | Недостатня кількість місць |
|--------------------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|----------------------------|
| Кафе | 40 | 75 | 00 | +50 |
| Ресторан | 33 | 50 | 100 | -80 |
| Їдельня | 3 | 40 | 0 | -40 |

| | | | | |
|-----------|----|----|----|-----|
| Закусочна | 22 | 40 | 50 | +10 |
| Бар | 2 | 40 | 0 | -40 |

Аналіз даних таблиці 2.3. свідчить про те, що в районі будівництва більш всього не вистачає таких типів закладів ресторанного господарства як кафе та закусочна. Як було зазначено вище, 65% респондентів обрали спеціалізацією підприємства, що проектується – ресторан, а 56% респондентів – бар, тому з метою зменшення недостатньої кількості місць та можливістю застосування поєднання ресторану та барів доцільним буде будівництво стилізованого у мисливському стилі ресторану із барбекю-баром, форма обслуговування-офіціантами.

2.2. Характеристика підприємства харчування, що проектується

Підставою для технічної можливості будівництва є вільна, незабудована ділянка землі у обраному місці, яка відповідає санітарним та протипожежним вимогам; є можливість приєднання до існуючої міської електромережі, теплоцентралі, газопроводу, водопроводу і каналізації; є транспорт, дороги, сировинна база.

Таблиця 2.4 Джерела продовольчого постачання

| Джерела постачання | Група сировини і напівфабрикатів | Частота завезення |
|---|--|-------------------|
| Міський м'ясокомбінат, ТМ «Бердянський МК» | М'ясопродукти, Субпродукти, птиця | Щодня |
| ТОВ “Адмірал” | Рибопродукти | Щодня |
| Запорізький молокозавод №2, ТМ «Молочний доктор» | Молоко і молокопродукти | Щодня |
| ТОВ “Агросервіс” | Безалкогольні напої | 1 раз на тиждень |
| ПП “Мега” | Крупи, макаронні вироби, борошно, цукор | 1 раз на тиждень |
| ТОВ «Овочі та фрукти» | Овочі, фрукти | Щодня |

| | | | | | |
|------|------|----------|-------|------|----------------------------------|
| Ізм. | Лист | № Докум. | Підп. | Дата | ДонНУЕТ 181 зХТ-22м 2023 КВР (П) |
| | | | | | |

Режим роботи підприємства ресторану з барбекю-баром: з 9 до 22 години. Форма обслуговування – офіціантами.

3. ОРГАНІЗАЦІЙНО-ТЕХНОЛОГІЧНИЙ РОЗДІЛ

3.1 Виробнича програма

Виробничу програмою підприємства є розрахункова кількість страв, реалізованих безпосередньо в залі, що відпускаються на будинок і в буфеті. Для упорядкування виробничої програми необхідно визначити кількість споживачів і кількість страв по видах в асортименті.

Для визначення кількості споживачів на підставі даних про режим роботи підприємства, середньої тривалості посадки і відсотків завантаження торгового залу за кожну годину роботи підприємства, складаємо графік завантаження торгового залу проектованого підприємства.

Складаємо графік завантаження залів підприємства по формулі. Кількість споживачів, що обслуговуються за 1 годину роботи підприємства, визначається по формулі:

$$N_{\text{ч}} = P \varphi X / 100,$$

де $N_{\text{ч}}$ - кількість споживачів за годину,

P – кількість місць у залі,

φ – оборотність місця в залі в плину години,

X – завантаження залу в дану годину, %.

Таблиця 3.1 Графік завантаження залу ресторану на 60 місць

| Години роботи залу | Оборотність місця за 1 год., разів | Середній відсоток завантаження залу | Кількість споживачів |
|--------------------|------------------------------------|-------------------------------------|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 11-12 | 1,5 | 60 | 54 |
| 12-13 | 1,5 | 80 | 72 |
| 13-14 | 1,5 | 90 | 81 |
| 14-15 | 1,5 | 90 | 81 |
| 15-16 | 1,5 | 60 | 54 |
| 16-17 | 1,5 | 40 | 36 |
| 17-18 | 1,5 | 40 | 36 |

| | | | |
|-------|-----|----|----|
| 18-19 | 0,4 | 50 | 12 |
| 19-20 | 0,4 | 90 | 22 |
| 20-21 | 0,4 | 80 | 19 |

Продовження табл. 3.1

| | | | |
|-------|-----|----|-----|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 21-22 | 0,4 | 80 | 19 |
| 22-23 | 0,4 | 40 | 10 |
| 23-24 | 0,4 | 30 | 7 |
| Разом | | | 503 |

Таблиця 3.2 Графік завантаження залу барбекю-бару на 25 місць

| Години роботи залу | Оборотність місяця за 1 год., разів | Середній відсоток завантаження залу | Кількість споживачів |
|--------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|----------------------|
| 10-11 | 2 | 30 | 15 |
| 11-12 | 2 | 40 | 20 |
| 12-13 | 2 | 50 | 25 |
| 13-14 | 2 | 50 | 25 |
| 14-15 | 2 | 90 | 45 |
| 15-16 | 2 | 90 | 45 |
| 16-17 | 2 | 80 | 40 |
| 17-18 | 1,5 | 70 | 26 |
| 18-19 | 1,5 | 60 | 23 |
| 19-20 | 1,5 | 50 | 19 |
| 20-21 | 1,5 | 50 | 19 |
| Разом | | | 302 |

Таким чином кількість відвідувачів за день у ресторані 503 чоловік.

На підставі графіку завантаження залу визначаємо загальну кількість страв, що реалізуються за день у ресторані за формулою:

$$n = N_g \cdot m,$$

де N_g – кількість споживачів, чол.;

m - коефіцієнт споживання страв

$$n = 3,5 * N_g = 3,5 * 503 = 1761 \text{ страва.}$$

Розбивка загальної кількості страв за окремими групами (холодні, супи, другі гарячі страва та ін.) і всередині групи розподіл страв по основних продуктах (рибні, м'ясні і т.п.) проводиться відповідно до

| | | | | | | |
|------|------|----------|-------|------|----------------------------------|--|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Ізм. | Лист | № Докум. | Підп. | Дата | ДонНУЕТ 181 зХТ-22м 2023 КВР (П) | |

таблиць відсоткового відношення страв. Кількість холодних напоїв, кондитерських виробів, фруктів і т.д. визначається на основі приблизних норм споживання на одного споживача. Розрахунок надано у таблиці 3.3.

Таблиця 3.3 Розрахунок кількості страв для ресторану

| Найменування страв | Процентне співвідношення страв | | Кількість страв |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------|-----------------|
| | від загальної кількості | в даній групі | |
| Холодні страва: | 40 | | 705 |
| рибні | | 25 | 176 |
| м'ясні | | 30 | 212 |
| салати | | 40 | 282 |
| молочнокисла продукція | | 5 | 35 |
| Гарячі закуски | 5 | 100 | 88 |
| Супи: | 10 | | 176 |
| прозорі | | 20 | 35 |
| заправні | | 70 | 123 |
| молочні, холодні | | 10 | 18 |
| Другі гарячі страва | 30 | | 528 |
| рибні | | 25 | 132 |
| м'ясні | | 50 | 264 |
| овочеві | | 5 | 26 |
| круп'яні | | 10 | 53 |
| яечні, сирні | | 10 | 53 |
| Солодкі страви і гарячі напої | 15 | | 264 |

| | | | | | | |
|------|------|----------|-------|------|----------------------------------|--|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Ізм. | Лист | № Докум. | Підп. | Дата | ДонНУЕТ 181 зХТ-22м 2023 КВР (П) | |

Таблиця 3.4 Розрахунок іншої продукції

| Найменування | Одиниця виміру | Норма на 1 споживача | Загальна кількість на 503 споживачів |
|-------------------------------|----------------|----------------------|--------------------------------------|
| Холодні напої | л | 0,25 | 125 |
| У тому числі: | | | |
| вода фруктова | л | 0,05 | 25 |
| вода мінеральна | л | 0,1 | 50 |
| натуральний сік | л | 0,08 | 40 |
| напої власного виробництва | л | 0,02 | 10 |
| Хліб і хлібобулочні вироби | кг | 130 | 65,4 |
| У тому числі: | | | |
| житній | кг | 80 | 40,2 |
| борошняний | кг | 50 | 25,2 |
| Борошняні кондитерські вироби | шт | 0,5 | 252 |
| Цукерки, печиво | кг | 0,02 | 10 |
| Фрукти | кг | 0,05 | 25 |
| Пиво | л | 0,025 | 13 |
| Вино-горілочні вироби | л | 0,1 | 51 |

Таблиця 3.5 Розрахунок страв і напоїв для барбекю-бару

| Найменування | Коефіцієнт споживання | Загальна кількість страв |
|-----------------------|-----------------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| Холодні закуски | 0,5 | 151 |
| Гарячі страви | 1,1 | 332 |
| Кондитерські вироби | 0,4 | 121 |
| Гарячі напої | 0,5 | 151 |
| Соки, мінеральна вода | 0,3 | 91 |

Продовження табл. 3.5

| 1 | 2 | 3 |
|-------------------------|-----|----|
| Лікеро-горілчані вироби | 0,2 | 61 |
| Пиво | 0,3 | 91 |

Розрахункове меню (виробнича програма) складається відповідно до асортиментного мінімуму для даного типу підприємства

Таблиця 3.6 Розрахункове меню (виробнича програма) ресторану

| Найменування страв | Вихід, г | Кількість страв | | | |
|---|-----------------------|-----------------|--|--|--|
| | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | | | |
| Страви «від шефа» | | | | | |
| Седло косулі на шампурах з соусом з ялівця зі свіжими овочами «Справжній трофей» (томати, огірки, перець) | 200/50/75 | 20 | | | |
| Ніжка фазана смажена з чечевичним супфле та піною із цукіні | 150/100 | 26 | | | |
| Варена грудка дикого голуба з особливим ризотто та мигдалевим мусом | 100/100 /50 | 26 | | | |
| Стейк з лосинини з овочевим пюре та ягідним соусом | 150/75/75 | 24 | | | |
| Косуля, запечена з плодово-овочевим мусом та соусом з болгарського перця | 150/75/75 | 29 | | | |
| Холодні закуски | | | | | |
| Канапе з червоною ікрою | 40/4/60 | 33 | | | |
| Форель, фарширована грибами (форель солена, морква, цибуля, шампіньйони) | 150 | 35 | | | |
| Рулетики з оселедця (філе оселедця, цибуля, морква, маринад з прянощами) | 150 | 32 | | | |
| Рибне плато (Ніжка фазана, масляна риба, горбуша, ікра червона, креветки, оливки, зелень) | 40/40/40/ 20/20/20 | 39 | | | |
| Салат «Морські гребінці» (гребінці, салат, корейська морква, бальзамічний оцет) | 150 | 37 | | | |
| Воловани з м'ясом фазана (воловани, м'ясо фазана смажене, журавлинний соус, гірчиця) | 100/60 | 18 | | | |
| Закуска «Заяча лапка» (варене м'ясо зайця, цибуля, морква, вино, зелень) | 150 | 30 | | | |

| | | | | | | |
|------|------|----------|-------|------|----------------------------------|--|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Ізм. | Лист | № Докум. | Підп. | Дата | ДонНУЕТ 181 зХТ-22м 2023 КВР (П) | |

Продовження табл. 3.6

| 1 | 2 | 3 |
|---|-----------------------|----|
| Пудинг із дичини з гірчичним майонезом (куріпка, сало, яйця, червоне вино, хліб) | 200 | 23 |
| Холодна запіканка з фазану (смажений фазан, вершкове масло, варений рис, зелень) | 180 | 19 |
| Печінка у гострому соусі (печінка індички, часник, соус чілі, сік лимона) | 150 | 12 |
| Салат з м'ясом фазана «Гніздо фазана» (грудка фазана, яйця, картопля, цибуля) | 150 | 25 |
| Салат «Мисливські байки» з дичини й овочів (дика качка варена, картопля, морква, томати, яблука, кольорова капуста, квасоля, горох) | 150 | 14 |
| Салат «Мисливський» із кабана з овочами (м'ясо кабана смажене, цибуля, огірки солені, капуста квашена, буряк, сливи мариновані) | 160 | 22 |
| Салат «На привалі» (огірки, томати, редис, перець, яйця, зелень) | 170 | 58 |
| «Салат Лісовика» (мариновані лисички та баклажани, томати, куряче філе варене, сир, гірчиця) | 160 | 48 |
| «Мисливські трофеї» (помідори фаршировані паштетом з м'яса куріпки) | 150 | 57 |
| Яйця, фаршировані дичною «Мисливські розваги» (яйця, філе дикої качки, гірчиця, зелень) | 60/40 | 22 |
| Яйця перепелів у соусі (варені яйця, пряні трави, оцет, соус чилі, перець чилі, часник) | 180 | 20 |
| Натуральні овочі в асортименті (томати, огірки, морква, цибуля кримська, зелень петрушки, кропу, кінзи) | 40/40/40/ 40/40 | 52 |
| Мацоні із зеленню (кріп, кінза, петрушка) | 150 | 19 |
| Сирне плато (дор блю, брі, роکфор, моцарелла, мед, горіхи волоські, виноград) | 40/40/40/ 40/25/40 | 40 |
| Гарячі закуски | | |
| Грудка дикої качки пікантна «Біля вогнища» (грудка дикої качки , мацоні, спеції, пряні трави, яблуко, лимонний сік, мигдаль, біле вино, горобина) | 200 | 32 |
| Фаршировані ніжки перепелиць «Хитрощі полювання» (ніжки перепела, печериці, оливки, томати, пряні трави) | 130 | 27 |

| | | | | | | |
|------|------|----------|-------|------|----------------------------------|--|
| | | | | | ДонНУЕТ 181 зХТ-22м 2023 КВР (П) | |
| Ізм. | Лист | № Докум. | Підп. | Дата | | |

Продовження табл. 3.6

| 1 | 2 | 3 |
|---|---------------------|----|
| Пиріг з начинкою з фазану та шампіньонів «Лісовик» (філе фазана варене, шампіньони, сир, листкове тісто, вершки, яйця.) | 150 | 29 |
| Перші страви | | |
| Бульйон з фазану з омлетом «Староруський» (м'ясо фазана варене, яйця, морква, петрушка, ялівець) | 250 | 29 |
| Юшка з рябчика зі свіжими грибами (рябчик, шампіньони, зелень) | 250 | 33 |
| Юшка «Мисливська» із фрикадельками (варене м'ясо косулі, коріння, ялівець, прянощі, хлібні фрикадельки) | 250 | 26 |
| Юшка-гуляш із зайця (м'ясо зайця, картопля, прянощі, томати.) | 250 | 27 |
| Суп-локшина з дикого голуба (м'ясо дикого голуба, коріння, локшина, прянощі, зелень) | 250 | 36 |
| Окрошка м'ясна (варене м'ясо зайця, свіжі огірки, варені яйця, зелень, гірчиця, квас хлібний) | 250 | 25 |
| Основні страви | | |
| Форель відварена з голландським соусом з печеною картоплею «Вдалий рибалка» (форель, коріння, вершкове масло, прянощі, яйце, картопля) | 170/50/80 | 24 |
| Ніжка фазана «Золота рибка» під соусом з овочевим гарніром (Ніжка фазана, запечена під вершковим соусом, варена кольорова капуста, маринований зелений горошок, тушкована морква з чорносливом) | 130/40/40/ 40/40 | 27 |
| Севрюга в тісті смажена та картопля смажена з грибами по-домашньому | 125/100 | 30 |
| Осетрина смажена з картопляними крокетами | 160/150 | 25 |
| Окіст відварений із соусом з шипшини зі спаржею «Лісова галівина» (окіст кабана, варений у червоному вині, коріння, прянощі) | 150/75/100 | 18 |
| М'ясо «Сезон полювання» з печеною картоплею (м'ясо кабана запечене у брусничному соусі) | 150 | 27 |
| М'ясо лося, запечене в тісті «Карабін» (м'ясо лося, шампіньони, варений рис, прянощі, цибуля) | 250 | 15 |

| | | | | | | |
|------|------|----------|-------|------|----------------------------------|--|
| | | | | | ДонНУЕТ 181 зХТ-22м 2023 КВР (П) | |
| Ізм. | Лист | № Докум. | Підп. | Дата | | |

Продовження табл. 3.6

| 1 | 2 | 3 |
|--|------------|----|
| Рулет з оленя з вареним рисом і смородиновим соусом (м'ясо оленя, сало, цибуля, прянощі, печінка) | 120/100/50 | 22 |
| Зайчатина в глечику з тіста по-мисливськи (тушковане м'ясо зайця, морква, цибуля, вино, кольорова капуста, прісне тісто) | 200 | 26 |
| Заєць під соусом мадера з печеними яблуками та з тушкованою капустою (м'ясо зайця, червоне вино, прянощі, печені яблука) | 110/60/80 | 20 |
| Зайчатина у вершках з картоплею фрі (смажене філе зайця, вершки, журавлина, картопля фрі) | 120/40/100 | 18 |
| Печінка по-мисливські (печінка індички, цибуля) та рис з овочами (варений рис, морква, горошок, кольорова капуста) | 110/100 | 24 |
| Дика качка під соусом з червоної смородини «Мрія мисливця» з вареним рисом (м'ясо дикої качки, спеції, соус з червоної смородини) | 200/50/75 | 24 |
| Вальдшнеп з вишнею, вишневим соусом і з диким рисом відвареним «Осіннє полювання» (запечене м'ясо вальдшнепа з вишнею, дикий рис) | 150/65/100 | 26 |
| Стегно куряче фаршироване з фруктами зі смаженою картоплею(стегно куряче, груша, ківі, виноград, сік апельсина, біле вино, імбир картопля) | 150/120 | 22 |
| Перепілки, смажені у виноградних листах з вареною картоплею (філе перепілки, листя винограду, прянощі, вершкове масло, картопля відварена) | 180/100 | 20 |
| Баклажани фаршировані по-царськи (баклажани, м'ясо дикого кабана, цибуля, томати, сир, зелень) | 150 | 10 |
| Картопляні галушки запеченні з печінкою косулі (картопля, смажена печінка косулі, цибуля, зелень) | 200 | 16 |
| Плов з дичною «Мисливські розваги» (м'ясо фазана, морква, цибуля, рис, прянощі) | 300 | 28 |
| Запіканка рисова з яблуками з журавлинovим соусом (варений рис, свіжі яблука, сметана, цукор, журавлина) | 250/50 | 25 |

| | | | | | | |
|------|------|----------|-------|------|----------------------------------|--|
| | | | | | ДонНУЕТ 181 зХТ-22м 2023 КВР (П) | |
| Ізм. | Лист | № Докум. | Підп. | Дата | | |

Продовження табл. 3.6

| 1 | 2 | 3 |
|--|-----------------------|----|
| Омлет, фарширований грибами і м'ясом куріпки (яйця, смажені шампіньйони, варене м'ясо куріпки) | 210 | 42 |
| Солодкі страви | | |
| Желе апельсинове | 100 | 16 |
| Мус персиковий (персики, вино червоне, цукор, кориця, цедра лимона) | 100 | 18 |
| Самбуک яблучний із журавлинівим соусом | 100 | 14 |
| Морозиво в асортименті (з горіхами, з шоколадною глазур'ю, з ягодами та фруктами, з сиропом, з медом, зі згущеним молоком) | 150 | 16 |
| Десерт «Ніжність» (з фруктів, горіхів, вершків) | 150 | 22 |
| Лимон з цукром | 35/20 | 10 |
| Фруктове плато (апельсин, яблуко, банан, виноград, ківі, ананас) | 40/40/40/ 40/40/40 | 24 |
| Гарячі напої | | |
| Чай чорний в асортименті (з жасмином, з бергамотом, з лимоном, з м'ятою, з вишнею) | 200 | 20 |
| Чай зелений в асортименті (саусеп, із жасмином, з м'ятою, з полуницею, тропічний мікс) | 200 | 18 |
| Чай трав'яний в асортименті (липа, ромашка, м'ята, меліса, ягоди глоду, шипшини) | 200 | 14 |
| Кава еспресо | 50 | 17 |
| Кава лате | 150 | 10 |
| Кава американо | 100 | 20 |
| Мокачино | 150 | 12 |
| Кава капучино | 150 | 14 |
| Гарячий шоколад з тертим мигдалем | 50 | 19 |
| Холодні напої | | |
| Коктейль молочний (полуниця, вишня, абрикос, персик, чорна смородина) | 200 | 7 |
| Коктейль фруктовий (плодово-ягідний сік, лід, імбир, фруктове пюре) | 200 | 3 |
| Сік фреш (апельсиновий, грушевий, грейпфрутовий, ананасовий, яблучний) | 200 | 22 |

| | | | | | | |
|------|------|----------|-------|------|----------------------------------|--|
| | | | | | ДонНУЕТ 181 зХТ-22м 2023 КВР (П) | |
| Ізм. | Лист | № Докум. | Підп. | Дата | | |

Продовження табл. 3.6

| 1 | 2 | 3 |
|--|------|---------|
| Сік в асортименті (апельсиновий, гранатовий, грейпфрутовий, ананасовий, яблучний, виноградний, томатний) | 1л | 18 |
| Вода мінеральна в асортименті («BonAqua», «Миргородська», «Біола», «Borjomi») | 0,5л | 50 |
| Фруктова вода (Cocka-cola, Fanta, Sprite, Pepsi) | 0,5л | 25 |
| Хлібобулочні і кондитерські вироби | | |
| Хліб борошняний | 1/50 | 25,5 кг |
| Хліб житній | 1/50 | 40,2 кг |
| Торт «Паола» | 100 | 36 |
| Торт «Їжачок» | 100 | 40 |
| Тістечко «Білочка» | 100 | 38 |
| Тістечко пісочне | 100 | 32 |
| Яблучні слойки | 100 | 34 |
| Шоколад чорний в асортименті | 100 | 35 |
| Шоколад молочний в асортименті | 100 | 37 |
| Цукерки в асортименті («Шедевр», «Стріла», «Rafaello») | 200 | 10 кг |
| Вино-горілочні напої | | |
| Коньяк «Квінт» | 50 | 2л |
| Коньяк «Клинков» | 50 | 2л |
| Коньяк «Белый аист» | 50 | 1л |
| Коньяк «Аракат» | 50 | 2л |
| Коньяк «Hennessi» | 50 | 1л |
| Водка «Журавлі» | 100 | 2л |
| Водка «Nemiroff» | 100 | 1л |
| Водка «Зелена марка» | 100 | 1л |
| Водка «Перша гільдія» | 100 | 2л |
| Водка «Белуга» | 100 | 1л |
| Водка «Finland» | 100 | 2л |
| Джин «Beefeater» | 100 | 0,5л |
| Ликер «Malibu coconut» | 100 | 0,5л |
| Ром «Captain Morgan Gold» | 50 | 0,5л |

| | | | | | | |
|------|------|----------|-------|------|----------------------------------|--|
| | | | | | ДонНУЕТ 181 зХТ-22м 2023 КВР (П) | |
| Ізм. | Лист | № Докум. | Підп. | Дата | | |

Продовження табл. 3.6

| 1 | 2 | 3 |
|---|-----|-------|
| Martini «Bianko» | 100 | 0,5л |
| Martini «Rose» | 100 | 0,5л |
| Martini «Rosso» | 100 | 0,5л |
| Вина Італії | | |
| Bellavita Bianco da Tavola (Беллавита Бьянко да Таволла) біле сухе | 750 | 0,75л |
| Caruso Bianco Semisecco (Карузо Бьянко Семисекко) біле н/сухе | 750 | 0,75л |
| Tusculum Bianco Semi Sweet VdT (Тускулум Бьянко Семи Світ) біле н/сол | 750 | 0,75л |
| Farnese Primo Sangiovese-Merlot IGT (Примо Санджовезе-Мерло) червоне сухе | 750 | 0,75л |
| Merlot & Raboso IGT delle Venezie (Мерло э Рабозо) червоне н/сухе | 750 | 0,75л |
| Casaletto Rosso VdT (Казалетто Россо) червоне н/сухе | 750 | 0,75л |
| Tusculum Rosso Semi Sweet VdT (Тускулум Рocco Семи Світ) червоне н/сол | 750 | 1,5л |
| Вина Грузії | | |
| «Цинандали» біле сухе | 750 | 1,5л |
| Алаверді Біле біле н/сухе | 750 | 1,5л |
| Алазані біле столове н/сол | 750 | 1,5л |
| Твіши біле столове н/сол | 750 | 1,5л |
| Старий Тбілісі червоне сухе | 750 | 0,75л |
| Сапераві червоне сухе | 750 | 0,75л |
| Мукузані червоне сухе | 750 | 0,75л |
| Алаверді червоне н/сухе | 750 | 0,75л |
| Хванчкара червоне столове н/сол | 750 | 0,75л |
| «Киндзмараули» червоне столове н/сол | 750 | 0,75л |
| Вина Масандри | | |
| Кокур "Каллістон" біле н/сол. | 750 | 0,75л |
| Піно-Грі "Ай-Даніль" біле сол. | 750 | 0,75л |
| Мускат білий "Лівадія" біле сол. | 750 | 1,5л |
| "Еталіта" біле сухе | 750 | 0,75л |

| | | | | | | |
|------|------|----------|-------|------|----------------------------------|--|
| Ізм. | Лист | № Докум. | Підп. | Дата | ДонНУЕТ 181 зХТ-22м 2023 КВР (П) | |
| | | | | | | |

Продовження табл. 3.6

| 1 | 2 | 3 |
|---|-----|-------|
| Мускатель "Масандра" рожеве кріплене | 750 | 0,75л |
| "Алушта" червоне сухе | 750 | 0,75л |
| Каберне червоне сухе | 750 | 0,75л |
| Ігристі вина України | | |
| Ігристе вино (білий брют, Артемівськ) | 750 | 0,75л |
| Ігристе вино (білий брют, Новий Світ) | 750 | 0,75л |
| Ігристе вино (біле сухе, Новий Світ) | 750 | 1,5л |
| Ігристе вино (біле напівсухе, Артемівськ) | 750 | 0,75л |
| Ігристе вино Асті Мартіні | 750 | 0,75л |
| Ігристе вино Асті Мондоро | 750 | 0,75л |
| Ігристе вино (біле напівсолодке, Артемівськ) | 750 | 1,5л |
| Ігристе вино (біле напівсолодке, Новий Світ) | 750 | 0,75л |
| Ігристе вино (рожеве напівсухе, Артемівськ) | 750 | 0,75л |
| Ігристе вино (червоний брют, Артемівськ) | 750 | 0,75л |
| Ігристе вино (червоне напівсолодке, Артемівськ) | 750 | 1,5л |
| Пиво | | |
| Будвайзер | 500 | 4 |
| Крушовіце | 500 | 3 |
| Старопрамен | 500 | 4 |
| "Преміум Лагер" | 500 | 2 |
| "Хефе-Вайзен" пшеничне, нефільтроване | 500 | 5 |
| "Сальватор" міцне, червоне | 500 | 3 |
| "Пауланер Премиум Пілс" світле, м'яке | 500 | 2 |
| "Томас Брау", безалкогольне | 500 | 3 |

| | | | | | | |
|------|------|----------|-------|------|----------------------------------|--|
| | | | | | ДонНУЕТ 181 зХТ-22м 2023 КВР (П) | |
| Ізм. | Лист | № Докум. | Підп. | Дата | | |

Таблиця 3.7 Виробнича програма барбекю-бару

| Найменування страв | Вихід, г | Кількість страв |
|---|-----------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 |
| Страви барбекю | | |
| Ніжка фазана з томатами та кропом | 160/30 | 41 |
| Медальйони яловичі з овочами гриль з перечним соусом (смажена лосятина, бекон, печериці, баклажани, перець болгарський, вино червоне, спеції) | 144/100 /75 | 45 |
| Грудка куряча з печерицями гриль та сметанним соусом (грудка куряча, цибуля, шпик, шампіньйони, яйця, сметана) | 100/50 | 46 |
| Грудка фазана «Особлива» з картоплею в кожурі гриль з часником (грудка фазана, маринад з мацоні, спецій і цибулі, шпик, картопля, часник) | 155/130 | 43 |
| Мариновані ніжки гуся з диким рисом (ніжки дикого гуся, маринад, спеції, часник, варений дикий рис) | 175/130 | 44 |
| Курча в шматочках шпика з вареною картоплею «Пікантне» (курча, лимонний сік, спеції, прянощі, вершкове масло, ялівець, варена картопля) | 200/100 | 40 |
| Ребра свинячі з овочами-гриль (мариновані ребра, картопля, томати, цибуля, печериці) | 165/120 | 35 |
| Овочевий мікс-гриль (картопля, перець, томати, баклажани, цукіні, печериці, цибуля ріпчаста) | 200 | 38 |
| Натуральні овочі в асортименті (томати, огірки, морква, цибуля кримська, зелень петрушки, кріпа, кінзи) | 40/40/40/ 40/40 | 31 |
| Кондитерські вироби | | |
| Хліб борошняний | 1/50 | 6кг |
| Хліб житній | 1/50 | 6кг |
| Торт «Паола» | 100 | 21 |
| Торт «Їжачок» | 100 | 20 |
| Яблучні слойки | 100 | 19 |
| Шоколад чорний в асортименті | 100 | 20 |
| Шоколад молочний в асортименті | 100 | 18 |
| Цукерки в асортименті («Шедевр», «Стріла», «Rafaello») | 200 | 23 |

Продовження табл. 3.7

| 1 | 2 | 3 |
|--|------|-------|
| Гарячі напої | | |
| Чай чорний в асортименті (з жасмином, з бергамотом, з лимоном, з м'ятою, з вишнею) | 200 | 25 |
| Чай зелений в асортименті (саусеп, із жасмином, з м'ятою, з полуницею, тропічний мікс) | 200 | 24 |
| Чай трав'яний в асортименті (липа, ромашка, м'ята, меліса, ягоди глоду, шипшини) | 200 | 15 |
| Кава еспресо | 50 | 22 |
| Кава лате | 150 | 25 |
| Кава американо | 100 | 20 |
| Кава капучино | 150 | 20 |
| Холодні напої | | |
| Сік фреш (апельсиновий, грушевий, грейпфрутовий, ананасовий, яблучний) | 200 | 22л |
| Сік в асортименті (апельсиновий, гранатовий, грейпфрутовий, ананасовий, яблучний, виноградний, томатний) | 1л | 21л |
| Вода мінеральна в асортименті («Бонаква», «Миргородська», «Набеглаві», «Боржомі») | 0,5л | 18л |
| Фруктова вода (Coca-cola, Fanta, Sprite, Pepsi) | 0,5л | 20л |
| Лікеро-горілчані вироби | | |
| Коньяк «Квінт» | 50 | 5л |
| Коньяк «Клинков» | 50 | 4л |
| Коньяк «Белый аист» | 50 | 6л |
| Водка «Журавлі» | 100 | 2л |
| Водка «Nemiroff» | 100 | 6л |
| Водка «Зелена марка» | 100 | 4л |
| Водка «Перша гільдія» | 100 | 3л |
| Martini «Bianko» | 100 | 4л |
| Martini «Rose» | 100 | 6л |
| «Цинандали» біле сухе | 750 | 2,25л |
| Алаверді Біле біле н/сухе | 750 | 1,5л |
| Алазані біле столове н/сол | 750 | 3л |
| Твіші біле столове н/сол | 750 | 2,25л |

| | | | | | | |
|------|------|----------|-------|------|----------------------------------|--|
| | | | | | ДонНУЕТ 181 зХТ-22м 2023 КВР (П) | |
| Ізм. | Лист | № Докум. | Підп. | Дата | | |

Продовження табл. 3.7

| 1 | 2 | 3 |
|--|-----|-------|
| Старий Тбілісі червоне сухе | 750 | 1,5л |
| Сапераві червоне сухе | 750 | 2,25л |
| Мукузані червоне сухе | 750 | 1,5л |
| Алаверді червоне н/сухе | 750 | 1,5л |
| Хванчкара червоне столове н/сол | 750 | 0,75л |
| «Киндзмараули» червоне столове н/сол | 750 | 1,5л |
| Ігристе вино (білий брюют, Артемівськ) | 750 | 2,25л |
| Ігристе вино (біле напівсухе, Артемівськ) | 750 | 2,25л |
| Ігристе вино (біле напівсолодке, Артемівськ) | 750 | 2,25л |
| Ігристе вино (рожеве напівсухе, Артемівськ) | 750 | 2,25л |
| Ігристе вино (червоний брюют, Артемівськ) | 750 | 2,25л |
| Пиво | | |
| Будвайзер | 500 | 20л |
| Крушовіце | 500 | 25л |
| Старопрамен | 500 | 22л |
| Преміум Лагер | 500 | 24л |
| "Томас Брау", безалкогольне | 500 | 10л |

| | | | | | | |
|------|------|----------|-------|------|----------------------------------|--|
| | | | | | ДонНУЕТ 181 зХТ-22м 2023 КВР (П) | |
| Ізм. | Лист | № Докум. | Підп. | Дата | | |

3.2 Розрахунок приміщень для прийому і збереження сировини

Розрахунок сировини виробляється за формулою:

$$Q = q_p n / 1000, \text{ кг}$$

де q_p – норма продукту на одну порцію, г

n – кількість страв.

Таблиця 3.8 Зведенна продуктова відомість

| Найменування продуктів | Од. вимірю | Кіл-ть продуктів на день | | | Строки зберігання | Кіл-ть прод. для зберігання |
|----------------------------|------------|--------------------------|-------------|-------|-------------------|-----------------------------|
| | | ресторан | барбекю-бар | Разом | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Заморожені продукти | | | | | | |
| Кабан | Кг | 7,78 | 2,2 | 9,98 | 3 | 29,94 |
| Лось | Кг | 3 | 0 | 3 | 3 | 9 |
| Косуля | Кг | 13,12 | 0 | 13,12 | 3 | 39,36 |
| М'ясо оленя | Кг | 3,3 | 0 | 3,3 | 3 | 9,9 |
| Зайчатина | Кг | 18 | 0 | 18 | 3 | 54 |
| Вальдшнеп | Кг | 5,2 | 0 | 5,2 | 3 | 15,6 |
| Фазан | Кг | 9,55 | 3,7 | 13,25 | 3 | 39,75 |
| Ніжки дикого гуся | Кг | 0 | 2,2 | 2,2 | 3 | 6,6 |
| Рябчик | Кг | 6,6 | 0 | 6,6 | 3 | 19,8 |
| Дикий голуб | Кг | 8,22 | 0 | 8,22 | 3 | 24,66 |
| Дика качка | Кг | 8,7 | 3,1 | 11,8 | 3 | 35,4 |
| Куріпка | Кг | 6,99 | 0 | 6,99 | 3 | 20,97 |
| Креветки варені морожені | Кг | 1,56 | 0 | 1,56 | 3 | 4,68 |
| Чорна смородина морожена | Кг | 0,2 | 0 | 0,2 | 10 | 2 |
| Червона смородина морожена | Кг | 0,46 | 0 | 0,46 | 10 | 4,6 |
| Ялівець морожений | Кг | 0,194 | 0 | 0,194 | 10 | 1,94 |

| | | | | | | |
|------|------|----------|-------|------|----------------------------------|--|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Ізм. | Лист | № Докум. | Підп. | Дата | ДонНУЕТ 181 зХТ-22м 2023 КВР (П) | |

Продовження табл. 3.8

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---------------------------------------|----|-------|------|-------|-----|-------|
| Напівфабрикати м'ясні, рибні, овочеві | | | | | | |
| Лосятина (вирізка) | Кг | 4,8 | 2,1 | 6,9 | 1 | 6,9 |
| Шпик | Кг | 3,475 | 0,96 | 4,435 | 1 | 4,435 |
| Свинина (ребра) | Кг | 0 | 2,5 | 2,5 | 1 | 2,5 |
| Курча патране | Кг | 0 | 3,3 | 3,3 | 1 | 3,3 |
| Курячі стегна | Кг | 4,4 | 0 | 4,4 | 1 | 4,4 |
| Куряча грудка | Кг | 0 | 2,1 | 2,1 | 1 | 2,1 |
| Печінка індички | Кг | 6 | 0 | 6 | 1 | 6 |
| Перепілка н/ф | Кг | 8,05 | 0 | 8,05 | 1 | 8,05 |
| Осетрина н/ф | Кг | 5 | 0 | 5 | 1 | 5 |
| Форель н/ф | Кг | 10,6 | 0 | 10,6 | 1 | 10,6 |
| Севрюга н/ф | Кг | 4,5 | 0 | 4,5 | 1 | 4,5 |
| Ніжка фазана н/ф | Кг | 6,6 | 2,3 | 8,9 | 1 | 8,9 |
| Картопля очищена | Кг | 8,62 | 2,4 | 11,02 | 1 | 11,02 |
| Цибуля ріпчаста н/ф | Кг | 8,5 | 2,3 | 10,8 | 1 | 10,8 |
| Цибуля кримська н/ф | Кг | 3,5 | 1,1 | 4,6 | 1 | 4,6 |
| Морква очищена/ф | Кг | 7,48 | 2,5 | 9,98 | 1 | 9,98 |
| Капуста білокачанна зачищена | Кг | 3 | 0 | 3 | 2 | 6 |
| Буряк очищений | Кг | 0,44 | 0 | 0,44 | 2 | 0,88 |
| Молочно-жирові продукти | | | | | | |
| Молоко | Л | 2,07 | 0 | 2,07 | 0,5 | 1,035 |
| Вершки 20% | Л | 1,455 | 0 | 1,455 | 1 | 1,455 |

| | | | | | | | |
|------|------|----------|-------|------|----------------------------------|--|--|
| | | | | | ДонНУЕТ 181 зХТ-22м 2023 КВР (П) | | |
| Ізм. | Лист | № Докум. | Підп. | Дата | | | |

Продовження табл. 3.8

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---------------------|----|-------|------|-------|-----|-------|
| Сметана 30% | Л | 1,02 | 0,43 | 1,45 | 3 | 4,35 |
| Мацоні | Л | 6,05 | 2,2 | 8,25 | 1 | 8,25 |
| Масло вершкове | Кг | 2,842 | 0,27 | 3,112 | 2 | 6,224 |
| Сир «Російський» | Кг | 0,67 | 0 | 0,67 | 5 | 3,35 |
| Сир «Пармезан» | Кг | 0,078 | 0 | 0,078 | 5 | 0,39 |
| Сир «Дор Блю» | Кг | 1,6 | 0 | 1,6 | 2 | 3,2 |
| Сир «Брі» | Кг | 1,6 | 0 | 1,6 | 2 | 3,2 |
| Сир «Рокфор» | Кг | 1,6 | 0 | 1,6 | 2 | 3,2 |
| Сир «Моцарела» | Кг | 1,6 | 0 | 1,6 | 1,5 | 2,4 |
| Олія | Л | 8,28 | 4,1 | 12,38 | 3 | 37,14 |
| Яйце курінне | Кг | 5,9 | 1,3 | 7,2 | 2 | 14,4 |
| Яйце перепелине | Кг | 1,2 | 0 | 1,2 | 2 | 2,4 |
| Бекон | Кг | 0,304 | 0,08 | 0,384 | 2 | 0,768 |
| Ніжка фазана солона | Кг | 1,56 | 0 | 1,56 | 2 | 3,12 |
| Ікра червона солона | Кг | 1,44 | 0 | 1,44 | 2 | 2,88 |
| Оселедець | Кг | 3,2 | 0 | 3,2 | 1 | 3,2 |
| Горбуша копчена | Кг | 1,56 | 0 | 1,56 | 2 | 3,12 |
| Масляна риба | Кг | 1,56 | 0 | 1,56 | 1 | 1,56 |
| Листкове тісто | Кг | 1,57 | 0 | 1,57 | 1 | 1,57 |
| Тісто прісне | Кг | 1,06 | 0 | 1,06 | 1 | 1,06 |
| Майонез | Кг | 0,83 | 0,16 | 0,99 | 2 | 1,98 |
| Гірчиця | Кг | 0,054 | 0,02 | 0,074 | 2 | 0,148 |
| Соус «Чілі» | Л | 0,158 | 0 | 0,158 | 2 | 0,316 |
| Торт «Паола» | Кг | 3,6 | 2,1 | 5,7 | 1 | 5,7 |

| | | | | | | | |
|------|------|----------|-------|------|----------------------------------|--|--|
| | | | | | ДонНУЕТ 181 зХТ-22м 2023 КВР (П) | | |
| Ізм. | Лист | № Докум. | Підп. | Дата | | | |

Продовження табл. 3.8

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----------------------|----|-------|------|-------|---|-------|
| Торт «Їжачок» | Кг | 4 | 2 | 6 | 1 | 6 |
| Тістечко «Білочка» | Кг | 3,8 | 0 | 3,8 | 1 | 3,8 |
| Тістечко пісочне | Кг | 3,2 | 0 | 3,2 | 1 | 3,2 |
| Яблучні слойки | Кг | 3,4 | 1,9 | 5,3 | 1 | 5,3 |
| Воловини | Кг | 1,44 | 2,4 | 3,84 | 1 | 3,84 |
| Фрукти, зелень, напої | | | | | | |
| Виноград | Кг | 4,26 | 0 | 4,26 | 2 | 8,52 |
| Яблука | Кг | 3,18 | 0,67 | 3,85 | 2 | 7,7 |
| Ківі | Кг | 1,095 | 0 | 1,095 | 2 | 2,19 |
| Апельсини | Кг | 6,425 | 0,26 | 6,685 | 2 | 13,37 |
| Лимони | Кг | 1,3 | 0,4 | 1,7 | 2 | 3,4 |
| Груша | Кг | 0,66 | 0 | 0,66 | 2 | 1,32 |
| Банан | Кг | 0,8 | 0 | 0,8 | 2 | 1,6 |
| Ананас | Кг | 2 | 1 | 3 | 2 | 6 |
| Грейпфрут | Кг | 2,5 | 2 | 4,5 | 2 | 9 |
| Перець чілі | Кг | 0,02 | 0 | 0,02 | 2 | 0,04 |
| Кольорова капуста | Кг | 2,8 | 0,6 | 3,4 | 2 | 6,8 |
| Помідори | Кг | 5,7 | 1,6 | 7,3 | 2 | 14,6 |
| Цукіні | Кг | 0,6 | 0,24 | 0,84 | 2 | 1,68 |
| Огірки | Кг | 5,12 | 2,3 | 7,42 | 2 | 14,84 |
| Кріп | Кг | 0,511 | 0,15 | 0,661 | 2 | 1,322 |
| Кінза | Кг | 0,29 | 0,08 | 0,37 | 2 | 0,74 |
| Базилік | Кг | 0,104 | 0,02 | 0,124 | 2 | 0,248 |
| Петрушка | Кг | 1,038 | 0,26 | 1,298 | 2 | 2,596 |
| Цибуля зелень | Кг | 0,362 | 0,06 | 0,422 | 2 | 0,844 |

| | | | | | | |
|------|------|----------|-------|------|----------------------------------|--|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Ізм. | Лист | № Докум. | Підп. | Дата | ДонНУЕТ 181 зХТ-22м 2023 КВР (П) | |

Продовження табл. 3.8

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--------------------|----|-------|-------|-------|---|-------|
| Салат зелений | Кг | 0,64 | 0,09 | 0,73 | 2 | 1,46 |
| Перець болгарський | Кг | 1,805 | 0,6 | 2,405 | 2 | 4,81 |
| Редис | Кг | 0,87 | 0,4 | 1,27 | 2 | 2,54 |
| Печериці свіжі | Кг | 2,345 | 1,2 | 3,545 | 2 | 7,09 |
| Баклажани | Кг | 1,6 | 0,5 | 2,1 | 1 | 2,1 |
| Часник | Кг | 0,221 | 0,087 | 0,308 | 2 | 0,616 |
| Чорнослив | Кг | 0,27 | 0 | 0,27 | 5 | 1,35 |
| Курага | Кг | 0,8 | 0 | 0,8 | 5 | 4 |
| Сік журавлини | Л | 0,145 | 0,1 | 0,245 | 5 | 1,225 |
| Квас хлібний | Л | 6,25 | 0 | 6,25 | 2 | 6,25 |
| Фруктова вода | Л | 15 | 10 | 25 | 2 | 50 |
| Пиво | Л | 13 | 91 | 104 | 2 | 208 |

Сухі продукти

| | | | | | | |
|-------------------------------|----|-------|------|-------|----|-------|
| Борошно | Кг | 1,268 | 0,2 | 1,468 | 5 | 7,34 |
| Рис | Кг | 2,94 | 0 | 2,94 | 4 | 11,76 |
| Дикий рис | Кг | 1,82 | 0,07 | 1,89 | 5 | 9,45 |
| Квасоля | Кг | 0,28 | 0,06 | 0,34 | 10 | 3,4 |
| Чечевиця | Кг | 1,3 | 0 | 1,3 | 10 | 13 |
| Сіль | Кг | 1,147 | 0,28 | 1,427 | 5 | 7,135 |
| Морські гребінці консервовані | Кг | 3,7 | 0 | 3,7 | 5 | 18,5 |
| Цукор | Кг | 0,446 | 0,08 | 0,526 | 5 | 2,63 |
| Горіхи волоські | Кг | 0,26 | 0 | 0,26 | 5 | 1,3 |
| Мигдаль | Кг | 0,29 | 0 | 0,29 | 5 | 1,45 |
| Фундук | Кг | 0,13 | 0 | 0,13 | 10 | 1,3 |

| | | | | | | |
|------|------|----------|-------|------|----------------------------------|--|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Ізм. | Лист | № Докум. | Підп. | Дата | ДонНУЕТ 181 зХТ-22м 2023 КВР (П) | |

Продовження табл. 3.8

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----------------------|----|--------|-------|--------|----|--------|
| Шипшина сушена | Кг | 0,34 | 0 | 0,34 | 5 | 1,7 |
| Горобина сушена | Кг | 0,4 | 0 | 0,4 | 5 | 2 |
| Сухарі панірувальні | Кг | 0,624 | 0 | 0,624 | 5 | 3,12 |
| Чай | Кг | 0,24 | 0,08 | 0,32 | 10 | 3,2 |
| Кава | Кг | 1,05 | 0,414 | 1,464 | 5 | 7,32 |
| Горошок консервований | Кг | 0,8 | 0,2 | 1 | 5 | 5 |
| Оцет | Л | 0,338 | 0,06 | 0,398 | 5 | 1,99 |
| Бальзамічний оцет | Л | 0,111 | 0 | 0,111 | 10 | 1,11 |
| Соєвий соус | Л | 0,146 | 0 | 0,146 | 10 | 1,46 |
| Лавровий лист | Кг | 0,0106 | 0,008 | 0,0186 | 10 | 0,186 |
| Перець чорний молотий | Кг | 0,1939 | 0,084 | 0,2779 | 5 | 1,3895 |
| Імбир сушений | Кг | 0,132 | 0 | 0,132 | 10 | 1,32 |
| Желатин | Кг | 0,04 | 0 | 0,04 | 10 | 0,4 |
| Оливки консервовані | Кг | 1,32 | 0 | 1,32 | 4 | 5,28 |
| Томатна паста | Кг | 0,64 | 0 | 0,64 | 5 | 3,2 |
| Огірки мариновані | Кг | 0,44 | 0 | 0,44 | 5 | 2,2 |
| Капуста квашена | Кг | 0,66 | 0 | 0,66 | 2 | 1,32 |
| Лисички мариновані | Кг | 0,4 | 0 | 0,4 | 5 | 2 |
| Сливи мариновані | Кг | 0,66 | 0 | 0,66 | 5 | 3,3 |
| Молоко згущене | Кг | 0,4 | 0 | 0,4 | 4 | 1,6 |
| Мед | Кг | 0,6 | 0 | 0,6 | 5 | 3 |
| Брусничний джем | Кг | 1,01 | 0,3 | 1,31 | 5 | 6,55 |
| Вишневе варення | Кг | 0,32 | 0 | 0,32 | 5 | 1,6 |

| | | | | | | |
|------|------|----------|-------|------|----------------------------------|--|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Ізм. | Лист | № Докум. | Підп. | Дата | ДонНУЕТ 181 зХТ-22м 2023 КВР (П) | |

Продовження табл. 3.8

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|----|------|-----|------|---|------|
| Полуничне варення | Кг | 0,2 | 0 | 0,2 | 5 | 1 |
| Ананас консервований | Кг | 0,8 | 0 | 0,8 | 5 | 4 |
| Персик консервований | Кг | 0,3 | 0 | 0,3 | 5 | 1,5 |
| Шоколад для глазурі | Кг | 0,2 | 0,1 | 0,3 | 5 | 1,5 |
| Шоколад | Кг | 14,4 | 7,6 | 22 | 2 | 44 |
| Цукерки | Кг | 10 | 4,6 | 14,6 | 2 | 29,2 |
| Вино-горілочні вироби і вода мінеральна | | | | | | |
| Лікеро-горілчані вироби | Л | 51 | 61 | 112 | 2 | 224 |
| Вода мінеральна | Л | 50 | 91 | 141 | 2 | 282 |

Розрахунок складських приміщень

У проектованому підприємстві виділяються наступні складські приміщення:

1. Охолоджувані:

- камера напівфабрикатів,
- камера молочно-жирова і гастрономії,
- камера фруктів, зелені, напоїв.

2. Неохолоджувані:

- комора сухих продуктів
- комора вино-горілочних виробів.

| | | | | | | |
|------|------|----------|-------|------|----------------------------------|--|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Ізм. | Лист | № Докум. | Підп. | Дата | ДонНУЕТ 181 зХТ-22м 2023 КВР (П) | |

Таблиця 3.9 Розрахунок площі камери заморожених продуктів

| Найменування напівфабрикатів | Одиниці виміру | Кіл-ть, кг | Коефіцієнт | Місткість холодильної камери |
|------------------------------|----------------|------------|------------|------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Кабан | Кг | 29,94 | | |
| Лось | Кг | 9 | | |
| Косуля | Кг | 39,36 | | |
| М'ясо оленя | Кг | 9,9 | | |
| Зайчатина | Кг | 54 | | |
| Вальдшнеп | Кг | 15,6 | | |
| Фазан | Кг | 39,75 | | |
| Ніжки дикого гуся | Кг | 6,6 | | |
| Рябчик | Кг | 19,8 | | |
| Дикий голуб | Кг | 24,66 | | |
| Дика качка | Кг | 35,4 | | |
| Куріпка | Кг | 20,97 | | |
| Креветки варені морожені | Кг | 4,68 | | |
| Чорна смородина морожена | Кг | 2 | | |
| Червона смородина морожена | Кг | 4,6 | | |
| Ялівець морожений | Кг | 1,94 | | |
| Разом | | 318,2 | 0,8 | 397,75 |

Приймаємо для збереження н/ф збірно-розвірну камеру КХН-7

| | | | | | | |
|------|------|----------|-------|------|----------------------------------|--|
| | | | | | ДонНУЕТ 181 зХТ-22м 2023 КВР (П) | |
| Ізм. | Лист | № Докум. | Підп. | Дата | | |

Таблиця 3.10 Розрахунок площі молочно-жирової камери і гастрономії та напівфабрикатів

| Найменування напівфабрикатів | Одиниці виміру | Кількість, кг | Коефіцієнт | Місткість холодильної камери |
|-------------------------------------|----------------|---------------|------------|------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Молочно-жирова камера і гастрономії | | | | |
| Молоко | Л | 1,035 | | |
| Вершки 20% | Л | 1,455 | | |
| Сметана 30% | Л | 4,35 | | |
| Сметана 30% | Л | 4,35 | | |
| Мацоні | Л | 8,25 | | |
| Масло вершкове | Кг | 6,224 | | |
| Сир «Російський» | Кг | 3,35 | | |
| Сир «Пармезан» | Кг | 0,39 | | |
| Сир «Дор Блю» | Кг | 3,2 | | |
| Сир «Брі» | Кг | 3,2 | | |
| Сир «Рокфор» | Кг | 3,2 | | |
| Сир «Моцарела» | Кг | 2,4 | | |
| Олія | Л | 37,14 | | |
| Яйце курінне | Кг | 14,4 | | |
| Яйце перепелине | Кг | 2,4 | | |
| Бекон | Кг | 0,768 | | |
| Ніжка фазана солона | Кг | 3,12 | | |
| Ікра червона солона | Кг | 2,88 | | |
| Оселедець | Кг | 3,2 | | |
| Горбуша копчена | Кг | 3,12 | | |
| Масляна риба | Кг | 1,56 | | |
| Листкове тісто | Кг | 1,57 | | |
| Тісто прісне | Кг | 1,06 | | |
| Майонез | Кг | 1,98 | | |
| Гірчиця | Кг | 0,148 | | |

Продовження табл. 3.10

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------------------------|----|-------|---|---|
| Соус «Чілі» | Л | 0,316 | | |
| Торт «Паола» | Кг | 5,7 | | |
| Торт «Їжачок» | Кг | 6 | | |
| Тістечко «Білочка» | Кг | 3,8 | | |
| Тістечко пісочне | Кг | 3,2 | | |
| Яблучні слойки | Кг | 5,3 | | |
| Воловини | Кг | 3,84 | | |
| Камера напівфабрикатів | | | | |
| М'ясні напівфабрикати | | | | |
| Лосятина (вирізка) | Кг | 6,9 | | |
| Шпик | Кг | 4,435 | | |
| Свинина (ребра) | Кг | 2,5 | | |
| Курча патране | Кг | 3,3 | | |
| Курячі стегна | Кг | 4,4 | | |
| Куряча грудка | Кг | 2,1 | | |
| Перепілка н/ф | Кг | 8,05 | | |
| Печінка індички | Кг | 6 | | |
| Рибні напівфабрикати | | | | |
| Осетрина н/ф | Кг | 5 | | |
| Форель н/ф | Кг | 10,6 | | |
| Севрюга н/ф | Кг | 4,5 | | |
| Ніжка фазана н/ф | Кг | 12,15 | | |
| Овочеві напівфабрикати | | | | |
| Картопля очищена | Кг | 11,02 | | |
| Цибуля ріпчаста н/ф | Кг | 13,52 | | |
| Цибуля кримська н/ф | Кг | 4,6 | | |
| Морква очищена/ф | Кг | 12,98 | | |

| | | | | | | |
|------|------|----------|-------|------|----------------------------------|--|
| | | | | | ДонНУЕТ 181 зХТ-22м 2023 КВР (П) | |
| Ізм. | Лист | № Докум. | Підп. | Дата | | |

Продовження табл. 3.10

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------------------------------------|----|---------|-----|-------|
| Капуста білокачанна зачищена | Кг | 6 | | |
| Буряк в пф | Кг | 0,88 | | |
| Разом | | 261,841 | 0,8 | 327,3 |

Приймаємо для збереження молочно-жирових продуктів та напівфабрикатів збірно-роздірну камеру КХН-7

Таблиця 3.11 Розрахунок площин камери фруктів, зелені, напоїв

| Найменування напівфабрикатів | Одиниці виміру | Кількість, кг | Коефіцієнт | Місткість холод. камери |
|---------------------------------|-------------------|------------------|------------|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Виноград | Кг | 8,52 | | |
| Яблука | Кг | 7,7 | | |
| Ківі | Кг | 2,19 | | |
| Апельсини | Кг | 13,37 | | |
| Лимони | Кг | 3,4 | | |
| Груша | Кг | 1,32 | | |
| Банан | Кг | 1,6 | | |
| Ананас | Кг | 6 | | |
| Грейпфрут | Кг | 9 | | |
| Перець чілі | Кг | 0,04 | | |
| Кольорова капуста | Кг | 6,8 | | |
| Баклажани | Кг | 2,1 | | |
| Помідори | Кг | 14,6 | | |
| Цукіні | Кг | 1,68 | | |
| Огірки | Кг | 14,84 | | |
| Кріп | Кг | 1,322 | | |
| Кінза | Кг | 0,74 | | |

| | | | | | | |
|------|------|----------|-------|------|----------------------------------|--|
| | | | | | ДонНУЕТ 181 зХТ-22м 2023 КВР (П) | |
| Ізм. | Лист | № Докум. | Підп. | Дата | | |

Продовження табл. 3.11

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--------------------|----|---------|-----|-----|
| Базилік | Кг | 0,248 | | |
| Петрушка | Кг | 2,596 | | |
| Цибуля зелень | Кг | 0,844 | | |
| Салат зелений | Кг | 1,46 | | |
| Перець болгарський | Кг | 4,81 | | |
| Редис | Кг | 2,54 | | |
| Печериці свіжі | Кг | 7,09 | | |
| Часник | Кг | 0,616 | | |
| Чорнослив | Кг | 1,35 | | |
| Курага | Кг | 4 | | |
| Сік журавлини | Л | 1,225 | | |
| Квас хлібний | Л | 6,25 | | |
| Пиво | Л | 208 | | |
| Фруктова вода | Л | 25 | | |
| Разом | | 385,651 | 0,8 | 482 |

Приймаємо для збереження фруктів, зелені, напоїв збірно-роздірну камеру КХН-7

Таблиця 3.12 Розрахунок площі коморі сухих продуктів

| Найменування продуктів | Кіл-ть, кг | Норма навантаж., кг/м ² | Площ а, м ² | Вид облад. | Габарити | | | Кіл. а в. | S _{пov} , м ² |
|------------------------|------------|------------------------------------|------------------------|------------|----------|-----|-----|-----------|-----------------------------------|
| | | | | | 1 | в | h | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Борошно | Кг | 7,34 | 0,015 | СПС | | | | | |
| Рис | Кг | 11,76 | 0,024 | СПС | | | | | |
| Дикий рис | Кг | 9,45 | 0,019 | СПС | | | | | |
| Квасоля | Кг | 3,4 | 0,007 | СПС | | | | | |
| Чечевиця | Кг | 13 | 0,026 | СПС | 1050 | 840 | 280 | 1 | 0,88 |
| Сіль | Кг | 7,135 | 0,012 | СПС | | | | | |

| | | | | | | |
|------|------|----------|-------|------|----------------------------------|--|
| | | | | | ДонНУЕТ 181 зХТ-22м 2023 КВР (П) | |
| Ізм. | Лист | № Докум. | Підп. | Дата | | |

| | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|----|------|-------|-----|--|--|--|--|--|
| Морські гребінці мариновані | Кг | 18,5 | 0,084 | СПС | | | | | |
|-----------------------------------|----|------|-------|-----|--|--|--|--|--|

Продовження табл. 3.12

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--------------------------|----|--------|-------|-----|---|---|---|---|----|
| Цукор | Кг | 2,63 | 0,005 | СПС | | | | | |
| Горіхи волоські | Кг | 1,3 | 0,013 | СПС | | | | | |
| Мигдаль | Кг | 1,45 | 0,015 | СПС | | | | | |
| Фундук | Кг | 1,3 | 0,013 | СПС | | | | | |
| Шипшина сушена | Кг | 1,7 | 0,017 | СПС | | | | | |
| Горобина сушена | Кг | 2 | 0,020 | СПС | | | | | |
| Сухарі панірувальні | Кг | 3,12 | 0,031 | СПС | | | | | |
| Чай | Кг | 3,2 | 0,032 | СПС | | | | | |
| Кава | Кг | 7,32 | 0,073 | СПС | | | | | |
| Горошок консервований | Кг | 5 | 0,023 | СПС | | | | | |
| Оцет | Л | 1,99 | 0,012 | СПС | | | | | |
| Бальзамічний оцет | Л | 1,11 | 0,007 | СПС | | | | | |
| Соєвий соус | Л | 1,46 | 0,009 | СПС | | | | | |
| Лавровий лист | Кг | 0,186 | 0,002 | СПС | | | | | |
| Перець чорний молотий | Кг | 1,3895 | 0,014 | СПС | | | | | |
| Імбир сушений | Кг | 1,32 | 0,013 | СПС | | | | | |
| Желатин | Кг | 0,4 | 0,004 | СПС | | | | | |
| Оливки консервовані | Кг | 5,28 | 0,024 | СПС | | | | | |
| Томатна паста | Кг | 3,2 | 0,015 | СПС | | | | | |
| Огірки мариновані | Кг | 2,2 | 0,010 | СПС | | | | | |
| Капуста квашена | Кг | 1,32 | 0,006 | СПС | | | | | |
| Лисички мариновані | Кг | 2 | 0,009 | СПС | | | | | |
| Сливи мариновані | Кг | 3,3 | 0,015 | СПС | | | | | |
| Молоко згущене | Кг | 1,6 | 0,007 | СПС | | | | | |

| | | | | | | |
|------|------|----------|-------|------|----------------------------------|--|
| | | | | | ДонНУЕТ 181 зХТ-22м 2023 КВР (П) | |
| Ізм. | Лист | № Докум. | Підп. | Дата | | |

| | | | | | | | | | |
|-----------------|----|------|-------|-----|--|--|--|--|--|
| Мед | Кг | 3 | 0,008 | СПС | | | | | |
| Брусничний джем | Кг | 6,55 | 0,016 | СПС | | | | | |

Продовження табл. 3.12

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-------------------------------|----|------|-------|-------|------|-----|------|---|------|
| Вишневе варення | Кг | 1,6 | 0,004 | СПС | | | | | |
| Полуничне варення | Кг | 1 | 0,003 | СПС | | | | | |
| Ананас консервований | Кг | 4 | 0,018 | СПС | | | | | |
| Персик консервований | Кг | 1,5 | 0,007 | СПС | | | | | |
| Шоколад для глазурі та напоїв | Кг | 1,5 | 0,010 | СПС | | | | | |
| | | | 0,639 | СПС-2 | 1050 | 840 | 2000 | 1 | 0,88 |
| Шоколад | Кг | 44 | 0,293 | ПТ | | | | | |
| Цукерки | Кг | 29,2 | 0,195 | ПТ | | | | | |
| | | | 0,488 | ПТ-2 | 1050 | 840 | 280 | 1 | 0,88 |
| Разом | | | | | | | | | 1,76 |

$$S_{\text{заг}} = 1,76 : 0,4 = 4,4 \text{ м}^2$$

Таблиця 3.13 Розрахунок площі комори для збереження спиртних напоїв

| Найменування продуктів | Кільть, кг | Норма на вант. Кг/м ² | Площа, м ² | Вид облад. | Габарити | | | Кіл. Обл | S _{поб} , м ² |
|------------------------|------------|----------------------------------|-----------------------|------------|----------|-----|-----|----------|-----------------------------------|
| | | | | | 1 | b | h | | |
| Вино-горілочні вироби | 224 | 220 | 1,018 | | | | | | |
| Мінеральна вода | 284 | 220 | 1,29 | | | | | | |
| | | | 2,31 | ПТ-1 | 1470 | 840 | 280 | 2 | 1,23 |
| Разом | | | | | | | | | 2,46 |

$$S_{\text{заг.}} = 2,46 : 0,4 = 6,15 \text{ м}^2$$

| | | | | | | | |
|------|------|----------|-------|------|----------------------------------|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Ізм. | Лист | № Докум. | Підп. | Дата | ДонНУЕТ 181 зХТ-22м 2023 КВР (П) | | |

3.3 Проектування процесів механічної обробки сировини

Розрахунок доготовочного цеху

У доготовочному цеху виділяються наступні функціональні зони:

- Для доробки м'ясних напівфабрикатів.
- Для доробки рибних напівфабрикатів.
- Для обробки овочів, ягід і доробки овочевих напівфабрикатів.

Режим роботи цеху з 9.00 до 21.00.

Таблиця 3.14. Виробнича програма

| Найменування напівфабрикатів | Одиниці виміру | Кіл-ть |
|------------------------------|----------------|--------|
| 1 | 2 | 3 |
| Лосятина (вирізка) | Кг | 6,9 |
| Шпик | Кг | 4,435 |
| Свинина (ребра) | Кг | 2,5 |
| Кабан | Кг | 13,98 |
| Лось н/ф | Кг | 3 |
| Косуля н/ф | Кг | 13,12 |
| Зайчатина | Кг | 18 |
| Курча патране | Кг | 3,3 |
| Курячі стегна | Кг | 4,4 |
| Куряча грудка | Кг | 2,1 |
| Вальдшнеп н/ф | Кг | 5,2 |
| Печінка індички | Кг | 6 |
| Фазан н/ф | Кг | 13,25 |
| Перепілка н/ф | Кг | 8,05 |
| Ніжки дикого гуся | Кг | 2,2 |
| Рябчик н/ф | Кг | 6,6 |
| М'ясо оленя | Кг | 3,3 |
| Дикий голуб | Кг | 8,22 |
| Дика качка | Кг | 17,06 |
| Куріпка | Кг | 6,99 |
| Креветки варені морожені | Кг | 1,56 |
| Осетрина н/ф | Кг | 5 |
| Форель н/ф | Кг | 10,6 |

| | | | | | | |
|------|------|----------|-------|------|----------------------------------|--|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Ізм. | Лист | № Докум. | Підп. | Дата | ДонНУЕТ 181 зХТ-22м 2023 КВР (П) | |

Продовження табл. 3.14

| 1 | 2 | 3 |
|----------------------------|----|-------|
| Севрюга н/ф | Кг | 4,5 |
| Ніжка фазана н/ф | Кг | 12,15 |
| Картопля очищена | Кг | 11,02 |
| Цибуля ріпчаста | Кг | 13,52 |
| Цибуля кримська | Кг | 4,6 |
| Морква очищена | Кг | 12,98 |
| Баклажани очищені | Кг | 2,1 |
| Чорна смородина морожена | Кг | 2 |
| Червона смородина морожена | Кг | 4,6 |
| Ялівець морожений | Кг | 1,94 |
| Виноград | Кг | 8,52 |
| Яблука | Кг | 7,7 |
| Ківи | Кг | 2,19 |
| Апельсини | Кг | 13,37 |
| Лимони | Кг | 3,4 |
| Груша | Кг | 1,32 |
| Банан | Кг | 1,6 |
| Ананас | Кг | 6 |
| Грейпфрут | Кг | 9 |
| Перець чілі | Кг | 0,04 |
| Кольорова капуста | Кг | 6,8 |
| Капуста білокачанна | Кг | 6 |
| Помідори | Кг | 14,6 |
| Цукіні | Кг | 1,68 |
| Огірки | Кг | 14,84 |
| Кріп | Кг | 1,322 |
| Кінза | Кг | 0,74 |
| Базилік | Кг | 0,248 |
| Петрушка | Кг | 2,596 |
| Цибуля зелень | Кг | 0,844 |
| Салат зелений | Кг | 1,46 |
| Перець болгарський | Кг | 4,81 |
| Редис | Кг | 2,54 |
| Печериці свіжі | Кг | 7,09 |
| Буряк | Кг | 0,88 |
| Часник | Кг | 0,616 |

| | | | | | | |
|------|------|----------|-------|------|----------------------------------|--|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Ізм. | Лист | № Докум. | Підп. | Дата | ДонНУЕТ 181 зХТ-22м 2023 КВР (П) | |

Продовження табл. 3.14

| 1 | 2 | 3 |
|-----------------|----|------|
| Чорнослив | Кг | 1,35 |
| Курага | Кг | 4 |
| Шипшина сушена | Кг | 1,7 |
| Горобина сушена | Кг | 2 |

Таблиця 3.15 Розрахунок виходу н/ф і відходів з овочів

| Найменування напівфабрикатів | Кіл-ть, кг | % відходів | Кіл-ть відходів | Вихід н/ф |
|------------------------------|------------|------------|-----------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Виноград | 8,52 | 4 | 0,34 | 8,18 |
| Яблука | 7,7 | 12 | 0,92 | 6,78 |
| Ківі | 2,19 | 10 | 0,22 | 1,97 |
| Апельсини | 13,37 | 15 | 2,01 | 11,36 |
| Лимони | 3,4 | 10 | 0,34 | 3,06 |
| Груша | 1,32 | 10 | 0,13 | 1,19 |
| Банан | 1,6 | 25 | 0,40 | 1,20 |
| Ананас | 6 | 35 | 2,1 | 3,9 |
| Грейпфрут | 9 | 15 | 1,35 | 7,65 |
| Перець чілі | 0,04 | 5 | 0,00 | 0,04 |
| Кольорова капуста | 6,8 | 48 | 3,26 | 3,54 |
| Помідори | 14,6 | 15 | 2,19 | 12,41 |
| Цукіні | 1,68 | 20 | 0,34 | 1,34 |
| Огірки | 14,84 | 5 | 0,74 | 14,10 |
| Кріп | 1,322 | 26 | 0,34 | 0,98 |
| Кінза | 0,74 | 26 | 0,19 | 0,55 |
| Базилік | 0,248 | 16 | 0,04 | 0,21 |
| Петрушка | 2,596 | 15 | 0,39 | 2,21 |
| Цибуля зелень | 0,844 | 5 | 0,04 | 0,80 |
| Салат зелений | 1,46 | 28 | 0,41 | 1,05 |
| Перець болгарський | 4,81 | 25 | 1,20 | 3,61 |

Продовження табл. 3.15

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----------------|-------|----|------|------|
| Редис | 2,54 | 7 | 0,18 | 2,36 |
| Печериці свіжі | 7,09 | 24 | 1,70 | 5,39 |
| Часник | 0,616 | 25 | 0,15 | 0,46 |
| Чорнослив | 1,35 | 20 | 0,27 | 1,08 |
| Курага | 4 | 15 | 0,60 | 3,40 |
| Шипшина сушена | 1,7 | 5 | 0,09 | 1,62 |
| Горобина сушена | 2 | 5 | 0,10 | 1,90 |

Розрахунок і підбор механічного устаткування

Для підбора механічного устаткування визначаємо кількість продуктів для здрібнювання і нарізки.

Таблиця 3.16 Розрахунок кількості продуктів, що піддаються механічній обробці для готування січенік напівфабрикатів

| Найменування компонентів | Пудинг з дичини | | Фаршировані баклажани | |
|--------------------------|-----------------|------|-----------------------|-----|
| | 1 | 12 | 1 | 10 |
| Куріпка | 0,18 | 2,16 | 0 | 0 |
| Сало | 0,01 | 0,12 | 0 | 0 |
| Хліб | 0,03 | 0,36 | 0 | 0 |
| Свинина | 0 | 0 | 0,05 | 0,5 |
| Цибуля | 0 | 0 | 0,01 | 0,1 |
| Разом | - | 2,64 | - | 0,6 |

Таблиця 3.17 Розрахунок кількості овочів для здрібнювання

| Найменування овочів | Кількість овочів, кг | Вид нарізки |
|---------------------|----------------------|-------------|
| Картопля | 4,34 | Кубики |
| Картопля | 3,42 | Дольки |
| Картопля | 3,26 | Соломка |
| Цибуля ріпчаста | 6,4 | Кубики |
| Морква | 7,7 | Соломка |
| Буряк варений | 0,7 | Соломка |
| Цукіні | 0,54 | Кубики |
| Капуста білокачанна | 4,8 | Соломка |
| Груша | 1,19 | Дольки |
| Разом | 32,35 | |

Овочі, що залишились, подрібнююєм вручну для збереження їх форми та соковитості.

Визначальними чинниками при доборі механічного устаткування є кількість продукту, що переробляється за день і продуктивність машини.

Час роботи машини визначається по формулі:

$$t = \frac{G}{Q},$$

де G – кількість продукту, який переробляється за зміну, кг;

Q – продуктивність машини, кг/год.

Про раціональність використання підібраного устаткування за часом дозволяє судити коефіцієнт використання, що визначається з вираження:

$$\eta = \frac{t}{T_u},$$

| | | | | |
|------|------|----------|-------|------|
| | | | | |
| | | | | |
| Ізм. | Лист | № Докум. | Підп. | Дата |

де t – час роботи машини, години;

T – час роботи цеху, години.

Таблиця 3.18 Підбір механічного обладнання

| Найменування устаткування | Кількість продуктів, кг | Продуктивність, кг/час | Час роботи, год. | Коеф. використання | Кіл-ть машин |
|------------------------------|-------------------------|------------------------|------------------|--------------------|--------------|
| Кухонний комбайн «Польща» | | | | | |
| 1. Овочерізка | 32,35 | 40 | 0,81 | | |
| 2. М'ясорубка 1 раз 2 раз | 2,66 3,24 | 20 18 | 0,133 0,18 | | |
| Разом | | | 1,123 | 0,093 | 1 |

Розрахунок робочої сили

Розрахунок робочої сили робиться для усіх виробничих цехів по формулі:

$$N_1 = n \cdot t / 3600 \cdot T \cdot \lambda,$$

$$t = k \cdot 100,$$

$$N_2 = N_1 \cdot \alpha$$

де n - кількість страв, виготовлених за день, шт., кг,

t - норма часу в сек. на готовування страва,

T – тривалість зміни, час,

λ – коефіцієнт, враховуючий зріст продуктивності труда,

k – коефіцієнт трудомісткості страв

α – коефіцієнт, враховуючий роботу без вихідних і святкових днів.

| | | | | | | |
|------|------|----------|-------|------|----------------------------------|--|
| | | | | | | |
| | | | | | ДонНУЕТ 181 зХТ-22м 2023 КВР (П) | |
| Ізм. | Лист | № Докум. | Підп. | Дата | | |

Таблиця 3.19 Розрахунок робочої сили

| Найменування страв | Кіл-ть страв | Коефіцієнт трудомісткості | Кількість людей |
|---|--------------|---------------------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Закуска «Заяча лапка»(варене м'ясо зайця, цибуля, морква, вино, зелень) | 30 | 1,0 | 0,09 |
| Салат з м'ясом фазана «Гніздо фазана» (грудка фазана, яйця, картопля, цибуля) | 25 | 1,5 | 0,11 |
| Яйця, фаршировані дичиною «Мисливські розваги» (яйця, філе дикої качки, гірчиця, зелень) | 22 | 0,5 | 0,03 |
| Яйця перепелів у соусі (варені яйця, пряні трави, оцет, соус чилі, перець чилі, часник) | 20 | 0,5 | 0,03 |
| Зайчатина в глечику з тіста по-мисливськи (тушковане м'ясо зайця, морква, цибуля, вино, кольорова капуста, прісне тісто) | 26 | 1,2 | 0,10 |
| Дика качка під соусом з червоної смородини «Мрія мисливця» з вареним рисом (м'ясо дикої качки, спеції, соус з червоної смородини) | 24 | 0,8 | 0,06 |
| Ніжка фазана смажена з чечевичним суфле та піною із цукіні | 26 | 3,5 | 0,28 |
| Варена грудка дикого голуба з особливим ризотто та мигдалевим мусом | 26 | 2,5 | 0,20 |
| Стейк з лосятиниз овочевим пюре та ягідним соусом | 24 | 2,5 | 0,18 |
| Косуля, запечена з плодово-овочевим мусом та соусом з болгарського перця | 29 | 1,2 | 0,11 |
| Канапе з червоною ікрою | 33 | 1,5 | 0,15 |
| Форель, фарширована грибами (форель, морква, цибуля, шампіньйони) | 35 | 2,0 | 0,21 |
| Рулетики з оселедця (філе оселедця, цибуля, морква, маринад з прянощами) | 32 | 0,6 | 0,06 |

Продовження табл. 3.19

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|----|-----|------|
| Рибне плато (Ніжка фазана, масляна риба, горбуша, ікра червона, креветки, оливки, зелень) | 39 | 1,4 | 0,17 |
| Салат «Морські гребінці» (гребінці, салат, корейська морква, бальзамічний оцет) | 37 | 1,2 | 0,14 |
| Воловани з м'ясом фазана (оловани, м'ясо фазана смажене, журавлиній соус, гірчиця) | 18 | 2,0 | 0,11 |
| М'ясо «Сезон полювання» з печеною картоплею (м'ясо кабана запечене у брусничному соусі) | 27 | 2,0 | 0,16 |
| Пудинг із дичини з гірчичним майонезом (куріпка, сало, яйця, червоне вино, хліб) | 23 | 1,2 | 0,08 |
| Холодна запіканка з фазану (смажений фазан, вершкове масло, тушкований рис, зелень) | 19 | 0,6 | 0,03 |
| Печінка у гострому соусі (печінка індички, часник, соус чілі, сік лимона) | 12 | 0,4 | 0,01 |
| Салат «Мисливські байки» з дичини й овочів (дика качка варена, картопля, морква, томати, яблука, кольорова капуста, квасоля, горох) | 14 | 2,1 | 0,09 |
| Салат «Мисливський» із қабана з овочами (м'ясо кабана смажене, цибуля, огірки солені, капуста квашена, буряк, сливи мариновані) | 22 | 1,5 | 0,10 |
| Салат «На привалі» (огірки, томати, редис, перець, яйця, зелень) | 58 | 4,0 | 0,71 |
| «Салат Лісовика» (мариновані лисички та баклажани, томати, куряче філе варене, сир, гірчиця) | 48 | 0,8 | 0,12 |
| «Мисливські трофеї» (помідори фаршировані паштетом з м'яса куріпки) | 57 | 3,5 | 0,61 |

| | | | | | | |
|------|------|----------|-------|------|----------------------------------|--|
| | | | | | ДонНУЕТ 181 зХТ-22м 2023 КВР (П) | |
| Ізм. | Лист | № Докум. | Підп. | Дата | | |

Продовження табл. 3.19

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|----|-----|------|
| Натуральні овочі в асортименті (томати, огірки, морква, цибуля кримська, зелень петрушки, кропу, кінзи) | 52 | 1,2 | 0,19 |
| Мацоні із зеленню (кріп, кінза, петрушка) | 19 | 1,8 | 0,10 |
| Сирне плато (дор блю, брі, рокфор, моцарелла, мед, горіхи волоські, виноград) | 40 | 3,5 | 0,43 |
| Грудка дикої качки пікантна «Біля вогнища» (грудка дикої качки , мацоні, спеції, пряні трави, яблуко, лімонний сік, мигдаль, біле вино, горобина) | 32 | 1,0 | 0,10 |
| Фаршировані ніжки перепелиць «Хитроці полювання» (ніжки перепела, печериці, оливки, томати, пряні трави) | 27 | 1,1 | 0,09 |
| Пиріг з начинкою з фазану та шампіньонів «Лісовик» (філе фазана варене, шампіньони, сир, листкове тісто, вершки, яйця.) | 29 | 1,2 | 0,11 |
| Бульйон з фазану з омлетом «Староруський» (м'ясо фазана варене, яйця, морква, петрушка, ялівець) | 29 | 1,5 | 0,13 |
| Юшка з рябчика зі свіжими грибами (рябчик, шампіньони, зелень) | 33 | 1,2 | 0,12 |
| Юшка «Мисливська» із фрикадельками (варене м'ясо косулі, коріння, ялівець, прянощі, хлібні фрикадельки) | 26 | 1,2 | 0,10 |
| Юшка-гуляш із зайця (м'ясо зайця, картопля, прянощі, томати.) | 27 | 1,2 | 0,10 |
| Суп-локшина з дикого голуба (м'ясо дикого голуба, коріння, локшина, прянощі, зелень) | 36 | 1,4 | 0,15 |
| Окрошка м'ясна (варене м'ясо зайця, свіжі огірки, варені яйця, зелень, гірчиця, квас хлібний) | 25 | 1,4 | 0,11 |

| | | | | | | |
|------|------|----------|-------|------|----------------------------------|--|
| Ізм. | Лист | № Докум. | Підп. | Дата | ДонНУЕТ 181 зХТ-22м 2023 КВР (П) | |
| | | | | | | |

Продовження табл. 3.19

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|----|-----|------|
| Форель відварена з голландським соусом з печеною картоплею «Вдалий рибалка» (форель, коріння, вершкове масло, прянощі, яйце, картопля) | 24 | 1,2 | 0,09 |
| Ніжка фазана «Золота рибка» під соусом з овочевим гарніром (Ніжка фазана, запечена під вершковим соусом, варена кольорова капуста, маринований зелений горошок, тушкована морква з чорносливом) | 27 | 1,4 | 0,12 |
| Севрюга в тісті смажена та картопля смажена з грибами по-домашньому | 30 | 1,2 | 0,11 |
| Осетрина смажена з картопляними крокетами | 25 | 1,4 | 0,11 |
| Окіст відварений із соусом з шипшини зі спаржею «Лісова галявина» (окіст кабана, варений у червоному вині, коріння, прянощі) | 18 | 1,5 | 0,08 |
| М'ясо лося, запечене в тісті «Карабін» (м'ясо лося, шампіньони, варений рис, прянощі, цибуля) | 15 | 1,4 | 0,06 |
| Рулет з оленя з вареним рисом і смородиновим соусом (м'ясо оленя, сало, цибуля, прянощі, печінка) | 22 | 1,2 | 0,08 |
| Заєць під соусом мадера з печеними яблуками та з тушкованою капустою (м'ясо зайця, червоне вино, прянощі, печені яблука) | 20 | 3,5 | 0,21 |
| Зайчатина у вершках з картоплею фрі (смажене філе зайця, вершки, журавлина, картопля фрі) | 18 | 1,2 | 0,07 |
| Печінка по-мисливські (печінка індички, цибуля) та рис з овочами (варений рис, морква, горошок, кольорова капуста) | 24 | 1,8 | 0,13 |
| Вальдшнеп з вишнею, вишневим соусом і з диким рисом відвареним «Осіннє полювання» (запечене м'ясо вальдшнепа з вишнею, дикий рис) | 26 | 3,5 | 0,28 |

| | | | | | | |
|------|------|----------|-------|------|----------------------------------|--|
| | | | | | ДонНУЕТ 181 зХТ-22м 2023 КВР (П) | |
| Ізм. | Лист | № Докум. | Підп. | Дата | | |

Продовження табл. 3.19

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|----|-----|------|
| Стегно куряче фаршироване з фруктами зі смаженою картоплею овочами на пару (стегно куряче, груша, ківі, виноград, сік апельсина, біле вино, імбир, картопля) | 22 | 1,5 | 0,10 |
| Перепілки, смажені у виноградних листах з вареною картоплею (філе перепілки, листя винограду, прянощі, вершкове масло, картопля відварена) | 20 | 1,1 | 0,07 |
| Баклажани фаршировані по-царськи (баклажани, м'ясо дикого кабана, цибуля, томати, сир, зелень) | 10 | 1,2 | 0,04 |
| Картопляні галушки запеченні з печінкою косулі (картопля, смажена печінка косулі, цибуля, зелень) | 16 | 1,5 | 0,07 |
| Плов з дичною «Мисливські розваги» (м'ясо фазана, морква, цибуля, рис, прянощі, барбарис) | 28 | 1,2 | 0,10 |
| Запіканка рисова з яблуками з журавлинovим соусом (варений рис, свіжі яблука, сметана, цукор, журавлина) | 25 | 1,2 | 0,09 |
| Омлет, фарширований грибами і м'ясом курічки (яйця, смажені шампіньони, варене м'ясо курічки) | 42 | 1,4 | 0,18 |
| Желе апельсинове | 16 | 1,2 | 0,06 |
| Мус сливовий (сливи, вино червоне, цукор, кориця, цедра лимона) | 18 | 1,4 | 0,08 |
| Самбук абрикосовий із журавлинovим соусом | 14 | 1,5 | 0,06 |
| Морозиво в асортименті (з горіхами, з шоколадною глазур'ю, з ягодами та фруктами, з сиропом, з медом, зі згущеним молоком) | 16 | 1,2 | 0,06 |
| Десерт «Ніжність» (з фруктів, горіхів, вершків) | 22 | 0,8 | 0,05 |
| Лимон з цукром | 10 | 0,8 | 0,02 |

| | | | | | | |
|------|------|----------|-------|------|----------------------------------|--|
| | | | | | ДонНУЕТ 181 зХТ-22м 2023 КВР (П) | |
| Ізм. | Лист | № Докум. | Підп. | Дата | | |

Продовження табл. 3.19

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|----|-----|------|
| Фруктове плато (апельсин, яблуко, банан, виноград, ківі, ананас) | 24 | 0,8 | 0,06 |
| Чай чорний в асортименті (з жасмином, з бергамотом, з лимоном, з м'ятою, з вишнею) | 20 | 0,5 | 0,03 |
| Чай зелений в асортименті (саусеп, із жасмином, з м'ятою, з полуницею, тропічний мікс) | 18 | 0,8 | 0,04 |
| Чай трав'яний в асортименті (липа, ромашка, м'ята, меліса, ягоди глоду, шипшини) | 14 | 0,2 | 0,01 |
| Кава еспресо | 17 | 0,5 | 0,03 |
| Кава лате | 10 | 0,3 | 0,01 |
| Кава американо | 20 | 0,3 | 0,02 |
| Мокачино | 12 | 0,4 | 0,01 |
| Кава капучино | 14 | 0,4 | 0,02 |
| Гарячий шоколад з тертим мигдалем | 19 | 0,2 | 0,01 |
| Коктейль молочний (полуниця, вишня, абрикос, персик, чорна смородина) | 7 | 0,2 | 0,00 |
| Коктейль фруктовий (плодово-ягідний сік, лід, імбир, фруктове пюре) | 3 | 0,2 | 0,00 |
| Сік фреш (апельсиновий, грушевий, грейпфрутовий, ананасовий, яблучний) | 22 | 0,2 | 0,01 |
| | | | 8,24 |

 $N_1 = 8$ чоловік

З них

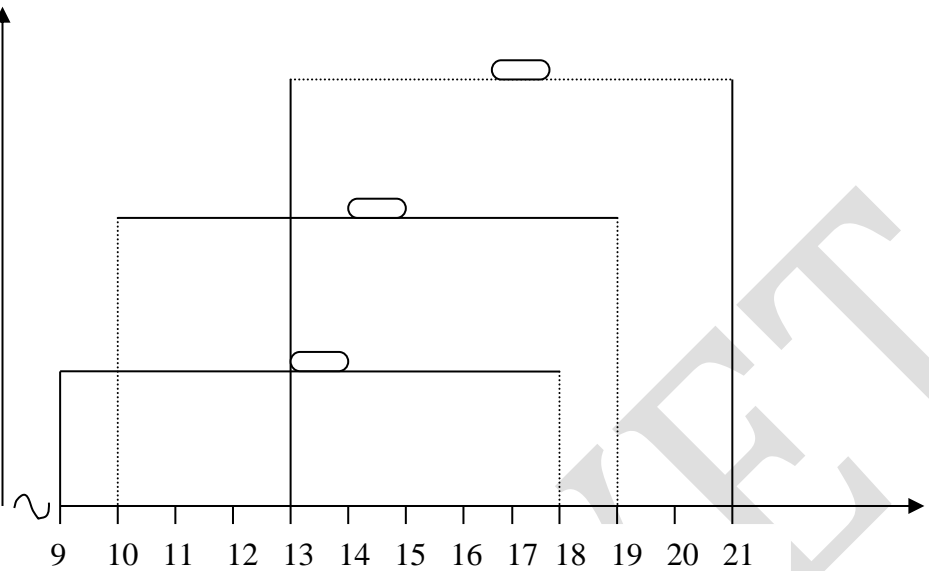
- доготовочний цех – 3 чол.,
- холодний цех – 2 чол.,
- гарячий цех – 3 чол.,

Разом 3 чоловік.

$$N_2 = 8 \cdot 1,13 = 9 \text{ чоловік.}$$

| | | | | | | |
|------|------|----------|-------|------|----------------------------------|--|
| | | | | | ДонНУЕТ 181 зХТ-22м 2023 КВР (П) | |
| Ізм. | Лист | № Докум. | Підп. | Дата | | |

Графік виходу на роботу робітників доготовочного цеху



Розрахунок і підбір немеханічного устаткування

Розрахунок і підбір виробничих ван

Розрахунок обсягу ван проводиться по формулі:

$$V = \frac{G}{K\varphi\rho},$$

де G - вага продуктів, кг;

ρ - щільність продукту, кг/дм³;

K - коефіцієнт заповнення вани (0,85);

φ - оборотність ванної.

$$\varphi = \frac{T \cdot 60}{t},$$

де T - тривалість роботи цеху;

t - тривалість циклу мийки.

| | | | | | | | |
|------|------|----------|-------|------|----------------------------------|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Ізм. | Лист | № Докум. | Підп. | Дата | ДонНУЕТ 181 зХТ-22м 2023 КВР (П) | | |

Таблиця 3.20 Розрахунок та підбір виробничих ванн

| Найменування виробів, подв. мийки | Вага, кг | Щільність продуктк, кг/м ³ | Тривалість циклу обробки, хв | Оборотність вани, разів | Розрахунковий об'єм | тип ванни | Габарити, мм | | | Кількість |
|--|----------|---------------------------------------|------------------------------|-------------------------|---------------------|-----------|--------------|-----|-----|-----------|
| | | | | | | | 1 | b | h | |
| Промивання м'ясопродуктів | 65,24 | 0,5 | 30 | 24 | 6,40 | ВМСМ-33 | 630 | 840 | 860 | 1 |
| Промивання птиці | 83,37 | 0,25 | 30 | 24 | 16,35 | | | | | |
| Промивання картоплі, коренеплодів | 44,22 | 0,65 | 30 | 24 | 3,33 | ВМСМ-33 | 630 | 840 | 860 | 1 |
| Промивання інших овочів, фруктів та зелені | 128,2 | 0,4 | 30 | 24 | 15,71 | | | | | |
| Промивання риби | 33,81 | 0,8 | 30 | 24 | 2,07 | СМВСМ | | | | |

Підбір виробничих столів здійснюється у відповідності з виділеними робочими місцями.

Таблиця 3.21 Розрахунок та підбір виробничих столів

| Найменування сировини, напівфабрикатів та операції | Тип, марка столів | Кількість столів | Габарити, мм | | |
|---|-------------------|------------------|--------------|-----|-----|
| | | | 1 | b | h |
| Доробка м'ясних напівфабрикатів | СПСМ - 2 | 1 | 1050 | 840 | 860 |
| Доробка рибних напівфабрикатів | СМВСМ | 1 | 1470 | 840 | 860 |
| Доробка овочевих напівфабрикатів, обробка овочів, фруктів, зелені | СПСМ-2 | 1 | 1050 | 840 | 860 |

Розрахунок і підбор холодильного устаткування

Розрахунок ємності холодильної шафи виробляється по формулі:

$$E = \Sigma \cdot G / \gamma .$$

де G – маса продуктів за 1/2 зміни, кг.

γ - коефіцієнт, що враховує вагу тари.

За 1/2 зміни в цеху необхідно зберігати

- м'ясних напівфабрикатів – 74,303 кг,
- рибних напівфабрикатів – 16,905 кг,
- овочів, зелені, ягід – 64,103 кг.

Разом 155,311 кг.

$$E = 155,311 / 0,8 = 194,14 \text{ кг}$$

Приймаємо холодильну шафу: ШХ – 1,12 ємністю 200 кг

Таблиця 3.22 Розрахунок площи цеху

| Найменування обладнання | Тип и марка | Кіль-ть | Габаритні розміри | | | $S_{\text{пол.}}$, м^2 |
|-------------------------|-------------|---------|-------------------|-----|------|----------------------------------|
| | | | 1 | b | h | |
| Стіл виробничий. | СПСМ – 2 | 2 | 1050 | 840 | 860 | 1,76 |
| Стіл з ванної | СМВСМ | 1 | 1470 | 840 | 860 | 1,23 |
| Ванна | ВМСМ-33 | 2 | 630 | 840 | 860 | 1,06 |
| Холодильна шафа | ШХ – 1,12 | 1 | 1570 | 785 | 2055 | 1,23 |
| Кухонний комбайн | Польща | 1 | 610 | 480 | 320 | - |
| Підтоварник | ПТ – 2 | 1 | 1050 | 840 | 280 | 0,88 |
| Стелаж | СП - 125 | 1 | 600 | 400 | 1500 | 0,24 |
| Раковина | | 1 | 500 | 500 | - | 0,25 |
| Разом | | | | | | 6,66 |

$$S_{\text{заг}} = 6,66 / 0,4 = 16,65 \text{ м}^2$$

| | | | | | | | |
|------|------|----------|-------|------|----------------------------------|--|--|
| | | | | | ДонНУЕТ 181 зХТ-22м 2023 КВР (П) | | |
| Ізм. | Лист | № Докум. | Підп. | Дата | | | |

3.4 Проектування процесів теплової обробки продуктів

Розрахунок холодного цеху

Режим роботи цеху з 9:00 до 24:00.

У холодному цеху виділяються наступні функціональні зони:

- Для готовування холодних страв з м'яса і риби.
- Для готовування салатів.
- Для готовування солодких страв.

Таблиця 3.23 Виробнича програма холодного цеху

| Найменування страв | Вихід, г | Разом |
|---|-----------------------|-------|
| 1 | 2 | 3 |
| Закуска «Заяча лапка»(варене м'ясо зайця, цибуля, морква, вино, зелень) | 150 | 30 |
| Салат з м'ясом фазана «Гніздо фазана» (грудка фазана, яйця, картопля, цибуля) | 150 | 25 |
| Яйця, фаршировані дичиною «Мисливські розваги» (яйця, філе дикої качки, гірчиця, зелень) | 80/50 | 22 |
| Яйця перепелів у соусі (варені яйця, пряні трави, оцет, соус чилі, перець чилі, часник) | 180 | 20 |
| Канапе з червоною ікрою | 40/4/60 | 33 |
| Форель, фарширована грибами (форель, морква, цибуля, шампіньони) | 150 | 35 |
| Рулетики з оселедця (філе оселедця, цибуля, морква, маринад з прянощами) | 150 | 32 |
| Рибне плато (Ніжка фазана, масляна риба, горбуша, ікра червона, креветки, оливки, зелень) | 40/40/40/ 20/20/20 | 39 |
| Салат «Морські гребінці» (гребінці, салат, корейська морква, бальзамічний оцет) | 150 | 37 |
| Воловани з м'ясом фазана (воловани, м'ясо фазана смажене, журавлинівий соус, гірчиця) | 100/60 | 18 |
| Пудинг із дичини з гірчичним майонезом (куріпка, сало, яйця, червоне вино, хліб) | 200 | 23 |
| Холодна запіканка з фазану (смажений фазан, вершкове масло, тушкований рис, зелень) | 180 | 19 |
| Печінка у гострому соусі (печінка індички, часник, соус чілі, сік лимона) | 150 | 12 |
| Салат «Мисливські байки» з дичини й овочів (дика качка варена, картопля, морква, томати, яблука, кольорова капуста, квасоля, горох) | 150 | 14 |

| | | | | | | |
|------|------|----------|-------|------|----------------------------------|--|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Ізм. | Лист | № Докум. | Підп. | Дата | ДонНУЕТ 181 зХТ-22м 2023 КВР (П) | |

Продовження табл. 3.23

| 1 | 2 | 3 |
|--|-----------------------|----|
| Салат «Мисливський» із кабана з овочами (м'ясо кабана смажене, цибуля, огірки солені, капуста квашена, буряк, сливи мариновані) | 160 | 22 |
| Салат «На привалі» (огірки, томати, редис, перець, яйця, зелень) | 170 | 58 |
| «Салат Лісовика» (мариновані лисички та баклажани, томати, куряче філе варене, сир, гірчиця) | 160 | 48 |
| «Мисливські трофеї» (помідори фаршировані паштетом з м'яса куріпки) | 150 | 57 |
| Натуральні овочі в асортименті (томати, огірки, морква, цибуля кримська, зелень петрушки, кропу, кінзи) | 40/40/40/ 40/40 | 52 |
| Мацоні із зеленню (кріп, кінза, петрушка) | 150 | 19 |
| Сирне плато (дор блю, брі, рокфор, моцарелла, мед, горіхи волоські, виноград) | 40/40/40/ 40/25/40 | 40 |
| Желе апельсинове | 100 | 16 |
| Мус сливовий (сливи, вино червоне, цукор, кориця, цедра лимона) | 100 | 18 |
| Самбук абрикосовий із журавлинівим соусом | 100 | 14 |
| Морозиво в асортименті (з горіхами, з шоколадною глазур'ю, з ягодами та фруктами, з сиропом, з медом, зі згущеним молоком) | 150 | 16 |
| Десерт «Ніжність» (з фруктів, горіхів, вершків) | 150 | 22 |
| Лимон з цукром | 35/20 | 10 |
| Фруктове плато (апельсин, яблуко, банан, виноград, ківі, ананас) | 40/40/40/ 40/40/40 | 24 |
| Коктейль молочний (полуниця, вишня, абрикос, персик, чорна смородина) | 200 | 7 |
| Коктейль фруктовий (плодово-ягідний сік, лід, імбир, фруктове пюре) | 200 | 3 |
| Сік фреш (апельсиновий, грушевий, грейпфрутовий, ананасовий, яблучний) | 200 | 22 |

Складаємо графік реалізації страв по годинах роботи залу. Кількість страв за годину роботи залу визначаємо по формулі:

$$n = n_{\text{день}} \cdot k$$

| | | | | | | |
|------|------|----------|-------|------|----------------------------------|--|
| | | | | | ДонНУЕТ 181 зХТ-22м 2023 КВР (П) | |
| Ізм. | Лист | № Докум. | Підп. | Дата | | |

k – коефіцієнт перерахування для даної години,

$n_{\text{день}}$ – кількість страв за день.

Дані розрахунку зводимо у таблицю 3.24

Таблиця 3.24 Графік реалізації страв холодного цеху ресторану

| Найменування страв | Кіл-ть бл. | Години реалізації | | | | | | | | | | | | |
|---|------------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| Закуска «Заяча лапка» | 30 | 3 | 4 | 5 | 5 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| Салат з м'ясом фазана «Гніздо фазана» | 25 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| Яйця, фаршировані дичною «Мисливські розваги» | 22 | 2 | 3 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Яйця перепелів у соусі | 20 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Канапе з червоною ікрою | 33 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| Форель, фарширована грибами | 35 | 4 | 5 | 6 | 6 | 4 | 3 | 3 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| Рулетики з оселедця | 32 | 3 | 5 | 5 | 5 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |

Продовження табл. 3.24

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|--|----|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|
| Рибне плато | 39 | 4 | 6 | 6 | 6 | 4 | 3 | 3 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Салат «Морські гребінці» | 37 | 4 | 5 | 6 | 6 | 4 | 3 | 3 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Воловани з м'ясом фазана | 18 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Пудинг із дичини з гірчичним майонезом | 23 | 2 | 3 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Холодна запіканка з фазану | 19 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Печінка у гострому соусі | 12 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Салат «Мисливські байки» з дичини й овочів | 14 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| Салат «Мисливський» із кабана з овочами | 22 | 2 | 3 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Салат «На привалі» | 58 | 6 | 8 | 9 | 9 | 6 | 4 | 4 | 1 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| «Салат Лісовика» | 48 | 5 | 7 | 8 | 8 | 5 | 3 | 3 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| «Мисливські трофеї» | 57 | 6 | 8 | 9 | 9 | 6 | 4 | 4 | 1 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| Натуральні овочі в асортименті | 52 | 6 | 7 | 8 | 8 | 6 | 4 | 4 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| Мацоні із зеленю | 19 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Сирне плато | 40 | 4 | 6 | 6 | 6 | 4 | 3 | 3 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| Желе апельсинове | 16 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |

ДонНУЕТ 181 зХТ-22м 2023 КВР (П) _____

Продовження табл. 3.24

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---|----|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|
| Мус сливовий | 18 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Самбук абрикосовий із журавлинівим соусом | 14 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| Морозиво в асортименті | 16 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Десерт «Ніжність» | 22 | 2 | 3 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Лимон з цукром | 10 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Фруктове плато | 24 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Коктейль молочний | 7 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Коктейль фруктовий | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Сік фреш | 22 | 2 | 3 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |

Підбір механічного устаткування

Для нарізки гастрономії для приготування асорті рибного, сирного та фруктового необхідно використання слайсера

Таблиця 3.25 Розрахунок і підбір слайсера

| Найменування продукту для нарізання | Кількість продукту за день | Продуктивність машини | Час роботи | Коефіцієнт використання | Кількість |
|-------------------------------------|----------------------------|-----------------------|------------|-------------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Яблука | 1,3 | | | | |
| Ківі | 0,2 | | | | |
| Апельсин | 2,5 | | | | |
| Лимон | 0,4 | | | | |
| Цукіні | 0,8 | | | | |
| Сир «Дор Блю» | 1,6 | | | | |
| Сир «Брі» | 1,6 | | | | |

| | | | | | | |
|------|------|----------|-------|------|----------------------------------|--|
| | | | | | ДонНУЕТ 181 зХТ-22м 2023 КВР (П) | |
| Ізм. | Лист | № Докум. | Підп. | Дата | | |

Продовження табл. 3.25

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------------------------|-------|-----|------|------|---|
| Сир «Рокфор» | 1,6 | | | | |
| Сир «Моцарела» | 1,6 | | | | |
| Горбуша копчена | 1,56 | | | | |
| Масляна риба | 1,56 | | | | |
| Ніжка фазана солона | 1,56 | | | | |
| Разом | 16,28 | | | | |
| Слайсер Sirman 330 | | 5,5 | 2,96 | 0,19 | 1 |

Таблиця 3.26 Розрахунок і підбір універсальної соковижималки

| Найменування продукту для нарізання | Кількість продукту за день, кг | Продукт ивність машини | Час роботи | Коефіцієнт використа ння | Кількі сть |
|---|--------------------------------------|------------------------------|---------------|--------------------------------|---------------|
| Вижимання соку | | | | | |
| Яблука | 1,2 | | | | |
| Груши | 0,3 | | | | |
| Апельсин | 3,14 | | | | |
| Ананас | 3,9 | | | | |
| Грейпфрут | 1,75 | | | | |
| Збивання | | | | | |
| Мус сливовий | 1,8 | | | | |
| Самбуц абрикосовий | 1,4 | | | | |
| Коктейль молочний | 1,4 | | | | |
| Коктейль фруктовий | 6 | | | | |
| Разом | 20,89 | | | | |
| Panasonic MJ-W171 | | 5,5 | 3,79 | 0,25 | 1 |

Соковижималка Panasonic MJ-W171 має у складі блендер, тому її також використовуємо для приготування коктейлів. Для збивання вершків для десертів приймаємо міксер ZELMER 481.5 Symbio

| | | | | | | |
|------|------|----------|-------|------|----------------------------------|--|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Ізм. | Лист | № Докум. | Підп. | Дата | ДонНУЕТ 181 зХТ-22м 2023 КВР (П) | |

Розрахунок і підбір холодильного устаткування

Критерій до добору холодильної шафи є необхідна маса продуктів для збереження. З цією ціллю використовують формулу:

$$E = \frac{\sum n_u \cdot m + P}{\lambda},$$

де E – ємність холодильної шафи, кг;

n – кількість страв за розрахунковий період;

m – вихід готової страви, кг;

P – кількість сировини або напівфабрикатів для готування продукції цеху за $\frac{1}{2}$ зміни, кг;

λ – коефіцієнт, який ураховує вагу тари (0,6-0,7).

Таблиця 3.27 Розрахунок та підбір холодильного устаткування

| Найменування страв | Кількість страв | | Вага 1 порції, г | Загальна вага, кг | |
|--|----------------------|-----------------|-------------------|----------------------|-----------------|
| | за $\frac{1}{2}$ дня | за годину “пік” | | за $\frac{1}{2}$ дня | за годину “пік” |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Закуска «Заяча лапка» | 15 | 5 | 150 | 2,25 | 0,75 |
| Салат з м'яском фазана «Гніздо фазана» | 14 | 4 | 150 | 2,1 | 0,6 |
| Яйця, фаршировані дичиною «Мисливські розваги» | 11 | 4 | 80/50 | 1,43 | 0,52 |
| Яйця перепелів у соусі | 10 | 3 | 180 | 1,8 | 0,54 |
| Канапе з червоною ікрою | 17 | 5 | 40/4/60 | 1,768 | 0,52 |
| Форель, фарширована грибами | 19 | 6 | 150 | 2,85 | 0,9 |
| Рулетики з оселедця | 16 | 5 | 150 | 2,4 | 0,75 |
| Рибне плато | 19 | 6 | 40/40/40/20/20/20 | 3,42 | 1,08 |
| Салат «Морські гребінці» | 17 | 6 | 150 | 2,55 | 0,9 |
| Воловани з м'яском фазана | 9 | 3 | 100/60 | 1,44 | 0,48 |

Продовження табл. 3.27

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|----|---|-----------------------|--------|------|
| Пудинг із дичини з гірчичним майонезом | 12 | 4 | 200 | 2,4 | 0,8 |
| Холодна запіканка з фазану | 10 | 3 | 180 | 1,8 | 0,54 |
| Печінка у гострому соусі | 6 | 2 | 150 | 0,9 | 0,3 |
| Салат «Мисливські байки» з дичини й овочів | 7 | 2 | 150 | 1,05 | 0,3 |
| Салат «Мисливський» із кабана з овочами | 11 | 4 | 160 | 1,76 | 0,64 |
| Салат «На привалі» | 29 | 9 | 170 | 4,93 | 1,53 |
| «Салат Лісовика» | 24 | 8 | 160 | 3,84 | 1,28 |
| «Мисливські трофеї» | 28 | 9 | 150 | 4,2 | 1,35 |
| Натуральні овочі в асортименті | 26 | 8 | 40/40/40/ 40/40 | 5,2 | 1,6 |
| Мацоні із зеленню | 10 | 3 | 150 | 1,5 | 0,45 |
| Сирне плато | 20 | 6 | 40/40/40/ 40/25/40 | 4,5 | 1,35 |
| Желе апельсинове | 8 | 3 | 100 | 0,8 | 0,3 |
| Мус сливовий | 9 | 3 | 100 | 0,9 | 0,3 |
| Самбук абрикосовий із журавлинівим соусом | 7 | 2 | 100 | 0,7 | 0,2 |
| Морозиво в асортименті | 8 | 3 | 150 | 1,2 | 0,45 |
| Десерт «Ніжність» | 11 | 4 | 150 | 1,65 | 0,6 |
| Лимон з цукром | 5 | 2 | 35/20 | 0,275 | 0,11 |
| Фруктове плато | 12 | 4 | 40/40/40/ 40/40/40 | 2,88 | 0,96 |
| Коктейль молочний | 4 | 1 | 200 | 0,8 | 0,2 |
| Коктейль фруктовий | 2 | 1 | 200 | 0,4 | 0,2 |
| Сік фреш | 11 | 4 | 200 | 2,2 | 0,8 |
| Разом | | | | 70,593 | 22,7 |

$$E_{\text{холод.}} = 93,293 / 0,8 = 122,8 \text{ кг}$$

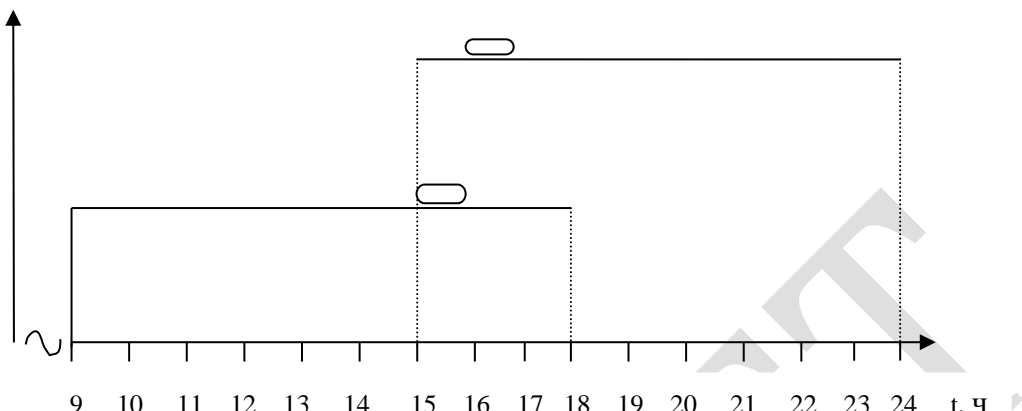
Приймаємо в цеху:

- стіл з холодильною шафою СОЕІ-2, ємність шафи якого 55кг,
- холодильну шафу ШХ-0,40М, місткістю 60 кг;
- секцію низькотемпературну для зберігання морозива СН-0,12.

| | | | | | | |
|------|------|----------|-------|------|----------------------------------|--|
| | | | | | ДонНУЕТ 181 зХТ-22м 2023 КВР (П) | |
| Ізм. | Лист | № Докум. | Підп. | Дата | | |

В цеху працює 2 робітника.

Графік виходу на роботу робітників холодного цеху



Підбір немеханічного устаткування

Виробничі столи в цеху підбирають в згідності з виділеними технологічними зонами і кількістю працюючих.

Таблиця 3.28 Підбір виробничих столів

| Найменування функціональних зон | Кількість працюючих | Тип стола | Кількість столів | Габарити, мм | | |
|--|---------------------|-----------|------------------|--------------|-----|------|
| | | | | 1 | b | h |
| Приготування холодних закусок салатів | 1 | СМВСМ | 1 | 1050 | 840 | 860 |
| Стіл для обладнання | - | СПСМ-2 | 1 | 1470 | 840 | 860 |
| Приготування солодких страв та холодних напитків | 1 | СОЕІ-2 | 1 | 1680 | 840 | 1030 |

Таблиця 3.29 Розрахунок площі холодного цеху

| Найменування обладнання | Тип, марка | Кіл-ть облад. | Розміри | | | Кор. S, м ² |
|-----------------------------------|-------------------|---------------|---------|-----|------|------------------------|
| | | | 1 | b | h | |
| Стіл виробничий | СПСМ – 2 | 1 | 1050 | 840 | 860 | 0,882 |
| Стійка роздав. | Перфект | 1 | 1000 | 800 | 1900 | 0,8 |
| Стіл з ванною | СМВСМ | 1 | 1470 | 840 | 860 | 1,2348 |
| Стіл с холодильною шафою і гіркою | COEI – 2 | 1 | 1680 | 840 | 1030 | 1,4112 |
| Слайсер | Sirman 330 | 1 | 410 | 330 | 350 | - |
| Соковижималка | Panasonic MJ-W171 | 1 | 400 | 310 | 340 | - |
| Холодильна шафа | ШХ-0,40М | 1 | 750 | 750 | 1810 | 0,5625 |
| Низькотемпературна секція | СН-0,12 | 1 | 1000 | 840 | 860 | 0,84 |
| Стелаж пересувний | СП-125 | 1 | 600 | 400 | 1500 | 0,24 |
| Раковина | | 1 | 500 | 500 | - | 0,25 |
| Разом | | | | | | 6,2205 |

$$S_{\text{зар}} = 6,22 / 0,4 = 15,55 \text{ м}^2$$

| | | | | | | |
|------|------|----------|-------|------|----------------------------------|--|
| | | | | | ДонНУЕТ 181 зХТ-22м 2023 КВР (П) | |
| Ізм. | Лист | № Докум. | Підп. | Дата | | |

Розрахунок гарячого цеху

Цех працює з 9.00 до 24.00.

Таблиця 3.30 Виробнича програма гарячого цеху

| Найменування страв | Вихід, г | Кількість |
|--|-------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 |
| Зайчатина в глечику з тіста по-мисливськи (тушковане м'ясо зайця, морква, цибуля, вино, кольорова капуста, прісне тісто) | 200 | 26 |
| Дика качка під соусом з червоної смородини «Мрія мисливця» з вареним рисом (м'ясо дикої качки, спеції, соус з червоної смородини) | 200/50/75 | 24 |
| Седло косулі на шампурах з соусом з ялівця зі свіжими овочами «Справжній трофей» (томати, огірки, перець) | 200/50/75 | 20 |
| Грудка дикої качки пікантина «Біля вогнища» (грудка дикої качки , мацоні, спеції, пряні трави, яблуко, лимонний сік, мигдаль, біле вино, горобина) | 200 | 32 |
| Фаршировані ніжки перепелиць «Хитрощі полювання» (ніжки перепела, печериці, оливки, томати, пряні трави) | 130 | 27 |
| Пиріг з начинкою з фазану та шампіньонів «Лісовик» (філе фазана варене, шампіньони, сир, листкове тісто, вершки, яйця.) | 150 | 29 |
| Ніжка фазана смажена з чечевичним суфле та піною із цукіні | 150/100 | 26 |
| Варена грудка дикого голуба з особливим ризotto та мигдалевим мусом | 100/100 /50 | 26 |
| Стейк з лосятиниз овочевим пюре та ягідним соусом | 150/75/75 | 24 |
| Косуля, запечена з плодово-овочевим мусом та соусом з болгарського перця | 150/75/75 | 29 |
| Бульйон з фазану з омлетом «Староруський» (м'ясо фазана варене, яйця, морква, петрушка, ялівець) | 250 | 29 |
| Юшка з рябчика зі свіжими грибами (рябчик, шампіньони, зелень) | 250 | 33 |
| Юшка «Мисливська» із фрикадельками (варене м'ясо косулі, коріння, ялівець, прянощі, хлібні фрикадельки) | 250 | 26 |

| | | | | | | |
|------|------|----------|-------|------|----------------------------------|--|
| | | | | | ДонНУЕТ 181 зХТ-22м 2023 КВР (П) | |
| Ізм. | Лист | № Докум. | Підп. | Дата | | |

Продовження табл. 3.30

| 1 | 2 | 3 |
|---|---------------------|----|
| Юшка-гуляш із зайця (м'ясо зайця, картопля, прянощі, томати.) | 250 | 27 |
| Суп-локшина з дикого голуба (м'ясо дикого голуба, коріння, локшина, прянощі, зелень) | 250 | 36 |
| Окрошка м'ясна (варене м'ясо зайця, свіжі огірки, варені яйця, зелень, гірчиця, квас хлібний) | 250 | 25 |
| Форель відварена з голландським соусом з печеною картоплею «Вдалий рибалка» (форель, коріння, вершкове масло, прянощі, яйце, картопля) | 170/50/80 | 24 |
| Ніжка фазана «Золота рибка» під соусом з овочевим гарніром (Ніжка фазана, запечена під вершковим соусом, варена кольорова капуста, маринований зелений горошок, тушкована морква з чорносливом) | 130/40/40/4 0/40 | 27 |
| Севрюга в тісті смажена та картопля смажена з грибами по-домашньому | 125/100 | 30 |
| Осетрина смажена з картопляними крокетами | 160/150 | 25 |
| Окіст відварений із соусом з шипшини зі спаржею «Лісова галіявина» (окіст кабана, варений у червоному вині, коріння, прянощі) | 150/75/100 | 18 |
| М'ясо «Сезон полювання» з печеною картоплею (м'ясо кабана запечене у брусничному соусі) | 150 | 27 |
| М'ясо лося, запечене в тісті «Карабін» (м'ясо лося, шампіньйони, варений рис, прянощі, цибуля) | 250 | 15 |
| Рулет з оленя з вареним рисом і смородиновим соусом (м'ясо оленя, сало, цибуля, прянощі, печінка) | 120/100/50 | 22 |
| Заєць під соусом мадера з печеними яблуками та з тушкованою капустою | 110/60/80 | 20 |
| Зайчатина у вершках з картоплею фрі (смажене філе зайця, вершки, журавлина, картопля фрі) | 120/40/100 | 18 |
| Печінка по-мисливські (печінка індички, цибуля) та рис з овочами | 110/100 | 24 |
| Вальдшнеп з вишнею, вишневим соусом і з диким рисом відвареним «Осіннє полювання» | 150/65/100 | 26 |

| | | | | | | |
|------|------|----------|-------|------|----------------------------------|--|
| | | | | | ДонНУЕТ 181 зХТ-22м 2023 КВР (П) | |
| Ізм. | Лист | № Докум. | Підп. | Дата | | |

Продовження табл. 3.30

| 1 | 2 | 3 |
|---|---------|----|
| Стегно куряче фаршироване з фруктами зи смаженою картоплею(стегно куряче, груша, ківі, виноград, сік апельсина, біле вино, імбир, картопля) | 150/120 | 22 |
| Перепілки, смажені у виноградних листах з вареною картоплею (філе перепілки, листя винограду, прянощі, вершкове масло, картопля відварена) | 180/100 | 20 |
| Баклажани фаршировані по-царськи (баклажани, м'ясо дикого кабана, цибуля, томати, сир, зелень) | 150 | 10 |
| Картопляні галушки запеченні з печінкою косулі (картопля, смажена печінка косулі, цибуля, зелень) | 200 | 16 |
| Плов з дичною «Мисливські розваги» (м'ясо фазана, морква, цибуля, рис, прянощі) | 300 | 28 |
| Запіканка рисова з яблуками з журавлинівим соусом (варений рис, свіжі яблука, сметана, цукор, журавлина) | 250/50 | 25 |
| Омлет, фарширований грибами і м'ясом куріпки (яйця, смажені шампіньйони, варене м'ясо куріпки) | 210 | 42 |
| Желе апельсинове | 100 | 16 |
| Мус персиковий (персики, вино червоне, цукор, кориця, цедра лимона) | 100 | 18 |
| Самбук яблучний із журавлинівим соусом | 100 | 14 |
| Чай чорний в асортименті (з жасмином, з бергамотом, з лимоном, з м'ятою, з вишнею) | 200 | 20 |
| Чай зелений в асортименті (саусеп, із жасмином, з м'ятою, з полуницею, тропічний мікс) | 200 | 18 |
| Чай трав'яний в асортименті (липа, ромашка, м'ята, меліса, ягоди глоду, шипшини) | 200 | 14 |
| Кава еспресо | 50 | 17 |
| Кава лате | 150 | 10 |
| Кава американо | 100 | 20 |
| Мокачино | 150 | 12 |
| Кава капучино | 150 | 14 |
| Гарячий шоколад з тертим мигдалем | 50 | 19 |

| | | | | | | |
|------|------|----------|-------|------|----------------------------------|--|
| | | | | | ДонНУЕТ 181 зХТ-22м 2023 КВР (П) | |
| Ізм. | Лист | № Докум. | Підп. | Дата | | |

Підставою для виконання розрахунків по підбору обладнання є таблиця реалізації страв. Складаємо графік реалізації став за годинами роботи залу.

Коефіцієнт перерахунку визначається за даними завантаження залу по формулі:

$$K = \frac{N_r}{N_g},$$

де N_r – кількість споживачів, які обслуговуються за 1 годину;

N_g – кількість споживачів, які обслуговуються за день.

Кількість страв, які реалізуються за кожну годину роботи підприємства, визначається по формулі:

$$n_r = n_d \cdot K$$

де n_d – кількість страв, які реалізуються за день роботи залу.

| | | | | | | |
|------|------|----------|-------|------|----------------------------------|--|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Ізм. | Лист | № Докум. | Підп. | Дата | ДонНУЕТ 181 зХТ-22м 2023 КВР (П) | |

Таблиця 3.31 Графік реалізації страв холодного цеху ресторану

| Найменування страв | Кіл-ть бл. | Години реалізації | | | | | | | | | | | | |
|--|------------|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | Коефіцієнт перерахунку | | | | | | | | | | | | |
| | | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| Зайчатина в глечику з тіста по-мисливськи | 26 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| Дика качка під соусом з червоної смородини «Мрія мисливця» з вареним рисом | 24 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Седло косулі на шампурах з соусом з ялівця зі свіжими овочами «Справжній трофеї» | 20 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Грудка дикої качки пікантна «Біля вогнища» | 32 | 3 | 5 | 5 | 5 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| Фаршировані ніжки перепелиць «Хитроші полювання» | 27 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| Пиріг з начинкою з фазану та шампіньонів «Лісовик» | 29 | 3 | 4 | 5 | 5 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| Ніжка фазана смажена з чечевичним суфле та піною із пукіні | 26 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |

Продовження табл. 3.31

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---|----|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|
| Варена грудка дикого голуба з особливим ризотто та мигдалевим мусом | 26 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| Стейк з лосятиниз овочевим пюре та ягідним соусом | 24 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Косуля, запечена з плодово-овочевим мусом та соусом з болгарського перця | 29 | 3 | 4 | 5 | 5 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| Бульйон з фазану з омлетом «Староруський» | 29 | 3 | 4 | 5 | 5 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| Юшка з рябчика зі свіжими грибами | 33 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| Юшка «Мисливська» із фрикадельками | 26 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| Юшка-гуляш із зайця | 27 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| Суп-локшина з дикого голуба | 36 | 4 | 5 | 6 | 6 | 4 | 3 | 3 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Окрошка м'ясна | 25 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| Форель відварена з голландським соусом з печеною картоплею «Вдалий рибалка» | 24 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |

| | | | | |
|------|------|----------|-------|------|
| | | | | |
| | | | | |
| Ізм. | Лист | № Докум. | Підп. | Дата |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Ніжка фазана «Золота рибка» під соусом з овочевим гарніром | 27 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
|--|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

Продовження табл. 3.31

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---|----|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|
| Севрюга в тісті смажена та картопля смажена з грибами по- домашньому | 30 | 3 | 4 | 5 | 5 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| Осетрина смажена з картопляними крокетами | 25 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| Окіст відварений із соусом з шипшини зі спаржею «Лісова галявина» | 18 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| М'ясо «Сезон полювання» з печеною картоплею | 27 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| М'ясо лося, запечене в тісті «Карабін» | 15 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Рулет з оленя з вареним рисом і соусом | 22 | 2 | 3 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Заєць під соусом мадера з печеними яблуками та з тушкованою капустою | 20 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |

| | | | | |
|------|------|----------|-------|------|
| | | | | |
| | | | | |
| Ізм. | Лист | № Докум. | Підп. | Дата |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Зайчатина у вершках з картоплею фрі | 18 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Печінка по-мисливські та рис з овочами | 24 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Вальдшнеп з вишнею, вишневим соусом і з диким рисом відвареним «Осіннє полювання» | 26 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |

Продовження табл. 3.31

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | |
|---|----|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|---|
| Стегно куряче фаршироване з фруктами | 22 | 2 | 3 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Перепілки, смажені у виноградних листах з вареною картоплею | 20 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Баклажани фаршировані по-царськи | 10 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Картопляні галушки запеченні з печінкою косулі | 16 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Плов з дичиною «Мисливські розваги» | 28 | 3 | 4 | 5 | 5 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| Запіканка рисова з яблуками з журавлинovим соусом | 25 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| Омлет, фарширований грибами і м'ясом куріпки | 42 | 4 | 6 | 7 | 7 | 4 | 3 | 3 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 |

| | | | | |
|------|------|----------|-------|------|
| | | | | |
| | | | | |
| Ізм. | Лист | № Докум. | Підп. | Дата |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Желе апельсинове | 16 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Мус персиковий | 18 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Самбуц яблучний із журавлиновим соусом | 14 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Чай чорний в асортименті | 20 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Чай зелений в асортименті | 18 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Чай трав'яний в асортименті | 14 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Кава еспресо | 17 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Кава лате | 10 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Продовження табл. 3.31

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|-----------------------------------|----|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|
| Кава американо | 20 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Мокачино | 12 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Кава капучино | 14 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Гарячий шоколад з терпим мигдалем | 19 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |

Розрахунок теплового устаткування

Розрахунок об'єму котлів для готовування бульйонів проводиться по формулі:

$$V_{\text{казану}} = V_{\text{продукту}} + V_{\text{води}} + V_{\text{проміжків}},$$

Таблиця 3.32 Розрахунок об'єму котлів для готовування бульйонів

| Найменування прод. | Норма пр-тана 1 пор., кг | Кількість прод., кг | Ширина пр-ту, кг/см | Об'єм пр-ту, дм ³ | Норма води на 1кг | Об'єм води, дм ³ | Коефіцієнт проміжків | Об'єм проміжків між пр-ми, дм ³ | k | Розрахунковий об'єм, дм ³ | Прийнятий об'єм, дм ³ |
|--------------------|--------------------------|---------------------|---------------------|------------------------------|-------------------|-----------------------------|----------------------|--|---|--------------------------------------|----------------------------------|
| | | | | | | | | | | | |
| Ізм. Лист № Докум. | Підп. | Дата | | | | | | | | | |

| Бульйон з фазану 29 порцій | | | | | | | | | | | |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|
| Фазан | 0,1 | 2,9 | 0,25 | 0,73 | 1,15 | 3,34 | 0,75 | 0,54 | 0,85 | 5,61 | 7 |
| Морква | 0,02 | 0,58 | 0,5 | 0,29 | | 0,67 | 0,50 | 0,15 | | | |
| Цибуля | 0,01 | 0,29 | 0,6 | 0,17 | | 0,33 | 0,40 | 0,07 | | | |
| Разом | | | | 1,19 | | 4,34 | | 0,76 | | | |
| Юшка з рябчика з грибами 33 порції | | | | | | | | | | | |
| Рябчик | 0,2 | 6,6 | 0,25 | 1,65 | 1,15 | 7,59 | 0,75 | 1,24 | 0,85 | 9,92 | 10 |
| Гриби | 0,01 | 0,33 | 0,4 | 0,13 | | 0,38 | 0,60 | 0,08 | | | |
| Разом | | | | 1,78 | | 7,97 | | 1,32 | | | |
| Юшка з фрикадельками 26порцій | | | | | | | | | | | |
| Косуля | 0,15 | 3,9 | 0,6 | 2,34 | 1,25 | 4,88 | 0,40 | 0,94 | 0,85 | 9,29 | 10 |
| Цибуля | 0,02 | 0,52 | 0,6 | 0,31 | | 0,65 | 0,40 | 0,12 | | | |
| Морква | 0,02 | 0,52 | 0,5 | 0,26 | | 0,65 | 0,50 | 0,13 | | | |
| Разом | | | | 2,91 | | 6,18 | | 1,19 | | | |
| Суп-локашина з дикого голуба 36 порцій | | | | | | | | | | | |
| Голуб | 0,12 | 4,32 | 0,25 | 1,08 | 1,15 | 4,97 | 0,75 | 0,81 | 0,85 | 7,99 | 8 |
| Морква | 0,02 | 0,72 | 0,5 | 0,36 | | 0,83 | 0,50 | 0,18 | | | |
| Цибуля | 0,01 | 0,36 | 0,6 | 0,22 | | 0,41 | 0,40 | 0,09 | | | |
| Разом | | | | 1,66 | | 6,21 | | 1,08 | | | |

Розрахунок об'єму котлів для готовування перших страв проводиться по формулі:

$$V = \frac{n \cdot V_1}{K},$$

Де n – кількість порцій;

V_1 – об'єм однієї порції, дм³;

K – коефіцієнт наповненості котла.

Таблиця 3.33 Розрахунок об'єму казанів для варки перших страв

| Найменування перших страв | Кіл. страв за день | Норма на 1 порцію | к | 12-14 | | | 14-16 | | |
|---|-----------------------------|----------------------|------|----------------|------------------|------------------|----------------|-----------------|------------------|
| | | | | Кіл. порцій | Розрах. об'єм | Прийнят об'єм | Кіл. порцій | Розрах об'єм | Прийнят об'єм |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Бульйон з фазану з омлетом «Староруський» | 29 | 250 | 0,85 | 9 | 2,6 | 4,6 | 8 | 2,4 | 4,6 |
| Юшка з рябчика зі свіжими грибами | 33 | 250 | 0,85 | 10 | 2,9 | 4,6 | 9 | 2,6 | 4,6 |
| Юшка «Мисливська» із фрикадельками | 26 | 250 | 0,85 | 8 | 2,4 | 4,6 | 7 | 2,1 | 4,6 |

| Ізм. | Лист | № Докум. | Підп. | Дата | ДонНУЕТ 181 зХТ-22м 2023 КВР (П) | |
|------|------|----------|-------|------|----------------------------------|--|
| | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----------------------------|----|-----|------|----|-----|-----|----|-----|-----|
| Юшка-гуляш із зайця | 27 | 250 | 0,85 | 8 | 2,4 | 4 | 7 | 2,1 | 4 |
| Суп-локшина з дикого голуба | 36 | 250 | 0,85 | 11 | 3,2 | 4,6 | 10 | 2,9 | 4,6 |
| Окрошка м'ясна | 25 | 250 | 0,85 | 8 | 2,4 | 4,6 | 7 | 2,1 | 4,6 |

Готувати перші страви будемо на 2 години реалізації в наплитному посуді.

Розрахунок об'єму котлів для приготування других страв та гарнірів проводиться по формулі:

- для продуктів, що набухають:

$$V = V_{np} + V_e, \text{ дм}^3$$

$$V_{np} = \frac{G}{\rho},$$

де G – вага продуктів, кг

ρ – щільність продукту, кг/дм³

$$V_{eоди} = G \cdot V_1,$$

де V_1 – норма продукту на 1 кг, дм³.

- для продуктів, що не набухають:

$$V = 1,15 \cdot V_{np}, \text{ дм}^3;$$

- для тушкування продуктів :

$$V = V_{np}, \text{ дм}^3$$

Таблиця 3.34 Розрахунок обсягу для варіння других страв і гарнірів

| | | | | | | | |
|-------------|------|-------|-----|---|---|-------|-------|
| Найменуванн | к .. | н о р | б н | п | к | 12-14 | 14-16 |
|-------------|------|-------|-----|---|---|-------|-------|

| Ізм. | Лист | № Докум. | Підп. | Дата | ДонНУЕТ 181 зХТ-22м 2023 КВР (П) | |
|------|------|----------|-------|------|----------------------------------|--|
| | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---|----|------|------|------|------|------|---|
| я других страв і гарнірів | 1 | 2 | 3 | | | | |
| Зайчатина тушкована | | 26 | 0,15 | 0,79 | 0,79 | 0,79 | 4 |
| Грудка дикої качки тушкована | | 32 | 0,22 | - | - | - | 5 |
| Фарширована ніжки перепела тушковані | 27 | 0,13 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 6 |
| Варений фазан для начинки у пиріг | 29 | 0,05 | 0,79 | 0,79 | 0,79 | 0,79 | 4 |

Продовження табл. 3.34

| | | | | | | | |
|--|----|-------|------|------|------|------|---|
| 1 | 2 | 3 | | | | | |
| Варений фазан для салату «Гніздо фазана» | 25 | 0,07 | 0,79 | 0,79 | 0,79 | 0,79 | 4 |
| Варена чечевиця | 26 | 0,1 | 3,7 | - | 5 | - | 5 |
| Варена грудка голуба | 26 | 0,1 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 6 |
| Ризotto | 26 | 0,1 | 7 | 8 | 8 | 8 | 7 |
| Буряк варений для гарнира | 24 | 0,075 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 6 |

| Ізм. | Лист | № Докум. | Підп. | Дата |
|------|------|----------|-------|------|
| | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|----|-------|--|-----|--|---|---|--|
| Буряк варений для салату «Мисливськи й» | 22 | 0,015 | | | | | | |
| Форель відварена | 24 | 0,17 | | 0,5 | | - | - | |
| Кольорова капуста відварена | 27 | 0,04 | | | | | | |
| Кольорова капуста відварена | 18 | 0,1 | | | | | | |

Продовження табл. 3.34

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------------------------------|----|-------|------|------|------|------|------|-------|
| Тушкована морква з чорносливом | 27 | 0,04 | 0,55 | 4 | | | | |
| Окіст кабана варений | 18 | 0,15 | - | - | 5 | | | |
| Соус з шипшини | 18 | 0,075 | 0,85 | 0,85 | 6 | | | |
| Рулет з оленя тушкований | 22 | 0,12 | 0,85 | 0,85 | 6 | 4 | 6 | 7 |
| Тушкована капуста | 20 | 0,08 | 0,4 | 0,6 | 8 | 7 | 8 | 7 |
| | | | 0,48 | 0,84 | 0,90 | 0,32 | 0,60 | 0,32 |
| | | | 1,20 | 0,99 | 1,13 | 1,50 | 0,58 | 0,3 |
| | | | - | - | - | - | 0,92 | 0,92 |
| | | | 1,41 | 1,16 | 1,52 | 2,03 | 0,68 | 0,80 |
| | | | 2 | 2 | 4,6 | 4,6 | 11 | 1,08 |
| | | | 5 | 6 | 5 | 5 | 11 | 3,22 |
| | | | 0,40 | 0,72 | 0,38 | 0,75 | 14 | 0,258 |
| | | | 1,00 | 0,85 | 0,94 | 1,25 | 0,51 | 4,6 |
| | | | - | - | - | - | 16 | 6 |
| | | | 1,18 | 1,00 | 1,27 | 1,69 | 0,60 | 7 |
| | | | 2 | 2 | 4,6 | 4,6 | 2 | 7 |

| Ізм. | Лист | № Докум. | Підп. | Дата | ДонНУЕТ 181 зХТ-22м 2023 КВР (П) | |
|------|------|----------|-------|------|----------------------------------|--|
| | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---|----|------|--|--|--|------|------|
| Овочі тушковані з вареним рисом | 24 | 0,1 | | | | | |
| Дикий рис варений | 26 | 0,1 | | | | 0,81 | |
| Картопля варена для салату «Мисливські байки» | 14 | 0,03 | | | | 3,7 | - |
| Картопля відварена для крокетів | 25 | 0,15 | | | | | |
| Варена картопля | 20 | 0,11 | | | | 0,85 | 0,85 |
| Варена картопля для галушок | 16 | 0,12 | | | | | |

Продовження табл. 3.34

| 1 | 2 | 3 | | | | | |
|----------------------------|----|-------|--|--|--|--|--|
| Картопляні галушки | 16 | 0,1 | | | | | |
| Плов | 28 | 0,3 | | | | | |
| Варена куріпка для омлету | 42 | 0,05 | | | | | |
| Варена куріпка для окрошки | 25 | 0,083 | | | | | |
| Варені яйця для окрошки | 25 | 0,02 | | | | | |

| Ізм. | Лист | № Докум. | Підп. | Дата | ДонНУЕТ 181 зХТ-22м 2023 КВР (П) | |
|------|------|----------|-------|------|----------------------------------|--|
| | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|----|------|--|--|--|--|--|--|
| Варені яйця для салату «Гніздо фазана» | 25 | 0,01 | | | | | | |
| Яйця варені для фаршування | 22 | 0,06 | | | | | | |
| Яйця варені для салату «На привалі» | 58 | 0,01 | | | | | | |
| Філе дикої качки варене для яєць фаршированих | 22 | 0,03 | | | | | | |
| Філе дикої качки варене для салату «Мисливські байки» | 14 | 0,06 | | | | | | |

Продовження табл. 3.34

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|----|------|---|---|---|---|---|---|
| Варене м'ясо зайця для закуски «Заяча лапка» | 30 | 0,1 | | | | | | |
| Яйця перепелів варені | 20 | 0,18 | | | | | | |
| Куряче філе варене для «Салату Лісовика» | 48 | 0,07 | | | | | | |
| Квасоля варена для салату «Мисливські байки» | 14 | 0,02 | | | | | | |

Таблиця 3.35 Розрахунок обсягу рису для варіння та підпір рисоварки

| | | | | | | | | |
|-------------|------|-------|---|---|---|---|---|-------|
| Найменуванн | К .. | Н о р | б | н | п | з | к | |
| | | | | | | | | 12-14 |

| Ізм. | Лист | № Докум. | Підп. | Дата | ДонНУЕТ 181 зХТ-22м 2023 КВР (П) | |
|------|------|----------|-------|------|----------------------------------|--|
| | | | | | | |

| я других страв і гарнірів | 1 | 2 | 3 | | | | | |
|---------------------------------|----|-------|---|--|--|--|--|--|
| Варений рис | 24 | 0,075 | | | | | | |
| Варений рис для начинки | 15 | 0,07 | | | | | | |
| Варений рис | 22 | 0,1 | | | | | | |
| Варений рис | 24 | 0,05 | | | | | | |
| Варений рис для запіканки | 28 | 0,18 | | | | | | |
| Разом | | | | | | | | |

Для варіння рису приймаємо рисоварку Bartscher A150.513 ємністю 8 л та продуктивністю 16 л/год. Таким чином, коефіцієнт використання рисоварки становить 0,079 тому необхідно установити 1 машину.

Розрахунок об'єму казанів для варіння солодких страв і гарячих напоїв виробляється по формулі:

$$V_{\text{казана}} = n \cdot V_2 / k$$

де n – кількість солодких страв на цілий день (гарячих напоїв за максимальну годину реалізації)

V_2 – об'єм порції солодкої страви або гарячого напою, дм^3

k – коефіцієнт заповнення казана (0,85)

Таблиця 3.36 Розрахунок і підбір кип'ятильника
для приготування окропу для гарячих напоїв

| Ізм. | Лист | № Докум. | Підп. | Дата | ДонНУЕТ 181 зХТ-22м 2023 КВР (П) | |
|------|------|----------|-------|------|----------------------------------|--|
| | | | | | | |

| Найменування гарячих напоїв | Кіл. порц. | Норма на 1 порцію, г | | | | | | Розрахунковий об'єм, л | Марка кип'ятильника | Кількість кип'ятильників |
|-----------------------------|------------|----------------------|-----------------------|------|-----------------------|----|-------|------------------------|---------------------|--------------------------|
| | | за день | За максимальну годину | день | За максимальну годину | | | | | |
| Чай чорний | 20 | 3 | 0,2 | 4 | 0,6 | | | | | |
| Чай зелений | 18 | 3 | 0,2 | 3,6 | 0,6 | | | | | |
| Чай трав'яний | 14 | 2 | 0,2 | 2,8 | 0,4 | | | | | |
| Разом | | | | 10,4 | 1,6 | | | | | |
| | | | | | | 25 | 0,416 | 0,027 | 1 | |

| | | | | | | |
|------|------|----------|-------|------|----------------------------------|--|
| | | | | | | |
| Ізм. | Лист | № Докум. | Підп. | Дата | ДонНУЕТ 181 зХТ-22м 2023 КВР (П) | |

Таблиця 3.37 Розрахунок і підбір необхідної кількості кавоварок
для приготування кави

| Назва кави | Кількість порцій | | | Марка кавоварки | Продуктивність кавоварки, пор./г | Час роботи кавоварки, г | Коефіцієнт використання кавоварки | Кількість кавоварок |
|------------|------------------|-----------------|--------|-----------------|----------------------------------|-------------------------|-----------------------------------|---------------------|
| | ДЕНЬ | МАКСИМ альна | ГОДИНА | | | | | |
| Еспресо | 17 | 3 | | Лафетто | | | | |
| Лате | 10 | 2 | | | | | | |
| Американо | 20 | 3 | | | | | | |
| Капучино | 14 | 2 | | | | | | |
| Мокачино | 12 | 2 | | | | | | |
| Разом | 73 | 12 | | | 25 | 2,92 | 0,19 | 1 |

Для готовування приймаємо електрокип'ятильник КНЕ-25М, кавоварку еспресо Лафетто.

Таблиця 3.38 Розрахунок об'єму казанів для варки солодких страв

| Назва солодких страв | Кількість порцій за день | Норма на 1 порцію, дм ³ | Коефіцієнт завантаження казана | Розрахунковий об'єм, дм ³ | Прийнятий об'єм, дм ³ |
|----------------------|--------------------------|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|
| Желе апельсинове | 16 | 0,1 | - | 1,6 | 4,6 |
| Самбуц яблучний | 14 | 0,1 | - | 1,4 | 4,6 |
| Мус персиковий | 18 | 0,1 | - | 1,8 | 4,6 |

Розрахунок жарочної апаратури

Плити розраховуються і підбираються з урахуванням необхідної площині жарочної поверхні.

Розрахунок жарочної поверхні плити проводиться по формулі:

$$F_{\text{жар.пов.}} = \frac{n \cdot f}{\eta}, \text{ м}^2;$$

де n – кількість посуду;

f – площа одиниці посуду, м^2 ;

η – оборотність посуду в годину.

Таблиця 3.39 Розрахунок поверхні плити, що смажить

| Найменування страв | Кіл. в макс. год | Вид наплитного посуда | Ємність, л. | Кіл-ть | Проща посуду, м^2 | Термін обробки, хв. | η | $F, \text{м}^2$ |
|---|------------------|-----------------------|-------------|--------|----------------------------|---------------------|--------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Бульйон з фазану з омлетом «Староруський» | 9 | Казан наплитний | 4,6 | 1 | 0,0327 | 7 | 17,14 | 0,0019 |
| Юшка з рябчика зі свіжими грибами | 10 | Казан наплитний | 4,6 | 1 | 0,0327 | 12 | 10 | 0,0033 |
| Юшка «Мисливська» із фрикадельками | 8 | Казан наплитний | 4,6 | 1 | 0,0327 | 15 | 8 | 0,0041 |
| Юшка-гуляш із зайця | 8 | Сотейник | 4 | 1 | 0,0491 | 10 | 12 | 0,0041 |
| Смажене м'ясо зайця для гуляша | 8 | Сковорода наплитна | 0,168 | 1 | 0,0222 | 12 | 10 | 0,0022 |
| Смажена картопля для гуляша | 8 | Сковорода наплитна | 0,168 | 1 | 0,0222 | 12 | 10 | 0,0022 |
| Суп-локшина з дикого голуба | 11 | Казан наплитний | 4,6 | 1 | 0,0327 | 15 | 8 | 0,0041 |
| Зайчатина тушкована для «Зайчатини у глечику» | 8 | Сотейник | 2 | 1 | 0,0314 | 20 | 6 | 0,0052 |
| Грудка дикої качки тушкована | 10 | Сотейник | 4 | 1 | 0,0491 | 20 | 6 | 0,0082 |

| | | | | | | | | | | |
|------|------|----------|-------|------|----------------------------------|--|--|--|--|--|
| | | | | | ДонНУЕТ 181 зХТ-22м 2023 КВР (П) | | | | | |
| Ізм. | Лист | № Докум. | Підп. | Дата | | | | | | |

Продовження табл. 3.39

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|---|--------------------|-------|---|--------|----|-------|--------|
| Фаршировані ніжки перепела тушковані | 8 | Сотейник | 2 | 1 | 0,0314 | 20 | 6 | 0,0052 |
| Фазан варений для пирога | 9 | Казан напливний | 4,6 | 1 | 0,0327 | 30 | 4 | 0,0082 |
| Варений фазан для салату «Гніздо фазана» | 8 | | | | | | | |
| Шампіньйони смажені для пирога | 9 | Сковорода напливна | 0,14 | 1 | 0,0154 | 12 | 10 | 0,0015 |
| Ніжка фазана смажена | 8 | Сковорода напливна | 0,195 | 1 | 0,0208 | 20 | 6 | 0,0035 |
| Чечевиця варена | 8 | Казан напливний | 4,6 | 1 | 0,0327 | 40 | 3 | 0,0109 |
| Варена грудка дикого голуба | 8 | Казан напливний | 4,6 | 1 | 0,0327 | 60 | 2 | 0,0164 |
| Ризotto | 8 | Сотейник | 6 | 1 | 0,0622 | 40 | 3 | 0,0207 |
| Стейк з лосинини | 7 | Сковорода напливна | 0,195 | 1 | 0,0208 | 35 | 3,43 | 0,0061 |
| Буряк варений для гарнира | 7 | Казан напливний | 4,6 | 1 | 0,0327 | 40 | 3 | 0,0109 |
| Буряк варений для салату «Мисливський» | 7 | | | | | | | |
| Соус з чорної смородини | 7 | Казан напливний | 4,6 | 1 | 0,0327 | 9 | 13,33 | 0,0025 |
| Форель варена | 7 | Казан напливний | 4,6 | 1 | 0,0327 | 12 | 10 | 0,0033 |
| Тушкована морква з чорносливом | 8 | Сотейник | 2 | 1 | 0,0314 | 12 | 10 | 0,0031 |
| Кольорова капуста варена для салату «Мисливські байки» | 4 | Казан напливний | 4,6 | 1 | 0,0327 | 15 | 8 | 0,0041 |
| Варена кольорова капуста | 8 | | | | | | | |
| Кольорова капуста варена | 6 | | | | | | | |
| Картопля смажена | 9 | Сковорода напливна | 0,195 | 1 | 0,0208 | 15 | 8 | 0,0026 |

| | | | | | | | | |
|----------------|---|-----------------------|-------|---|--------|----|----|--------|
| Осетр смажений | 8 | Сковорода наглитна | 0,195 | 1 | 0,0208 | 12 | 10 | 0,0021 |
|----------------|---|-----------------------|-------|---|--------|----|----|--------|

Продовження табл. 3.39

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|----|-----------------------|-------|---|--------|----|-------|--------|
| Окіст варений | 6 | Казан наглитний | 4,6 | 1 | 0,0327 | 40 | 3 | 0,0109 |
| Соус з шипшини | 6 | Казан наглитний | 4,6 | 1 | 0,0327 | 8 | 15 | 0,0022 |
| Рулет з оленя тушкований | 7 | Сотейник | 2 | 1 | 0,0314 | 20 | 6 | 0,0052 |
| Зайчатина смажена під мадерою | 6 | Сковорода наглитна | 0,168 | 1 | 0,0222 | 15 | 8 | 0,0028 |
| Тушкована капуста | 6 | Сотейник | 2 | 1 | 0,0314 | 30 | 4 | 0,0079 |
| Зайчатина смажена | 6 | Сковорода наглитна | 0,195 | 1 | 0,0208 | 12 | 10 | 0,0021 |
| Печінка смажена | 7 | Сковорода наглитна | 0,195 | 1 | 0,0208 | 7 | 17,14 | 0,0012 |
| Варений рис тушкований з овочами | 7 | Сотейник | 2 | 1 | 0,0314 | 10 | 12 | 0,0026 |
| Варений дикий рис | 8 | Казан наглитний | 4,6 | 1 | 0,0327 | 30 | 4 | 0,0082 |
| Смажені стегна курки фаршировані | 7 | Сковорода наглитна | 0,195 | 1 | 0,0208 | 25 | 4 | 0,0043 |
| Смажена картопля | 7 | Сковорода наглитна | 0,195 | 1 | 0,0208 | 15 | 8 | 0,0026 |
| Картопля варена для кроketів | 8 | Казан наглитний | 4,6 | 1 | 0,0327 | 30 | 4 | 0,0082 |
| Картопля варена для салату «Мисливські байки» | 4 | | | | | | | |
| Варена картопля | 6 | | | | | | | |
| Варена картопля для галушок | 5 | | | | | | | |
| Варені картопляні галушки | 5 | Казан наглитний | 4,6 | 1 | 0,0327 | 5 | 24 | 0,0014 |
| Печінка смажена | 5 | Сковорода наглитна | 0,195 | 1 | 0,0208 | 7 | 17 | 0,0012 |
| Шампіньйони смажені для омлету | 13 | Сковорода наглитна | 0,14 | 1 | 0,0154 | 15 | 8 | 0,0019 |

| | | | | | | | | | | |
|------|------|----------|-------|------|----------------------------------|--|--|--|--|--|
| | | | | | ДонНУЕТ 181 зХТ-22м 2023 КВР (П) | | | | | |
| Ізм. | Лист | № Докум. | Підп. | Дата | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|------|---|----------|---|---|--------|----|---|--------|
| Плов | 9 | Сотейник | 8 | 2 | 0,0700 | 40 | 3 | 0,0467 |
|------|---|----------|---|---|--------|----|---|--------|

Продовження табл. 3.39

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|----|--------------------|------|---|--------|----|-------|--------|
| Варена куріпка для омлету | 13 | Казан напливний | 4,6 | 1 | 0,0327 | 30 | 4 | 0,0082 |
| Варена куріпка для окрошки | 8 | | | | | | | |
| Варене м'ясо зайця для закуски «Заячя лапка» | 9 | Казан напливний | 4,6 | 1 | 0,0327 | 30 | 4 | 0,0082 |
| Квасоля варена для салату «Мисливські байки» | 4 | Казан напливний | 4,6 | 1 | 0,0327 | 30 | 4 | 0,0082 |
| Яйця перепелів варені | 6 | Казан напливний | 4,6 | 1 | 0,0327 | 7 | 17,14 | 0,0019 |
| Варені яйця для окрошки | 8 | Казан напливний | 4,6 | 1 | 0,0327 | 18 | 6,67 | 0,0049 |
| Варені яйця для салату «Гніздо фазана» | 8 | | | | | | | |
| Яйця варені для фаршування | 7 | | | | | | | |
| Яйця варені для салату «На привалі» | 17 | | | | | | | |
| Філе дикої качки варене для яєць фаршированих | 7 | Казан напливний | 4,6 | 1 | 0,0327 | 20 | 6, | 0,0055 |
| Філе дикої качки варене для салату «Мисливські байки» | 4 | | | | | | | |
| Куряче філе варене для «Салату Лісовика» | 15 | Казан напливний | 4,6 | 1 | 0,0327 | 18 | 6,67 | 0,0049 |
| Смажені морква, цибуля, шампіньйони для фаршированої форелі | 11 | Сковорода наглизна | 0,14 | 1 | 0,0154 | 15 | 8 | 0,0019 |
| Смажене м'ясо фазана для волованів | 6 | Сковорода наглизна | 0,14 | 1 | 0,0154 | 10 | 12 | 0,0013 |

| | | | | | | | | | | |
|------|------|----------|-------|------|----------------------------------|--|--|--|--|--|
| | | | | | ДонНУЕТ 181 зХТ-22м 2023 КВР (П) | | | | | |
| Ізм. | Лист | № Докум. | Підп. | Дата | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-------------------------|---|---------------------|------|---|--------|---|-------|--------|
| Смажена печінка індички | 4 | Сковорода напілітна | 0,14 | 1 | 0,0154 | 7 | 17,14 | 0,0009 |
|-------------------------|---|---------------------|------|---|--------|---|-------|--------|

Продовження табл. 3.39

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|----|---------------------|------|---|--------|----|----|--------|
| Смажене м'ясо кабана для салату «Мисливський» | 7 | Сковорода напілітна | 0,14 | 1 | 0,0154 | 12 | 10 | 0,0015 |
| Смажене м'ясо куріпки для «Мисливських трофеїв» | 17 | Сковорода напілітна | 0,14 | 1 | 0,0154 | 12 | 10 | 0,0015 |
| Разом | | | | | | | | 0,2945 |

До отриманої площині додаємо 30% на нещільність прилягання посуду.

$$F = 0,2945 \times 1,3 = 0,38 \text{ м}^2$$

Приймаємо до установи у цеху плиту ПЕСМ-4 чотирьох-комфорочну з площею жарочної поверхні $0,48 \text{ м}^2$

Для жарки виробів у максимальну годину завантаження залу розраховуємо електрофритюрницу по формулі:

$$V = V_{\text{прод}} + V_{\text{ж}} / K, \text{ м}^2$$

де V - обсяг посуду, дм^3 .

$V_{\text{прод}}$ - обсяг продукту, де буде жаритися, дм^3 ,

$V_{\text{ж}}$ - обсяг жиру, дм^3 ,

K - коеф. заповнення посуду (0,65).

$$V_{\text{прод}} = G_{\text{прод}} / \eta,$$

де $G_{\text{прод}}$ - маса продукту за максимальну годину, кг

η - щільність продукту, $\text{кг}/\text{дм}^3$.

Кількість фритюрниць дорівнює

$$n = V / V_{\text{ст}},$$

де $V_{\text{ст}}$ - ємність стандартної фритюрниці, дм^3

| | | | | | | |
|------|------|----------|-------|------|----------------------------------|--|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Ізм. | Лист | № Докум. | Підп. | Дата | ДонНУЕТ 181 зХТ-22м 2023 КВР (П) | |

ДонНУЕТ

| | | | | | | |
|------|------|----------|-------|------|----------------------------------|--|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Ізм. | Лист | № Докум. | Підп. | Дата | ДонНУЕТ 181 зХТ-22м 2023 КВР (П) | |

Таблиця 3.40 Розрахунок та підбір фритюрниць.

| Назва продукту | G _{пр од} кг | ρ прод, кг/дм ³ | V _{прод} , дм ³ | V _ж , дм ³ | Тривалість обробки, хв. | Оборотність | K | Розрахунковий обсяг | Кіл-ть фритюрниць |
|-------------------------|--------------------------|-------------------------------|--|-------------------------------------|-------------------------|-------------|------|---------------------|-------------------|
| Севрюга в тісті смажена | 1,2 | 0,8 | 1,5 | 3 | 5 | 12 | 0,65 | 0,577 | 1 |
| Картопляні крокети | 1,1 | 0,28 | 3,9 | 7,8 | 5 | 12 | 0,65 | 1,5 | |
| Картопля фрі | 1,0 | 0,28 | 3,6 | 7,2 | 5 | 12 | 0,65 | 1,385 | |
| Разом | | | | | | | | 3,462 | 1 |

Приймаємо для жаркі виробів 1 фритюрницю настільну з двома чашами по 5 дм³ RF 5 DS.

Розрахунок шафи для смаження ведеться на основі кількості кулінарних виробів та годинної продуктивності шафи. Годинна продуктивність визначається за формулою:

$$G = g * n_1 * n_2 * n_3 * 60 / \tau$$

де g – вага 1 виробу, кг

n_1 – кількість виробів на листі, шт

n_2 – кількість камер в шафі, шт

n_3 – кількість листів в камері, шт

τ – час теплової обробки, хв..

Час роботи шафи визначається з формули:

$$t_0 = \sum g * n / G$$

де G - годинна продуктивність шафи,

n – кількість виробів за день, шт

Кількість шаф визначається за формулою:

$$C = t_0 / T_{\text{ц}} * \eta$$

де $T_{\text{ц}}$ – час роботи цеху

η – коефіцієнт використання обладнання (0,7-0,8)

| | | | | | | | |
|------|------|----------|-------|------|----------------------------------|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Ізм. | Лист | № Докум. | Підп. | Дата | ДонНУЕТ 181 зХТ-22м 2023 КВР (П) | | |

Таблиця 3.41 Розрахунок та підбір шаф для смаження

| Назва виробів | Загальна кількість виробів | Кількість виробів на 1 листі | Загальна кількість листів в шафі | Час подообороту, хв. | Час роботи, год | Коефіцієнт використання обладнання | Кількість шаф |
|--|----------------------------|------------------------------|----------------------------------|----------------------|-----------------|------------------------------------|---------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Зайчатина у глечику | 26 | 15 | 2 | 5 | 0,0120 | 0,7 | |
| Глечики | 26 | 15 | 2 | 12 | 0,0289 | 0,7 | |
| Дика качка у соусі | 24 | 16 | 2 | 25 | 0,0521 | 0,7 | |
| Седло косулі | 20 | 12 | 2 | 30 | 0,0694 | 0,7 | |
| Пиріг з фазаном | 29 | 30 | 1 | 25 | 0,0336 | 0,7 | |
| Цукіні запечені для соуса | 26 | 30 | 1 | 10 | 0,0120 | 0,7 | |
| Косуля, запечена з овочами та фруктами | 29 | 30 | 1 | 300 | 0,4028 | 0,7 | |
| Печена картопля | 24 | 20 | 2 | 20 | 0,0333 | 0,7 | |
| Ніжка фазана смажена | 27 | 30 | 1 | 5 | 0,0063 | 0,7 | |
| М'ясо «Сезон полювання» | 27 | 20 | 2 | 30 | 0,0563 | 0,7 | |
| Печена картопля | 27 | 20 | 2 | 20 | 0,0375 | 0,7 | |
| М'ясо печене | 15 | 15 | 1 | 30 | 0,0417 | 0,7 | |
| М'ясо в тісті | 15 | 15 | 1 | 20 | 0,0278 | 0,7 | |
| Печені яблука | 20 | 20 | 1 | 15 | 0,0208 | 0,7 | |
| Вальдшнеп печений | 26 | 8 | 4 | 30 | 0,1354 | 0,7 | |
| Перепела в листях винограда | 20 | 6 | 4 | 30 | 0,1389 | 0,7 | |
| Печені баклажани | 10 | 10 | 1 | 20 | 0,0278 | 0,7 | |

Продовження табл. 3.41

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------------------------------|----|----|----|----|--------|-----|---|
| Картопляні галушки з печінкою | 16 | 6 | 3 | 5 | 0,0185 | 0,7 | |
| Запіканка рисова | 25 | 30 | 1 | 15 | 0,0174 | 0,7 | |
| Омлет фарширований | 42 | 6 | 7 | 15 | 0,1458 | 0,7 | |
| Пудинг з курічки | 23 | 25 | 1 | 25 | 0,0319 | 0,7 | |
| Запіканка з фазану | 19 | 30 | 1 | 25 | 0,0220 | 0,7 | |
| Разом | | | 43 | | 1,37 | 0,7 | 1 |

Підбор немеханічного устаткування

Столи в цеху підбираються відповідно до виділених функціональних зон і кількості працюючих.

Таблиця 3.42 Підбор виробничих столів

| Найменування функціональних зон | Кількість робочих | Тип столу | Кількість столів | Розміри, мм | | |
|---|-------------------|-----------|------------------|-------------|-----|-----|
| | | | | 1 | b | h |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Приготування бульйонів і I-х страв | 1 | СПСМ – 2 | 1 | 1050 | 840 | 860 |
| Приготування II-х страв та гарнірів | 1 | СМВСМ | 1 | 1470 | 840 | 860 |
| Приготування солодких страв та гарячих напоїв | 1 | СПСМ - 2 | 1 | 1050 | 840 | 860 |

Таблиця 3.43 Розрахунок площі гарячого цеху.

| Найменування устаткування | Тип і марка | Кількість | Габаритні розміри | | | $S_{\text{пол.}}$, м ² |
|------------------------------|-------------|-----------|-------------------|-----|------|------------------------------------|
| | | | 1 | b | h | |
| Стіл з ванною | СМВСМ | 1 | 1470 | 840 | 860 | 1,23 |
| Стіл виробничий | СПСМ – 2 | 2 | 1050 | 840 | 860 | 1,76 |
| Плита | ПЕСМ-4 | 1 | 840 | 840 | 860 | 0,71 |
| Фритюрниця настільна | RF 5 DS | 1 | 390 | 400 | 260 | - |
| Пароконвекто-мат | ЕГР | 1 | 885 | 800 | 1550 | 0,71 |
| Стіл для обладнання | СПСМ - 1 | 1 | 1050 | 840 | 860 | 0,88 |
| Стіл з охолоджувальною шафою | СОЕІ-3 | 1 | 1680 | 840 | 1030 | 1,41 |
| Стелаж пересувний | СП-230 | 1 | 600 | 700 | 1500 | 0,42 |
| Теплові вставки | | 3 | 840 | 210 | 860 | 0,53 |
| Мармит 1 ст. | Перфект | 1 | 750 | 800 | 900 | 0,60 |
| Мармит 2 ст. | Перфект | 1 | 750 | 800 | 900 | 0,60 |
| Раковина | | 1 | 500 | 500 | - | 0,25 |
| Разом | | | | | | 9,10 |

$$S_{\text{зар}} = 9,10 / 0,4 = 22,27 \text{ м}^2.$$

3.5 Розрахунок барбекю-бару

Таблиця 3.44 Виробнича програма барбекю-бару

| Найменування страв | Вихід, г | Кількість страв |
|---|-----------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 |
| Страви барбекю | | |
| Ніжка фазана з томатами та кропом | 160/30 | 41 |
| Медальйони яловичі з овочами гриль з перечним соусом (смажена лосятина, бекон, печериці, баклажани, перець болгарський, вино червоне, спеції) | 144/100 /75 | 45 |
| Грудка куряча з печерицями гриль та сметаним соусом (грудка куряча, цибуля, шпик, шампіньйони, яйця, сметана) | 100/50 | 46 |
| Грудка фазана «Особлива» з картоплею в кожурі гриль з часником (грудка фазана, маринад з мацоні, спеції і цибулі, шпик, картопля, часник) | 155/130 | 43 |
| Мариновані ніжки гуся з диким рисом (ніжки дикого гуся, маринад, спеції, часник, варений дикий рис) | 175/130 | 44 |
| Курча в шматочках шпика з вареною картоплею «Пікантне» (курча, лимонний сік, спеції, прянощі, вершкове масло, ялівець, варена картопля) | 200/100 | 40 |
| Ребра свинячі з овочами-гриль (мариновані ребра, картопля, томати, цибуля, печериці) | 165/120 | 35 |
| Овочевий мікс-гриль (картопля, перець, томати, баклажани, цукіні, печериці, цибуля ріпчаста) | 200 | 38 |
| Натуральні овочі в асортименті (томати, огірки, морква, цибуля кримська, зелень петрушки, кріпа, кінзи) | 40/40/40/ 40/40 | 31 |
| Гарячі напої | | |
| Чай чорний в асортименті (з жасмином, з бергамотом, з лимоном, з м'ятою, з вишнею) | 200 | 25 |
| Чай зелений в асортименті (саусеп, із жасмином, з м'ятою, з полуницею, тропічний мікс) | 200 | 24 |
| Чай трав'яний в асортименті (липа, ромашка, м'ята, меліса, ягоди глоду, шипшини) | 200 | 15 |
| Кава еспресо | 50 | 22 |
| Кава лате | 150 | 25 |

| | | | | | | |
|------|------|----------|-------|------|----------------------------------|--|
| | | | | | ДонНУЕТ 181 зХТ-22м 2023 КВР (П) | |
| Ізм. | Лист | № Докум. | Підп. | Дата | | |

Продовження табл. 3.44

| 1 | 2 | 3 |
|---|-----|-----|
| Кава американо | 100 | 20 |
| Кава капучино | 150 | 20 |
| Холодні напої | | |
| Сік фреш (апельсиновий, грушевий, грейпфрутовий, ананасовий, яблучний) | 200 | 22л |

Таблиця 3.45 Графік реалізації страв в барі-барбекю

| Найменування страв | Кіл-ть страв | Години реалізації | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|
| | | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | |
| | | 0,05 | 0,06 | 0,083 | 0,083 | 0,149 | 0,149 | 0,132 | 0,086 | 0,076 | 0,063 | 0,063 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | |
| Ніжка фазана з томатами та кропом | 41 | 2 | 3 | 3 | 3 | 6 | 6 | 6 | 5 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| Медальйони яловичі з овочами гриль з перечним соусом | 45 | 2 | 3 | 4 | 4 | 7 | 7 | 6 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Грудка куряча з печерицями гриль та сметаним соусом | 46 | 2 | 3 | 4 | 4 | 7 | 7 | 6 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Грудка фазана «Особлива» з картоплею в кожурі гриль з часником | 43 | 2 | 3 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Мариновані ніжки гуся з диким рисом | 44 | 2 | 3 | 4 | 4 | 7 | 7 | 6 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Курча в шматочках шпика з вареною картоплею «Пікантне» | 40 | 2 | 3 | 3 | 3 | 6 | 6 | 5 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |

| Ізм. | Лист | № Докум. | Підп. | Дата | ДонНУЕТ 181 зХТ-22м 2023 КВР (П) | |
|------|------|----------|-------|------|----------------------------------|--|
| | | | | | | |

Продовження табл. 3.45

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|--------------------------------|----|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|
| Ребра свинячі з овочами-гриль | 35 | 2 | 2 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| Овочевий мікс-гриль | 38 | 2 | 3 | 3 | 3 | 6 | 6 | 5 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| Натуральні овочі в асортименті | 31 | 2 | 2 | 3 | 3 | 5 | 5 | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| Чай чорний в асортименті | 25 | 1 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Чай зелений в асортименті | 24 | 1 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Чай трав'яний в асортименті | 15 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Кава еспресо | 22 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| Кава лате | 25 | 1 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Кава американо | 20 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| Кава капучино | 20 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| Сік фреш | 44 | 2 | 3 | 4 | 4 | 7 | 7 | 6 | 4 | 3 | 3 | 3 |

Розрахунок теплового устаткування

Таблиця 3.46 Розрахунок гриль-апарату

| Найменування блюд | Вага 1 порції | Кількість за день | Загальна вага в день | Продуктивність гриль апарату | Час роботи гриля | Коефіцієнт використання | Кількість апаратів |
|--|---------------|-------------------|----------------------|------------------------------|------------------|-------------------------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Ніжка фазана з томатами та кропом | 0,160 | 41 | 6,56 | 15 | 0,44 | 0,04 | |
| Медальйони яловичі з овочами гриль з перечним соусом | 0,244 | 45 | 10,98 | 15 | 0,73 | 0,07 | |

Продовження табл. 3.46

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--|-------|----|-------|----|------|------|---|
| Грудка куряча з печерицями гриль та сметанним соусом | 0,150 | 46 | 6,90 | 15 | 0,46 | 0,04 | |
| Грудка фазана «Особлива» з картоплею в кожурі гриль з часником | 0,285 | 43 | 12,26 | 15 | 0,82 | 0,07 | |
| Мариновані ніжки гуся з диким рисом | 0,175 | 44 | 7,70 | 15 | 0,51 | 0,05 | |
| Курча в шматочках шпика з вареною картоплею «Пікантне» | 0,2 | 40 | 8,00 | 15 | 0,53 | 0,05 | |
| Ребра свинячі з овочами-гриль | 0,285 | 35 | 9,98 | 15 | 0,67 | 0,06 | |
| Овочевий мікс-гриль | 0,2 | 38 | 7,60 | 15 | 0,51 | 0,05 | |
| Разом | | | 69,97 | 15 | 4,66 | 0,42 | 1 |

Приймаємо до установи у цеху гриль контактний 2х постовий EG-813

Розрахунок об'єму казанів для варіння гарячих напоїв виробляється по формулі:

$$V_{\text{казана}} = n \cdot V_2 / k$$

| Ізм. | Лист | № Докум. | Підп. | Дата | ДонНУЕТ 181 зХТ-22м 2023 КВР (П) | | |
|------|------|----------|-------|------|----------------------------------|--|--|
| | | | | | | | |

Таблиця 3.47 Розрахунок і підбір кип'ятильника для приготування окропу для гарячих напоїв

| Найменування гарячих напоїв | Кіл. порц. | за день | | Норма на 1 порцію, г | | Розрахунковий об'єм, л | Марка кип'ятильника | Потужність кип'ятильника, л/г | Час роботи кип'ятильника, год | Коефіцієнт використання кип'ятильника | Кількість кип'ятильників |
|-----------------------------|------------|-----------------------|------|----------------------|-----|------------------------|---------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|--------------------------|
| | | За максимальну годину | День | 5 | 6 | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| Чай чорний | 25 | 4 | 0,2 | 5 | 0,8 | КНЕ-25М | 25 | 0,512 | 0,039 | 1 | |
| Чай зелений | 24 | 4 | 0,2 | 4,8 | 0,8 | | | | | | |
| Чай трав'яний | 15 | 2 | 0,2 | 3 | 0,4 | | | | | | |
| Разом | | | | 12,8 | 2 | | | | | | |

Приймаємо до установки кип'ятильник КНЕ-25М

Таблиця 3.48 Розрахунок і підбір необхідної кількості кавоварок для приготування кави

| Назва кави | Кількість порцій | | Марка кавоварки | Продуктивність кавоварки, пор./г | Час роботи кавоварки, г | Коефіцієнт використання кавоварки | Кількість кавоварок |
|------------|------------------|--------------------|-----------------|----------------------------------|-------------------------|-----------------------------------|---------------------|
| | день | максимальна година | | | | | |
| Еспресо | 22 | 3 | Лафетто | 25 | 3,48 | 0,27 | 1 |
| Лате | 25 | 4 | | | | | |
| Американо | 20 | 3 | | | | | |
| Капучино | 20 | 3 | | | | | |
| Разом | 87 | 13 | | | | | |

Для приготування кави приймаємо кавоварку Лафетто

Для приготування гарнірів варений дикий рис та варена картопля приймаємо плиту електричну ПЕ-0,17-01.

3.6 Проектування торгових, допоміжних, адміністративно-побутових і технічних помешкань

Розрахунок мийної столового посуду

Кількість посуду для миття в максимальний час розраховується по формулі:

$$n_u = N_u \cdot 1,3n,$$

де n_u - кількість посуду в максимальний час завантаження залу;

N_u - кількість споживачів у максимальний час завантаження залу;

n - кількість тарілок на одного споживача;

1,3 - поправочний коефіцієнт.

Таблиця 3.49 Розрахунок посудомийної машини

| Кількість споживачів | | Норма тарілок на 1 людину | К | Кількість посуду | | Продуктивність, тар/год | Час роботи машини, год | Коефіцієнт використання | Тип машини |
|----------------------|--------|---------------------------|-----|------------------|------|-------------------------|------------------------|-------------------------|------------|
| за макс. год. | задень | | | за макс. год. | день | | | | |
| 81 | 503 | 5 | 1,3 | 526 | 2515 | 640 | 3,93 | 0,3 | МЕТОС-80 |

Таблиця 3.50 Розрахунок площи мийної столового посуду.

| Найменування обладнання | Тип, марка обладнання | Кількість | Розмір, мм | | | S корисна, м ² |
|-------------------------|-----------------------|-----------|------------|------|------|---------------------------|
| | | | Дов. | Шир. | Вис. | |
| Посудомийна машина | МЕТОС-80 | 1 | 600 | 600 | 880 | 0,36 |
| Мийна ванна | ВМ-1М | 5 | 630 | 630 | 860 | 2,0 |
| Стіл для збору залишків | СО-1 | 1 | 1050 | 630 | 860 | 0,66 |
| Стіл виробничий | СПСМ-2 | 2 | 1050 | 630 | 860 | 1,32 |
| Разом | | | | | | 4,34 |

$$S_{\text{заг}} = 4,34 / 0,4 = 10,9 \text{ м}^2$$

| | | | | | | |
|------|------|----------|-------|------|----------------------------------|--|
| | | | | | ДонНУЕТ 181 зХТ-22м 2023 КВР (П) | |
| Ізм. | Лист | № Докум. | Підп. | Дата | | |

Мийна кухонного посуду

Розрахунок робочої сили для мийні проводиться за нормами вироблення в стравах – 2000 за робочий день.

$$N_1 = \frac{1761}{2340} * 1,14 = 0,66 \approx 1 \text{люд.}$$

$$N_2 = 1 * 1,59 = 1,59 \approx 2 \text{люд.}$$

Таблиця 3.51 Розрахунок площі мийної кухонного посуду

| Найменування обладнання | Тип | Кількість | Габарити, мм | | | S пол, м ² |
|-------------------------|------|-----------|--------------|-----|------|-----------------------|
| | | | l | b | h | |
| Ванни | ВМ-1 | 2 | 840 | 840 | 860 | 1,4 |
| Підтоварник | ПТ | 2 | 1050 | 630 | 280 | 1,32 |
| Стелаж | СП | 1 | 1198 | 630 | 2000 | 0,75 |
| Раковина | | 1 | 500 | 400 | | 0,2 |
| Бачок для відходів | | 1 | 500 | 500 | | 0,25 |
| Разом | | | | | | 3,97 |

$$S_{\text{заг}} = 3,97 / 0,4 = 10,4 \text{м}^2$$

Розрахунок приміщення хліборізки

За день в ресторані реалізується 65,4 кг хліба. Приймаємо хліборізку Zetta-2

$$\text{Час роботи } t = 65,4 / 100 = 0,654 \text{ год. ; } \eta = 0,654 / 8 = 0,09$$

Таблиця 3.52 Розрахунок площі хліборізки

| Найменування обладнання | Тип | Кількість | Розмір, мм | | | S корисн а, м ² |
|-------------------------|------|-----------|------------|------|------|----------------------------|
| | | | Дов. | Шир. | Вис. | |
| Стіл для хліборізки | CX-1 | 1 | 1470 | 840 | 860 | 1,24 |
| Стіл для хліба | СП | 1 | 1050 | 680 | 860 | 0,66 |
| Шафа для хліба | ШХ-1 | 1 | 1000 | 600 | 2000 | 0,6 |
| Стелаж | СПП | 1 | 1198 | 630 | 2000 | 0,75 |
| Разом | | | | | | 3,25 |

$$S_{\text{заг.}} = \frac{3,25}{0,4} = 8 \text{м}^2$$

| | | | | | | |
|------|------|----------|-------|------|----------------------------------|--|
| | | | | | ДонНУЕТ 181 зХТ-22м 2023 КВР (П) | |
| Ізм. | Лист | № Докум. | Підп. | Дата | | |

4. ІНЖЕНЕРНИЙ РОЗДІЛ

4.1 Вихідні дані для розробки проекту

Будівництво концептуального ресторану «Фазан» з барбекю-баром передбачається в м. Запоріжжя. Відведена під будівництво ділянка дозволяє розмістити на ній основну будівлю, а також допоміжні спорудження, пішохідні доріжки, під'їзні шляхи, елементи благоустрою, включаючи озеленення території. З боку розвантажувальної платформи та завантажувального майданчику до будівлі закладу ресторанного господарства примикає господарче подвір'я з господарчими будівлями та навісами для сухого сміття. Орієнтація будинку була виконана таким чином, що складські та основні виробничі приміщення орієнтовані переважно на північну частину обрію, а приміщення для споживачів – на південну. При розробці проекту керувалися діючими нормативними актами.

Таблиця 4.1 Вихідні дані для розробки проекту

| Найменування показників | Показники підприємства |
|---------------------------|--|
| Найменування підприємства | Ресторан «Фазан» з барбекю-баром |
| Район будівництва | місто Запоріжжя |
| Потужність підприємства | кафе – 60 місць, барбекю-бар – 25 місць |
| Вид будівництва | Капітальне |
| Клас капітальності | II клас |
| Конструктивна схема | Неповний каркас |
| Поверховість | Двоповерхова будівля |
| Висота поверхів | I поверх – 3,3 м, II поверх – 4,2 м. |

4.2 Об'ємне планувальне рішення

Будівля ресторану двоповерхова, напівкаркасного типу, з несучими зовнішніми стінами і внутрішнім збірним залізобетонним каркасом габаритами $21 \times 20,7$ м із фасадом складної форми. На першому поверсі

| | | | | | | |
|------|------|----------|-------|------|----------------------------------|--|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Ізм. | Лист | № Докум. | Підп. | Дата | ДонНУЕТ 181 зХТ-22м 2023 КВР (П) | |

спроектовані такі приміщення: завантажувальний майданчик, приміщення складської групи, технічні приміщення та побутові приміщення (гардероби та сан. вузол для персоналу, вентиляційна та тепловий вузол), адміністративні приміщення, а також виробничі приміщення (доготовочний цех, підсобне приміщення та мийна посуду барбекю-бару), група приміщень для споживачів (вестибюль, гардероб для верхнього одягу споживачів, туалетні кімнати для споживачів, зал барбекю-бару) та ін.

На другому поверсі планується розмістити такі приміщення: виробничі приміщення (холодний цех, гарячий цех, мийну кухонного посуду, мийну столового посуду ресторану, кімнату завідуючого виробництвом з коморою добового запасу, буфет) та зал ресторану.

Дане підприємство проектується як загальнодоступний заклад ресторанного господарства, тому вхід в підприємство розташований з фасадної сторони будівлі. Для зв'язку між поверхами передбачені двоє сходів – головні сходи для споживачів і службові сходи для виробничих працівників. Сходи для споживачів та виробничі сходи двохмаршові, ширина маршу 1200 мм. Сходи встановлені в вогнетривкі сходові клітини. Для транспортування вантажів між поверхами передбачений вантажний підйомник вантажопідйомністю до 500 кг.

Коридори і проходи спроектовані шириною не менше 1,3 м. Місце розташування дверей та їх кількість визначені з умов зручності спрямувань різних приміщень. Всі двері розпашні, з орієнтацією в бік виходу. Ширина вхідних дверей прийнята 1,2...1,8 м.

Усі виробничі приміщення де тривалий час знаходяться люди та зали для споживачів мають природне освітлення.

4.3 Проектування окремих приміщень підприємства

| | | | | | | |
|------|------|----------|-------|------|----------------------------------|--|
| Ізм. | Лист | № Докум. | Підп. | Дата | ДонНУЕТ 181 зХТ-22м 2023 КВР (П) | |
| | | | | | | |

При проектуванні окремих приміщень підприємства харчування керувалися будівельними нормами СНІП ПЛ11-71, які встановлюють склад приміщень, їх габаритні розміри, а також протипожежні і санітарно-технічні вимоги.

Вхідні вузли. Вхідний вузол складається з тамбуру, вестибюля, гардероба верхнього одягу, обслуговуючих приміщень.

Тамбур. В підприємстві для входу і виходу влаштований загальний тамбур: глибина тамбуру не менша за 1,2 м, а ширина – не менш полуторної ширини вхідних дверей. Входи і виходи для торгових і виробничих приміщень роздільні.

Гардероб. Розміщений у вестибюлі на ділянці, відокремленій від головних евакуаційних шляхів.

Площа для розміщення вішалок прийнята з розрахунку $0,07 \text{ м}^2$ на одне місце в залі підприємства. Площа перед бар'єром складає не менше $0,05 \text{ м}^2$ на одне місце в залі при ширині не менше 2 м.

Санітарні вузли. При проектуванні санвузлів в підприємстві харчування передбачено чоловічі і жіночі вбиральні, а також службові вбиральні.

Вбиральні для споживачів розміщені недалеко від головного виходу (у вестибюлі).

Розміри індивідуальних кабін прийнято стандартними, $1,2 \times 0,9 \text{ м}$ в осіях. Вхід у вбиральні зроблено через шлюзи глибиною 1,0-1,2 м. Ширина проходів прийнята не меншою за 1,3 м між стіною і кабінами.

Коридори. Коридори у виробничих і складських приміщеннях розроблені шириною від 1,3 до 2,0 м, в адміністративно-побутових – 1,3 м. Всі коридори примикають до виходів, входів і не мають тупиків.

4.4 Конструктивні елементи будинку

| | | | | | | |
|------|------|----------|-------|------|----------------------------------|--|
| Ізм. | Лист | № Докум. | Підп. | Дата | ДонНУЕТ 181 зХТ-22м 2023 КВР (П) | |
| | | | | | | |

Під будівництво відведена ділянка із суглинними неоднорідними ґрунтами з включенням піщаників. До початку будівництва необхідно зробити геологічні дослідження ґрунтів.

Нижче приведені основні конструктивні елементи, які будуть застосовуватися при будівництві підприємства ресторанного господарства.

Фундаменти. Під зовнішні несучі стіни передбачені стрічкові фундаменти з бетонних блоків розміром $600 \times 600 \times 2400$ мм. Блоки укладають на залізобетонні фундаментні блоки-подушки розміром $300 \times 1200 \times 2400$ мм. Глибина закладання підошви фундаменту складає 1200 мм від дійсної поверхні ґрунту, тобто нижче глибини промерзання на 300 мм (для міста Маріуполь глибина промерзання ґрунту складає 800 мм). Під колони прийняті збірні залізобетонні фундаменти стаканного типу, типової серії ІІ-04.

Колони. Колони прийнято збірні залізобетонні, прямокутного перетину розміром 300×300 мм, двохконсольні, висотою на два поверхи типової серії ІІ -04.

Ригелі. Прийнято збірні залізобетонні ригелі типової серії ІІ-04. Розташування ригелів поперечне.

Стіни. Зовнішні несучі стіни виконані з червоної лицьової цегли під розшивку швів. Товщина стін визначена опором теплопередачі і міцністю і складає 510 мм. Внутрішні стіни напівнесучі, завтовшки 380 мм. Перегородки із цегли товщиною 120 мм.

Перекриття. Міжповерхові перекриття збірні залізобетонні ребристі. Для перекриттів використовуються плоскі багатопустотні плити з несучою здатністю до $1000 \text{ кг}/\text{м}^2$. Плити типу ПТК по серії ІІ-04 розмірами $220 \times 150 \times 6000$ мм укладаються на полки ригелів. По перекриттях укладають підлоги, покриття яких залежить від призначення приміщень.

| | | | | | | |
|------|------|----------|-------|------|----------------------------------|--|
| | | | | | ДонНУЕТ 181 зХТ-22м 2023 КВР (П) | |
| Ізм. | Лист | № Докум. | Підп. | Дата | | |

Вікна, двері. Вікна спроектовані згідно з ГОСТ 112 14-65. В торгових залах використані металеві плетіння з складним заскленим. Відстань від підлоги до підвіконника 0,8-0,9 м. У вікнах всіх приміщень передбачені фрамуги.

Зовнішні двері відчиняються в бік виходу. Двері складських приміщень, завантажувальної, виробничих приміщень спроектовані шириною не менше 1,0 м. Двері охолоджувальних камер – 0,9 м.

Дах. У будинку застосовано плоске суміщене покриття, із внутрішнім водовідводом дощової і поталої води. Склад покриття: по залізобетонному перекриттю укладається шар пароізоляції, шар керамзитового грубозернистого гравію, цементна стяжка, єврорубероїд. У парапеті маються отвори для вентиляції даху. По конику (розжелобку) через кожні 4-5 м встановлено витяжні шахти.

Таблиця 4.2. Обробка приміщень

| Назва приміщення | Підлога | Стіни | | | Стелі |
|----------------------|------------------|---------------------------------|--------------------|--------------------|---------------------------------------|
| | | На всю висоту | Панелі | Вище панелі | |
| Торгові зали | Паркетна дошка | декоративна штукатурка, каміння | - | - | Підвісні стелі із гіпсокартонних плит |
| Виробнича група | Керамічна плитка | Глазурована плитка | - | - | Клейове фарбування |
| Складські приміщення | Керамічна плитка | Глазурована плитка | - | - | Клейове фарбування |
| Побутові приміщення | Керамічна плитка | - | Глазурована плитка | Клейове фарбування | Клейове фарбування |
| Технічні приміщення | Керамічна плитка | - | Масляне фарбування | Клейове фарбування | Клейове фарбування |

| | | | | | | |
|------|------|----------|-------|------|----------------------------------|--|
| | | | | | ДонНУЕТ 181 зХТ-22м 2023 КВР (П) | |
| Ізм. | Лист | № Докум. | Підп. | Дата | | |

ВИСНОВКИ

На основі аналізу науково-технічної літератури визначені мета, задачі та методи дослідження. У ході дослідження розроблено й обґрунтовано технології м'ясних і рибних страв з використанням низькотемпературної обробки «су-від». Розроблено і затверджено технологічні карти на страви з використанням низькотемпературної обробки м'ясо та риби, відпрацьовано рецептури і технології виробництва кулінарних виробів на основі розробленої технології. Виробнича оцінка продуктів дозволила рекомендувати їх для використання в підприємствах ресторанного господарства.

Розроблено і обґрунтовано технології виробництва страв з дичини та птиці з використанням низькотемпературної обробки «су-від» («Ніжка фазана смажена з чечевичним суфле та піною із цукіні», «Варена грудка дикого голуба з піканним ризotto та мигдалевою еспумою», «Стейк з лосинини з овочевим пюре та ягідним соусом», «Косуля запечена ягідною еспумою та соусом з болгарського перця»). Розроблено і затверджено технологічні карти на страви з використанням низькотемпературної обробки м'ясо та риби, відпрацьовано рецептури і технології виробництва кулінарних виробів на основі розробленої технології. Виробнича оцінка продуктів дозволила рекомендувати їх для використання в підприємствах ресторанного господарства.

У процесі розробки проєкту ресторану «Фазан» із барбекю-баром у м. Запоріжжя проводилися маркетингові дослідження, що підтвердили доцільність проектування і надалі будівництва даного комплексу підприємств ресторанного господарства:

| | | | | | | |
|------|------|----------|-------|------|----------------------------------|--|
| | | | | | ДонНУЕТ 181 зХТ-22м 2023 КВР (П) | |
| Ізм. | Лист | № Докум. | Підп. | Дата | | |

- ресторан – 60 місць;
- барбекю-бар – 25 місць.

У комплексі підприємств харчування споживачам наданий широкий асортимент страв з дичини; продукція та послуги підприємства, що проєктується, будуть доступні відвідувачам з середнім та високим рівнем достатку.

Для проведення технологічних розрахунків розроблена виробнича програма ресторану та бару з урахуванням напрямку спеціалізації, яка включає фірмові страви з дичини.

Технологічні розрахунки дозволили підібрати сучасне обладнання для оснащення виробничих цехів.

Розроблене планувальне рішення проєту відповідає вимогам проектування і передбачає раціональний зв'язок всіх груп приміщень – складських, виробничих, торгівельних.

У процесі роботи були визначені способи залучення споживачів у дане підприємство.

Інженерна частина проєкту включає розрахунки та підбір сантехнічного, холодильного обладнання, освітлювальних приладів. На підприємстві будуть дотримувати вимоги по охороні праці і техніки безпеки. Для цього встановлюють громовідводи, сигналізатори, пожежні крани, протигази, все електроустаткування заземлюють і проводять інші заходи.

| | | | | | | |
|------|------|----------|-------|------|----------------------------------|--|
| | | | | | ДонНУЕТ 181 зХТ-22м 2023 КВР (П) | |
| Ізм. | Лист | № Докум. | Підп. | Дата | | |

СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ

1. П'ятницька Г. Т., П'ятницька Н. О. Інноваційні ресторанні технології: основи теорії: навч. пос. К.: Кондор-Видавництво, 2013. 250 с.
2. Колісніченко Т., Фесак Є. Інноваційні технології розвитку в ресторанному бізнесі. *Сучасні тенденції розвитку індустрії гостинності*: мат. II міжнар. наук.-практ. конф. (7–8 жовтня 2021 р.). Львів: Львівський державний університет фізичної культури імені Івана Боберського. С. 49-51. <https://sportscience.ldufk.edu.ua/index.php/trends/article/view/1118/1082>.
3. Клапчук М. В., Біян В. І., Брухлій Б. В. Інноваційні технології в ресторанному господарстві. *Карпатський край*. 2015. № 1 (2). С. 92–99. <https://www.academia.edu/32096138/Інноваційнітехнологіївресторанномугосподарстві>.
4. Борисова О. В. Показники ефективності інноваційної політики підприємств ресторанного господарства. *Економічна стратегія i перспективи розвитку сфери торгівлі та послуг*. Харків: ХДУХТ, 2015. С. 72-77.
5. Касенін В. О., Ткаченко Т. В. Проблеми розвитку ресторанного господарства в Україні. *Економіка України*. 2021. №5. С.41-46.
6. Давидова О. Ю., Полстяна Н. В. Інформаційно-комп'ютерні інновації в ресторанному бізнесі. *Комунальне господарство міст*. 2019. №106. С. 403-408.
7. Влащенко Н. М. Інноваційні технології у ресторанному, готельному господарстві та туризмі: навч. посібник. Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2018. 373 с. <https://core.ac.uk/download/162019759.pdf>.

| | | | | | | |
|------|------|----------|-------|------|----------------------------------|--|
| | | | | | ДонНУЕТ 181 зХТ-22м 2023 КВР (П) | |
| Ізм. | Лист | № Докум. | Підп. | Дата | | |

8. Єгупова І. М. Особливості функціонування закладів ресторанного господарства: монографія / за заг. наук. ред. В. Г. Герасименко. Одеса: ОНЕУ, 2016. 262 с.
9. Малюк Л. П., Балацька Н. Ю. Інноваційні ресторанні технології: конспект лекцій. Х.: ХДУХТ, 2016. 199 с.
http://elib.hduht.edu.ua/jspui/bitstream/123456789/2320/1/ек.реп.ОПОРНИЙ_КОНСП_ИННОВАЦ_РЕСТ_ТЕХН.pdf.
10. Поворознюк І. Інноваційні технології в ресторанному бізнесі. *Економіка та суспільство*. 2021. №30. <https://doi.org/10.32782/2524-0072/2021-30-17>.
11. Інноваційні технології у сфері ресторанного бізнесу. URL: <https://newfood.media/2022/01/27/innovatsiyni-tehnolohii-u-sferi-restorannoho-biznesu/> (дата звернення 11.05.2023).
12. Прилєпа Н. В., Соколюк Г. О. Інноваційні технології у сфері ресторанного бізнесу. *Вісник Хмельницького національного університету. Економічні науки*. 2014. №4. Т. 2. С. 162-164.
13. Слащева А. В. Технологія продукції ресторанного господарства: навч. посіб. Кривий Ріг: ДонНУЕТ, 2020. 300 с.
<http://elibrary.donnuet.edu.ua/2248>.
14. Слащева А. В. Етнічні кухні: навч. посіб. Кривий Ріг : ДонНУЕТ, 2020. 159с. <http://elibrary.donnuet.edu.ua/2179>.
15. Солодкі страви і десерти: навч. посіб. / Г.Ф. Коршунова, А. В. Слащева. Донецьк: ДонНУЕТ, 2013. 282 с.
16. Рецепти модерністських еспум. URL: <https://chefs-shop.com/uk/chem-kulinarnye-espumy-otlichautsyu-ot-molekulyarnyh-recepty-modernistskih-espum> (дата звернення 18.05.2023).
17. What is Sous Vide? URL: <https://anovaculinary.com/pages/what-is-sous-vide> (дата звернення 15.05.2023).

| | | | | | | |
|------|------|----------|-------|------|----------------------------------|--|
| | | | | | ДонНУЕТ 181 зХТ-22м 2023 КВР (П) | |
| Ізм. | Лист | № Докум. | Підп. | Дата | | |

18. Sous Vide Cooking Technique. URL: <https://simbi.com/jorge-alfonso-hernandez/sous-vide-cooking-technique?> (дата звернення 15.05.2023).
19. 10 great reasons to get a sousvide supreme. URL: <https://sousvidesupreme.com/> (дата звернення 15.05.2023).
20. Су від (sous vide) – рецепти. URL: <https://www.sousviderecipebook.com/> (дата звернення 16.05.2023).
21. What Is Sous Vide? URL: <https://www.allrecipes.com/article/what-sous-vide/> (дата звернення 16.05.2023).
22. 16 Mistakes Everyone Makes With Sous Vide. URL: <https://www.tastingtable.com/400157/mistakes-everyone-makes-with-sous-vide/> (дата звернення 16.05.2023).
23. Методичні рекомендації до виконання кваліфікаційної роботи: для здобувачів вищої освіти освітньої програми «Ресторанні технології» спеціальності 181 «Харчові технології», ступінь «магістр» / Р. П. Никифоров, А. В. Слащева, О. О. Сімакова, Ю. А. Горяйнова, Ю. М. Коренець. Кривий Ріг: ДонНУЕТ, 2021. 16 с.
24. Проектування закладів ресторанного господарства з основами CAD: метод. рек. з вивч. дисц.; У 2 ч. Ч. 1. / Коренець Ю. М., Клєвцов Є. Г.. Кривий Ріг: ДонНУЕТ, 2020. 156 с.
25. Дизайн об'єктів та інтер'єр приміщень закладів готельно-ресторанного бізнесу: метод. рек. з вивч. дисц. / Коренець Ю. М., Клєвцов Є. Г. Кривий Ріг: ДонНУЕТ, 2020. 132 с.
26. Дизайн об'єктів та інтер'єр приміщень закладів готельно-ресторанного бізнесу: навч. посібник / Ю. М. Коренець, Є. Г. Клєвцов. Кривий Ріг : ДонНУЕТ, 2020. 162 с.
27. Сімакова О. О. Основи кулінарії: навч. посіб. Кривий Ріг : ДонНУЕТ, 2020. 83 с.

| | | | | | | |
|------|------|----------|-------|------|----------------------------------|--|
| | | | | | ДонНУЕТ 181 зХТ-22м 2023 КВР (П) | |
| Ізм. | Лист | № Докум. | Підп. | Дата | | |

28. Організація ресторанного господарства (Блок 1): навч. посібник / І.А. Назаренко, Р.П. Никифоров, Н.В. Лохман. Кривий Ріг: ДонНУЕТ, 2017. 165 с.
29. Супи. Технологічні аспекти виробництва і реалізації: навч. посіб. / Г. Ф. Коршунова, Л. Я. Семенова. Донецьк: ДонНУЕТ, 2010. 200 с.
30. Технологія соусів: уч. пособ. / Г. Ф. Коршунова, А. В. Слащева. Донецьк: ДонНУЕТ, 2014. 107 с.
31. Іжевська О. Технологія продукції ресторанного господарства: навч. посіб. Львів: ЛДУФК ім. Івана Боберського, 2020. 380 с.
32. Технологія продукції ресторанного господарства: навчально-наочний посібник / Доценко В. Ф., Кочерга В. І., Губеня В. О., Кирпіченкова О. М., Іщенко Т. І., Шаран Л. О., Цирульнікова В. В., Коваль О. В., Шидловська О. Б., Бортнічук О. В., Люлька О. М. К.: Видавничий дім «Кондор», 2019. 292 с.
33. Технологія продукції ресторанного господарства: навчальний посібник / В. Г. Захарчук, Т. А. Кунділовська, Г. Є. Гайдукович. Одеса: Атлант ВОІ СОІУ, 2016. 479 с.
34. Технологія «су-від» <http://www.cookingsousvide.com>
35. Potter Jeff . Cooking for Geeks. Paris, France, 2011. 256 р.
36. Семенова Л.Я. Дичина: технологічні аспекти використання: навч. посіб. / Л.Я. Семенова, Г.Ф. Коршунова. Донецьк: ДонНУЕТ, 2011. 219 с.
37. Коршунова Г. Ф. М'ясо. Технологічні аспекти переробки й використання: навч. посіб. Донецьк: ДонДУЕТ, 2003. 120с.
38. Архіпов А.А. Ресторанна справа: асортимент, технологія і управління якістю продукції в сучасному ресторані / О. Архіпов, Т.В. Іванникова, А.В. Архіпова. Київ: "Форма ІНКОС" Центр навчальної літератури, 2007. 281 с.
39. Безглузда А.Є. Таблиці хімічного складу харчових продуктів: навчальний посібник / А.Є. Безглузда. Донецьк: ДонДУЕТ, 2003. 57 с.

| | | | | | | |
|------|------|----------|-------|------|----------------------------------|--|
| | | | | | ДонНУЕТ 181 зХТ-22м 2023 КВР (П) | |
| Ізм. | Лист | № Докум. | Підп. | Дата | | |

40. Наука або молекулярна гастрономія / Х. Блюменталь. Велика Британія. 2009. 401 с.
41. Технологія продукції ресторанного господарства : підручник / А. Д. Салавеліс, С. Л. Колесніченко, Ю. О. Козонова, С. О. Поплавська. Одеса: Освіта України, 2017. 312 с.
42. Шумило Г.І. Технологія приготування їжі. К.: Кондор, 2015. 506 с.
43. Технологія продукції ресторанного господарства: підручник / А. Д. Салавеліс, С. Л. Колесніченко, Ю. О. Козонова, С. О. Поплавська. Одеса: Освіта України, 2017. 312 с.
44. Архіпов В. В., Іванникова Т. В., Архіпова А. В. Ресторанна справа: асортимент, технологія і управління якістю продукції в сучасному ресторані: навч. посібник. К.: Центр учебової літератури, 2007. 382 с.
45. Ростовський В. С. Збірник рецептур / В. С. Ростовський, Н. В. Дібрівська, В. Ф. Пасенко. К.: Центр учебової літератури, 2010. 324 с.

| | | | | | | |
|------|------|----------|-------|------|----------------------------------|--|
| | | | | | ДонНУЕТ 181 зХТ-22м 2023 КВР (П) | |
| Ізм. | Лист | № Докум. | Підп. | Дата | | |