РЕЦЕПТУРЫ ликероводочных изделий и водок

Для служебного пользования экз. № . . . 0 1 2 5 5

МИНИСТЕРСТВО ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР

УПРАВЛЕНИЕ СПИРТОВОЙ И ЛИКЕРНО-ВОДОЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ МПП СССР

ЗСЕСОЮЗНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ПРОДУКТОВ БРОЖЕНИЯ

Согласовано с Главным Санитарноэпидемиологическим Управлением Минздрава СССР аключение № 123—5/1010—15 от 2 апреля 1980 г. Утверждаю: Начальник Упропирта МПП СССР Терновский Н. С. 29 августа 1979 г.

РЕЦЕПТУРЫ ЛИКЕРО-ВОДОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ И ВОДОК

МОСКВА «ЛЕГКАЯ И ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ» 1981

'ДК 658.3



По заказу ВНИИ продуктов брожения



$$P = \frac{31709 - 144}{044(01) - 81}$$
 без объявл.

2908000000

© Всесоюзный научно-исследовательский институт продуктов брожения, 1981 г.

ПРЕДИСЛОВИЕ

Всесоюзным научно-исследовательским институтом продуктов брожения составлен сборник рецептур ликеро-водочных изделий и водок взамен действующего сборника «Рецептуры ликеров, наливок, пуншей, десертных напитков, настоек и инструкция по приготовлению полуфабрикатов к ним», пзд. 1962 г., и разрозненных отдельных рецептур, утвержденных в период 1962—1978 гг.

В сборник внесены рецептуры изделий, разработанные ликерноводочными заводами и научно-исследовательскими институтами. Наибольший вклад внесен заводами союзных республик: РСФСР, Украинской ССР, Белорусской ССР, Литовской ССР, Эстонской ССР, Киргизской ССР, Казахской ССР, Таджикской ССР, Латвийской ССР, CCP.

В сборнике уточнены рецептуры отдельных изделий, технологические инструкции, пормативы на полуфабрикаты и сырье.

Рецептуры изделий и технологические инструкции по приготовлению полуфабрикатов составлены на основании научно-исследовательских работ ВНИИПрБ и опыта ликерно-водочных заводов.

В сборник внесены рецептуры водок и новых групп напитков: аперитивы, настойки полусладкие, настойки горькие слабоградусные, настойки полусладкие слабоградусные.

Выделены в отдельную группу бальзамы. Номенклатура изделий, включенных в сборник, согласуется с прейскурантом № 008 «Розничные цены на водку и ликеро-водочные изделия», изд. 1973 г.

Новые уточненные рецептуры предусматривают повышение качества ликеро-водочных изделий за счет:

- увеличения содержания определяющих полуфабрикатов и компонентов в изделиях;
 - повышения требований к сырью и полуфабрикатам;
- применения новых видов высококачественного отечественного сырья.

Сборник предусматривает:

- построение рецептур по единой установленной форме;
- -- соответствие физико-химических показателей стандартам на готовую продукцию;
- унифицированную технологическую инструкцию получения полуфабрикатов;

— применение полуфабрикатов плодово-ягодного сырья для расчета в соответствии с установленными показателями по ОСТ 18-310—77 «Соки плодово-ягодные спиртованные».

Технологические инструкции и нормативы предусматривают рациональные способы переработки сырья, которые могут быть применены при разработке новых изделий.

Внедрение рецептур изделий, приведенных в сборнике, а также уточненных технологических инструкций и нормативов на полуфабрикаты обеспечит выпуск высококачественных водок и ликеро-водочных изделий и более эффективное использование сырья.

Сборник рецептур ликеро-водочных изделий и водок состоит из двух разделов: 1) ликеро-водочные изделия и 2) водки. Он содержит инструкцию по приготовлению ликеро-водочных изделий, рецептуры ликеро-водочных изделий и водок, а также приложения к инструкциям и рецептурам.

Сборник рецептур составлен отделением водочного производства ВНИИПрБ (зав. отделением к. т. н. Бурачевский И. И., ст. науч. сотр. Болотина Ф. Е., мл. науч. сотр. Смирнова Г. М.) при участии ведущего инженера Упрспирта Минпищепрома СССР Безруковой В. П.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИГОТОВЛЕНИЮ ЛИКЕРО-ВОДОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ

∨общие положения

1. Ликеро-водочные изделия приготовляют на натуральном сырье. Плоды, ягоды, сушеное растительное сырье, эфирные масла, сахар, спирт, лимонная кислота и красители должны отвечать требованиям соответствующих стандартов или технической документации, утвержденной в установленном порядке.

Применяемое растительное сырье, ароматизаторы, красители и другие пищевые добавки должны быть разрешены Минздравом

СССР для использования в ликеро-водочном производстве.

2. Для приготовления ликеро-водочных изделий применяют воду, качество которой должно соответствовать санитарным нормам на воду питьевую по ГОСТ 2874—73 жесткостью до 1 мг-экв/л для естественной неумягченной воды и до 0,36 мг-экв/л для умягченной воды.

3. В ликеро-водочных изделиях должны определяться показате-

ли, приведенные в утвержденной рецептуре:

- а) в изделиях, приготовленных с использованием плодово-ягодного сырья, крепость, общий экстракт, общий сахар, кислотность и цветность, а также органолептические показатели: цвет, вкус, аромат;
- б) в изделиях, приготовленных на сушеном растительном сырье или эфирных маслах:
- в ликерах крепость, экстракт, сахар, цветность и органолептические показатели;
- в аперитивах, пастойках полусладких слабопрадусных крепость, общий экстракт, общий сахар, кислотность, цветность и органолептические показатели;
- в бальзамах крепость, экстракт и органолептические показатели;
- в настойках горьких, для приготовления которых применяют спиртованные соки и морсы, крепость, общий экстракт, общий сахар, кислотность, цветность;
- в настойках горьких и настойках горьких слабоградусных крепость, цветность и органолептические показатели.
- 4. Количество полуфабрикатов, необходимых для приготовления купажа, рассчитывают следующим образом:
- а) из плодово-ягодного сырья, необходимого для приготовления купажа, в соответствии с их выходами из стандартного сырья среднего качества и содержанием общего экстракта (количество экстракта в килограммах указано в рецептурах);

- б) из эфиромасличного сырья соответственно их выходам из стандартного сырья среднего качества по содержанию эфирного масла (количество эфирного масла, вносимого с каждым видом сырья, и общее содержание эфирного масла, вносимого с ароматным спиртом или настоем, указаны в рецептуре).
- 5. Расход сырья каждого вида указан в рецептурах в расчете на 1000 дал изделия.
- 6. Способы получения полуфабрикатов: спиртованных соков, морсов, настоев, ароматных спиртов и основные технологические по-казатели приведены в инструкции по приготовлению полуфабрикатов и в соответствующих таблицах приложения IV (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 и 8).
- 7. Эфирные масла, предназначенные для введения в купаж, предварительно растворяют в спирте высшей очистки крепостью 96,2% об. Соотношение между эфирным маслом и спиртом указано в рецептурах сокращенно 1:10 (единица означает массу масла в килограммах, 10 объем спирта в литрах).
- 8. Ванилин вносят в купаж в растворе 96,2%-ного спирта, приготовленного из расчета 1 кг на 10 л.
- 9. Красители вносят в купаж, предварительно растворив в воде или купаже. Расход красителей указан в рецептурах в килограммах (колер, индигокармин, тартразин, пищевой красный краситель и энокраситель).

Краткая характеристика красителей и способы приготовления их растворов приведены в приложении I.

10. Сахарный сироп для кремов, пекоторых ликеров и наливок согласно рецептурам должен иметь концентрацию 73,2%, что соответствует содержанию 1000,95 г сахара в 1 л сиропа.

Для других сладких изделий применяют сахарный сироп концентрацией 65,8%, т. е. с содержанием сахара 869,3 г в 1 л сиропа.

Для приготовления кремов и бесцветных ликеров употребляют сахар-рафинад и сахар-песок рафинированный по ГОСТ 22—78, для других изделий можно применять сахар-песок по ГОСТ 21—78 и сахар жидкий по ОСТ 18-170—74, категория «Высшая».

При приготовлении сахарного сиропа с содержанием 73,2% сахара необходимо добавить 0,08% лимонной кислоты для частичной

инверсии сахара.

При расчете общего количества сахара в изделиях с медом и портвейном следует учитывать вводимый сахар, принимая содержание его в меде 75% по массе меда, в портвейне — 10 г/100 мл.

11. Патоку задают в купаж в виде сиропа с содержанием сухих веществ примерно 54 г/100 г. Из 1 кг патоки после рассиропки водой получают 1,1 л паточного сиропа.

При расчете купажа принимаем содержание экстрактивных веществ в патоке равным 78.0%, содержание сахара — 32.6%.

12. Лимонную кислоту перед введением в купаж растворяют в воде. Количество лимонной кислоты, применяемой для инверсии сахара в 73,2%-ном сиропе, учитывают при подсчете общего содержания кислот в изделиях.

13. Для приготовления ликеро-водочных изделий применяют спирт этиловый ректификованный высшей очистки по ГОСТ 5962—67.

ФОРМА РЕЦЕПТУРЫ

Каждая рецептура построена по следующей схеме.

1. Показатели изделия: физико-химические — крепость, общее количество экстрактивных веществ, общий сахар, кислотность в пересчете на лимонную кислоту и цветность; органолептические — цвет, вкус, аромат.

2. Наименования и количество полуфабрикатов для приготовле-

ния 1000 дал изделия.

В рецептурах изделий, приготовленных на полуфабрикатах плодово-ягодного сырья, указано количество экстракта в килограммах на 1000 дал. В рецептурах изделий на полуфабрикатах из эфиромасличного сырья указано количество эфирного масла в литрах на 1000 дал.

3. Наименования и расход сырья для приготовления 1000 дал

изделия.

В расходе эфиромасличного сырья указано количество эфирного масла, вносимого с каждым видом сырья.

<u>Примечание.</u> При расчете купажа следует учитывать следующее.

Содержание общего экстракта, указанное в физико-химических показателях изделия, складывается из экстрактивных веществ, вносимых в купаж со спиртованными соками, морсами, сахарным сиропом, лимонной кислотой, патокой, портвейном и медом (если последние входят в купаж).

Содержание сахара, указанное в физико-химических показателях, складывается из сахара, задаваемого со спиртованными соками, морсами, сахара в сахарном сиропе, сахара в патоке, портвейне, меде (если последние входят в купаж).

Кислотность, указанная в физико-химических показателях, складывается из кислот в спиртованных соках, морсах, кислоты лимонной, пошедшей на доведение кислотности до указанной в показателях рецептуры, и кислоты лимонной, пошедшей на инверсию сахара в случае применения 73,2%-ного сахарного сиропа.

примерный расчет купажа

Наливка «Кизиловая» на полуфабрикатах из плодово-ягодного сырья.

Наливка «Кизиловая»

Физико-химические показатели Крепость 18% об. Общий экстракт 36,15 г/100 мл Общий сахар 35,0 г/100 мл Кислотность 0,35 г/100 мл Цветность: по эталону N_2 3 — 36 мм; по Φ ЭК при λ = 536 нм и S = 5 мм, D = 0,200 \div 0,280

Органолептические показатели Цвет темно-красный Вкус кисло-сладкий Аромат кизила

Купаж на 1000 дал

Компоненты	Единица измерения	Количество	Общий вкстракт, кг
Кизиловый спиртованный сок Черничный морс I и II слива Ванилин 1:10 Сахарный сироп 65,8%-ный Лимонная кислота (для доведения кислотности до 0,35 г/100 мл)	л л л л кг	1580,0 53,0 0,20 3898,0 1,0	219,3 6,0
Колер Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	KГ Л	4,6 По расчет пость куп об.	— у на кре- ажа 18%

Анализ исходных полуфабрикатов, принятых для расчета рецептуры

		Содержание, г/100 мл			
Полуфабрикаты	Кре- ность, % об.	caxapa	экст- ракта	кислот в пересчете на лимон- ную	
Кизиловый спиртованный сок Черничный морс I и II слива Сахарный сироп 65,8%-ный	25 45 —	4,2 6,8 86,93	8,5 11,4 86,93	1,3 0,8	

Анализ цеховых полуфабрикатов

		Содержание, г/100 мл			
Полуфабрикаты		caxapa	экст- ракта	кислот в нересчете на лимон- ную	
Кизиловый спиртованный сок Черничный морс I и II слива Сахарный сироп 66%-ный Спирт этиловый ректификованный высшей очистки	24,7 44,5 - 96,2	7,0 87,28	8,3 12,0 87,28	1,2 1,0 —	

Расход спиртованного сока (или морса I и II слива) в литрах для приготовления купажа вычисляют путем деления общего количества экстракта, вносимого с каждым из указанных в рецептуре полуфабрикатов, на общее содержание экстрактивных веществ в цеховых полуфабрикатах (в кг/л)

Кизилового спиртованного сока требуется

$$219,3/0,083 = 2642,0 \pi;$$

черничного морса I и II слива

$$6,0/0,12=50$$
 π .

Количество лимонной кислоты, которое надо внести в купаж, вычисляют по разности между общим содержанием кислот (кислотность изделия) и количеством кислот, вносимых с полуфабрикатами.

В изделии должно содержаться кислот

$$\frac{0,35 \cdot 10 \cdot 10 \cdot 1000}{1000} = 35 \text{ Kg}.$$

Лимонной кислоты требуется

$$35 - [(2642 \cdot 0.012) + (50 \cdot 0.010)] = 3 \text{ Kr.}$$

Расход сахара вычисляют по разности между общим содержанием сахара в изделии в килограммах и количеством сахара, внесенного в купаж с полуфабрикатами.

При содержании сахара в изделии 35 г/100 мл в купаже долж-

но быть $35 \cdot 10 \cdot 10 \cdot 1000 / 1000 = 3500$ кг.

Сахара требуется: $3500 - (2642 \cdot 0.042) + (50 \cdot 0.070) = 3500 -$ 114,46 = 3385,54 кг, или сахарного сиропа концентрацией 87,28 $\Gamma/100$ мл 3385,54/0,8728 = 3879,0 π .

Расход спирта крепостью 96,2% об . при 20°C вычисляют по разности между общим содержанием спирта в изделии и количеством спирта, внесенным с полуфабрикатами.

В изделии при крепости 18% об. должно содержаться спирта

 $18 \cdot 10 \cdot 10 \cdot 1000/1000 = 1800$ л.

Спирта крепостью 96,2% об. требуется 1800—[$(2642\cdot0,247)$ + +(50.0,445)]/0,962 = 1800-674,824/0,962 = 1169,62 л.

Воду добавляют в купаж и доводят объем заданного по мерному стеклу купажного чана.

В купаж вносят рассчитанное количество ванилина, подкраши-

вают и проверяют цветность.

В соответствии с приведенным расчетом для составления 1000 дал купажа наливки «Кизиловая» цеховых полуфабрикатов потребуется

Компоненты	Ец. измерения	Количество	Общий экстракт, кг
Кизиловый спиртованный сок	л	2642,0	2 19,30
Черничный морс I и II слива	л	50,0	6,0
Ванилин 1:10	л	0,2	
Сахарный сироп 66%-ный	Л	3879,0	3385,0
Лимонная кислота	KΓ	3,0	3,0
Колер	КГ	4.0	
Спирт этиловый ректификованный высшей очистки	JI	1169,62	-
Вода	л		доведения о 1000 дал

- 1. Для получения 2642,0 л кизилового сока при выходе его 730 л из 1000 кг ягод потребуется кизила 1000 2642/730 = 3620 кг.
- 2. Для получения 50 л черничного морса I и II слива при выходе морса 3850 л из 1000 кг черники потребуется сушеной черники 1000.50/3850 = 13 кг.

Ликер «Лимонный» на полуфабрикатах из эфиромасличного сырья

Физико-химические показатели

Крепость 25% об. Экстракт 45 г/100 мл Сахар 45 г/100 мл Цветность по эталону № 15— 00—50 мм; по Φ ЭК при λ = = 413 нм и S=5 мм D=0.260÷0.320 Органолептические показатели

Цвет золотистый Вкус сладкий Аромат лимона

Купаж на 1000 дал

Компоненты	Ед. измерения	Колич е ство	Солержание эфирного масла, л	Экстракт, кг
Ароматный спирт лимонной корки	Л	540,0	3,0	
Сахарный сироп 65,8%-ный Тартразин	Л КГ	51 7 6,0 0,7	, make many	4500,0 —
Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	Л	По расч пажа 25		епость ку-

Расход сырья на 1000 дал, кг

Лимонная корка свежая 180,0 (содержание эфирного масла 4,05 л)

В рецептуре принято, что в 100 г свежей лимонной корки содержится в среднем 2,25 мл эфирного масла (плотность эфирного масла условно принята за единицу).

По анализу цехового сырья содержание эфирного масла в корке 2.0 мл/100 г.

Количество корки в килограммах, потребное для приготовления ликера, вычисляют путем деления количества эфирного масла в литрах на установленное содержание эфирного масла в цеховом сырье: 4.05/0.020 = 202.5 кг.

При получении ароматного спирта сохраняется соотношение 60%-ной водно-спиртовой жидкости и лимонной корки свежей, указанное в табл. 7 приложения IV; выход ароматного спирта 75%-ной крепости составляет 60% от залитой водно-спиртовой жидкости, или 60,75 дал; отбор эфирного масла — 75% от содержания масла в загруженном сырье, или 3,03 л.

Расход цеховых полуфабрикатов на 1000 дал, л

Ароматный спирт лимонной корки Содержание эфирного масла

 $607,5 \\ 3,03$

Количество спирта крепостью 96,2% об. при 20°С, необходимое для приготовления купажа, вычисляют по разности между общим содержанием спирта в изделии (крепостью изделия) и количеством спирта, вносимого с ароматным спиртом.

При крепости ликера 25% об. содержание спирта в купаже $25 \cdot 10 \cdot 10 \cdot 1000/1000 = 2500$ л.

Спирта крепостью 96.2% об. требуется $2500-607.5\cdot0.75/0.962=2125.10$ л.

При содержании сахара 45 г/100 мл, или $45 \cdot 10 \cdot 10 \cdot 1000/1000 = 4500$ кг, сахарного сиропа концентрацией 66% требуется 4500 : 0.8728 = 5156,0 л.

Воду добавляют до заданного объема по мерному стеклу купажного чана. Купаж подкрашивают тартразином и определяют цветность.

В соответствии с приведенным расчетом для составления 1000 дал купажа ликера «Лимонный» цеховых полуфабрикатов потребуется

Компоненты	Ед. измерения	Количество	Содержание эфирного масла, л
Ароматный спирт лимонной корки	л	607,5	3,0
Сахарный сироп 66,0%-ный	· JI	5156,0	
Тартразин	КГ	0,7	
Спирт этиловый ректификованный	Л	2125,10	
высшей очистки Вода	Л		доведения о 1000 дал

Примечание. Для приготовления ароматного спирта или настоя из нескольких видов сырья (композиция) пересчитывают расход цехового сырья каждого вида по содержанию в нем эфирного масла.

При заливе сырья следует сохранять количество водно-спиртовой жидкости, указанное в табл. 5, 6, 7 и 8 приложения IV, и соблюдать режим приготовления. Выход полуфабрикатов в процентном отношении должен примерно соответствовать установленному рецептурой.

В рецептурах и инструкциях приведены показатели сырья среднего качества по содержанию экстрактивных веществ, сахара, кислоты и эфирного масла. Поскольку плоды, ягоды, травы, корни и прочее сырье могут иметь некоторые отклонения во вкусе и аромате, ликерным мастерам разрешается корректировать купажи с целью получения продукции кондиционного качества.

ДОПУСКИ В ПОКАЗАТЕЛЯХ ИЗДЕЛИЙ И СЫРЬЯ

1. Допускаемые отклонения в физико-химических показателях ликеро-водочных изделий

	1	Нормы о	гклонени	я показателе	й готов	ых издел	ий
Показатели	обще	о де ржан его э кстр ара, г/10	акта,	естественной голуфабрика- в изделия	и горьких слабогра- настоек	к с экстрак- г/100 мл	
	от 32 и более	or 16 ao 32	до 16	с повышенной естественной кислотностью полуфабрика тов, вносимых в изделия	горьких и горьк дусных настоек	горьких иастоек с тивчостью до 8 г/1	бальзамов
го экстракта, са-	±0,5 ±0,8	$\pm 0,5 \\ \pm 0,6$	$\pm 0.5 \\ \pm 0.3$		±0,2	±0,2 ±0,3	± 0.2 ± 0.5
хара, г/100 мл Содержание кис- лот в пересчете на лимонную, г/100 мл	±0,03	±0,03	±0,03	±0,2	-	±0,03	

- 2. Нормы отклонений в физико-химических показателях сушеного плодово-ягодного сырья всех видов приняты следующие (в г/100 г):
 - по содержанию общего экстракта и сахара ±10;
 - по кислотности в пересчете на лимонную кислоту ± 1 ;
- во всех видах эфиромасличного сырья допускаются отклонения по содержанию эфирного масла на 25%.

Примечание. Допускается замена:

- 1) ванили ванилином (за исключением случаев приготовления «Ванильного» ликера) из расчета 20 г ванилина вместо 1 кг ванили (1:50);
- 2) спиртованных соков морсами и морсов спиртованными соками (как исключение) без снижения качества изделия;
- 3) при приготовлении ароматных спиртов свежей корки цитрусовых плодов настоями из них или сушеной коркой при соответствующем пересчете по содержанию эфирного масла;
- 4) корок цитрусовых плодов ароматными спиртами из эфирных масел (жак исключение) при соответствующем пересчете по содержанию эфирного масла.

ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ЛИКЕРО-ВОДОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ И СПИРТА

Органолептическая оценка качества продукции проводится по 10-балльной системе со следующим распределением максимальных баллов:

 Цвет и прозрачность
 2

 Аромат
 4

 Вкус
 4

К выпуску не допускаются:

водки, приготовленные на спирте этиловом ректификованном «Экстра», бальзамы, оцененные ниже 9,5 балла;

водки типа «Русская», «Старорусская», «Экстра», водки особые, оцененные ниже 9,0 баллов;

ликеры, кремы, наливки, пунши, настойки сладкие и полусладкие славоградусные, напитки десертные, настойки горькие и аперитивы, настойки горькие слабоградусные, оцененные ниже 8,8 балла.

Новые виды водок, приготовленные на спирте «Экстра», рекомендуются к выпуску при оценке не ниже 9.5 балла; новые виды остальных водок и ликеро-водочных изделий — при оценке не ниже 9.3 балла.

Спирт этиловый ректификованный «Экстра» — при оценке не ниже 9.5 балла:

спирт этиловый ректификованный высшей очистки — при оценке не ниже 8,7 балла; из этиловий высшей очистки — 9,0 си изменения высшей очистки — при оценке — 9,0 си изменения высшей очистки — 19,0 си изменения высшей очистки — 9,0 си изменения высшей очистки выпутки высшей очистки высшей очистки выпутки в

1. «АЛЛАЖСКИЙ ТМИННЫЙ»

Физико-химические показатели

Органолептические показатели

Цвет бесцветный Вкус мягкий, сладкий Аромат тмина

Компоненты	Количест- во, л	Соцержание эфирного масла, л	Экстракт, кг
Ароматный спирт			
плодов тмина	480,0	1,50	
плодов кориандра	78,0	0,18	
лимонного масла	39,0	0,20	
Сахарный сироп 65,8%-ный	4487,0		3900,0
Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	По расчо пажа 40	ету на к ре %	пость ку-

Расход ингредиентов на 1000 дал

Наименование	Количество, кг	Содержание эфирного масла, л
Тмин обыкновенный (плоды) Кориандр посевной (плоды) Лимонное масло Сахар	40,0 26,0 0,26 3900,0	2,0 0,26 0,26

Получение ароматного спирта плодов тмина, кориандра, лимонного масла приведено в табл. 7 приложения IV.

2. «АЛЛАЖСКИЙ ТМИННЫЙ» (С ПАТОКОЙ)

Φ изико-химические показатели	Органолептические показатели
Крепость 40% об.	Цвет от бесцветного до слегка
	желтого
	Вкус сладкий, мягкий
Общий сахар 39 г/100 мл	Аромат тмина

Купаж на 1000 дал

Компоненты	Ед. измерения	Количест- во	Общий экстракт, кг
Тминное масло 1:10 Кориандровое масло 1:10 Лимонное масло 1:10 Сахарный сироп 65,8%-ный	л л л л	14,8 1,7 1,7 4268,0	 3710,0
Патока Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	КГ Л	522,0 По расче пость куп	407,0 ту на кре- нажа 40%

Расход ингредиентов на 1000 дал, кг

Тминное масло	1,48
Кориандровое масло	0,17
Лимонное масло	0,17
Caxap	3710,0
Патока	522,0

Примечание. Допускается замена эфирных масел ароматными спиртами этих масел при соответствующем пересчете по эфирному маслу.

3. «АЛМАЗ»

Физико-химические показатели

Крепость 40% **26.** Общий сахар 50 г/100 мл Кислотность 0,35 г/100 мл Цветность: по эталону № 10 — 50 мм; по Φ ЭК при λ = 413 нм и S = 10 мм D = $0.320 \div 0.370$

Органолептические показатели Цвет зеленовато-желтый Вкус мягкий, сладкий Аромат пряный

Купаж на 1000 дал

Компоненты	Ед. измерени я	Количест- во	Общий экстракт, кг
Алычовый спиртованный сок	л	500,0	38,0
Яблочный спиртованный сок	Л	500,0	44,0
Настой кардамона I и II слива	Л	4,0	
Настой гвоздики I и II слива	Л	1,2	
Ванилин 1:10	Л	0,8	-
Caxap	ΚΓ	4953,0	4953,0
Лимонная кислота (для доведения кислотности до 0,35 г/100 мл)	ΚГ	22,0	22,0
Индигокармин (паста)	ΚΓ	0,005	
Тартразин	KΓ	0.05	
Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	Л		ту на кре- пажа 40%

Расход ингредиентов на 1000 дал, кг

Алыча	544,0	Ванилин	0,08
Яблоки	544,0	Caxap ¹	4953,0
Кардамон (плоды)	0,25	Лимонная кислота	22,0
Гвоздика (нераспустив-		Индигокармин (паста)	0,005
шиеся почки цветов)	0,075	Гартразин	0,050

Получение спиртованных соков алычового, яблочного и качественные показатели их приведены в табл. 1, 2 приложения IV; настоев кардамона и гвоздики — в табл. 6.

Приготовление ликера «Алмаз» для выращивания кристаллов приведено в приложении II.

Общий сахар указан с учетом сахара, идущего на рост кристаллов.

4. «АНАНАСНЫЙ»

Физико-химические показатели

Крепость 45% об. Сахар 35,0 г/100 мл Цветность по эталону № 8— 5 мм Органолептические показатели Цвет золотистый, с красноватым оттенком; на дне бутылки хорошо оформленные кри-

ки хорошо оформленные крг сталлы

Вкус мягкий, слегка жгучий Аромат ананаса

Купаж на 1000 дал

Компоненты	Ед. измерения	· Количество
Ананасная эссенция	. Кг	1,2
Ванилин 1:10	Л	1,0
Caxap	ΚΓ	4900,0
Тартразин	KΓ	0,25
Красный краситель	ΚΓ	-
Колер	KΓ	
Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	Л	По расчету на крепость купажа 45%

Расход ингредиентов на 1000 дал, кг

Ананасная эссенция	1,2	Тартразин	0,25
Ванилин	0,10	Краситель красный	
Caxap	4900.0	Колер	

Примечание. Инструкция по приготовлению купажа приведена в приложении II.

Сахар указан без учета сахара, идущего на рост кристаллов.

5. «АНИСОВЫЙ»

Физико-химические показатели

Крепость 30% об. Экстракт 35 г/100 мл Сахар 35 г/100 мл Органолептические показатели

Цвет бесцветный Вкус сладкий, пряный

Аромат аниса

Компоненты	Количест- во, л	Содержание эфирного масла, л	Экстракт, кг
Ароматный спирт «Анисового лике-	255,0	1,0	
ра» Сахарный сироп 65,8%-ный Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	402 7, 0 По расче пажа 30	— ету на кре %	3500,0 пость ку-

Расход ингредиентов на 1000 дал

Наименование		Количество, кг	Солержание эфириого масла, л	
Для приготовления аро- матного спирта Анис звездчатый— бадьян (плоды) Анис обыкновенный (плоды)		23,0 2,5	1,38 0,075	
	Итого	25,5	1,455	
Caxap		3500,0	motor.	

Получение ароматного спирта «Анисового ликера» приведено в табл. 7 приложения IV.

6. «АПЕЛЬСИНОВЫЙ»

Физико-химические показатели

Крепость 35% $\bullet \bullet$. Экстракт 35 г/100 мл Сахар 35 г/100 мл Цветность: по эталону № 7— 00—33 мм; по ФЭК при $\lambda =$ =413 нм и S = 3 мм D ==0,245 \div 0,310 Органолептические показатели

Цвет оранжевый Вкус сладкий Аромат апельсина

Компоненты	Ед. измерения	Количест- во	Содержание эфирного масла, л	Экстракт, кг
Ароматный спирт апельсиновой корки	Л	1080,0	6,0	
Сахарный сироп 65,8%-ный	л	4025,0		3500,0
Тартразин	KΓ	0,26		
Краситель красный	KΓ			
Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	Л	По расч пажа 35		епость к у -

Расход ингреднентов на 1000 дал

Наименование	Количество, кг	Содержание эфирного масла, л
Апельсиновая корка свежая Сахар Тартразин	432,0 3500,0 0,26	8,64
Красный краситель		

Получение ароматного спирта апельсиновой корки приведено в табл. 7 приложения IV.

7. «БЕНЕДИКТИН»

Крепость 431% об. Общий экстракт 32,0 г/100 мл Общий сахар 32 г/100 мл Цветность: по эталону № 12—01—21: мм; по ФЭК при λ = 413 нм и S = 5 мм D = $0.300 \div 0.350$

Органолептические показатели

Цвет желто-зеленый Вкус сладкий, слегка жгучегорьковатый Аромат — сложный букет без выделения аромата отдельных ингредиентов

Компоненты	. Ед. измерения	Количест- во	Солержание эфирного масла, л	Экстр акт, кг
Настой «Бенедиктина»	л	145,0	0 580	
I слива Ароматный спирт «Бенедик-	л	100,0	0,220	
тина» Коньяк	Л	370,0		
Мед	КΓ	160,0		12 0,0
Сахарный сироп 65,8%-ный	Л	3543,0		3080,0
Колер	KΓ	3,0		
Тартразин	КГ	0,16		
Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	л	По расч пажа 43		епость к у-

Расход ингредиентов на 1000 дал

Наименование	Количество, кг	Содержание эфирного масла, л
Для приготовления настоя и ароматного спирта Дягиль аптечный (корневище, корни) Мелисса лекарственная (листья и верхушки цветущих стеблей) Мята перечная (листья) Мускат (оболочка плодов, цвет) Гвоздика (нераспустившиеся почки цветов) Корица (кора) Кардамон (плоды)	6,2 7,5 6,2 6,4 0,2 8,2 2,8	0,031 0,0075 0,093 0,544 0,032 0,062 0,126
Итого	37,5	0,895
Коньяк крепостью 40—42% об., л Мед натуральный Сахар Колер Тартразин	370,0 160,0 3080,0 3,0 0,16	

Примечание. Допускается замена мускатного цвета мускатным орехом при соответствующем пересчете по эфирному маслу.

Получение настоя и ароматного спирта «Бенедиктин» приведено в табл. 8 приложения IV.

8. «БОЧЮ»

Физико-химические показатели

Крепость 35% об. Экстракт 43,7 г/100 мл Сахар 43 г/100 мл Цветность: по эталону № 5— 10 мм; по ФЭК при λ = 413 нм и S=1 мм D=0,600÷0,800

Органолептические показатели

Цвет коричневый, с красным оттенком Вкус сладкий, с незначительной горечью Аромат — без выделения аромата отдельных ингредиентов

Купаж на 1000 дал

Компоненты	Ед. измерения	Количест- во	Содержание эфирного масла, л	Экстракт, кг
Темное пиво	Л	1500,0	_	69,0
Коньяк	л	370,0		
Настой «Бочю»	л	6 0,0	0.09	
Лимонное масло 1:10	Л	1,5	0,15	
Ванилин 1:10	л	2,0	·	
Сахарный сироп 65,8%-ный	Л	4947,0		4300,0
Колер	KГ	30,0		
Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	л	По расч пажа 35		епость ку-

Расход ингредиентов на 1000 дал

Наименование	Ед. измерения	Количест- во	Содержаине эфирного масла, л
Темное пиво Коньяк крепостью 40—42% об. Корица (кора) Имбирь (корневище) Гвоздика (нераспустившиеся почки цветов)	Л КГ КГ КГ	1500,0 370,0 2,5 0,5 0,5	0,019 0,005 0,080
Итого		3,5	0,104
Лимонное масло Ванилин Сахар Колер	Kr Kr Kr	0,15 0,2 4300,0 30,0	=======================================

Получение настоя «Бочю» приведено в табл. 5 приложения IV.

9. «КРИСТАЛЛ» (С КРИСТАЛЛАМИ НА СТЕНКАХ БУТЫЛКИ)

Физико-химические показатели Крепость 451% об. Сахар 40 г/100 мл (в растворе) Органолептические показатели

Цвет бесцветный; на стенках бутылки хорошо оформленные кристаллы
Вкус сладкий, слегка жгучий
Аромат тмина, с едва улови-

Аромат тмина, с едва уловимым запахом кориандра и апельсина

Купаж на 1000 дал

Компоненты	Ед. измерения	Количест- во	Содёржание эфирного масла, л
Ароматный спирт «Кристалл» Сахар Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	Л ¹ КГ Л	2100,0 4960,0 По расче пость куп	12,6 — ту на кре- тажа 45%

Расход ингредиентов на 1000 дал

Наименование	Ед. измерения	Количест- во	Содержание эфирного
			масла, л
Для приготовления аро- матного спирта «Кристалл»			
Тмин обыкновенный (плоды)	КΓ	300,0	15,0
Кориандр посевной (плоды)	ΚΓ	60,0	0,6
Апельсиновая корка сушеная	КГ	60,0	1,2
Итого	кг	420,0	16,8
Caxap	ΚΓ	4960,0	
Спирт этиловый ректификованный высшей очистки (безводный)	Л	4219,0	
Лимонная кислота (на инверсию са- хара)	ΚΓ	1,3	

Получение ароматного спирта «Кристалл» приведено в табл. 7 приложения IV, получение сахарного сиропа — в приложении II.

10. «КРУПНИКАС»

Физико-химические показатели

Крепость 40% об. Экстракт 37,7 г/100 мл Сахар 37,7 г/100 мл Цвстность: по эталону № 12— 02—18 мм; по ФЭК при λ = =413 нм и S=3 мм D= =0,160÷0,180

Органолептические показатели

Цвет желто-золотистый Вкус сладкий, несколько жгучий, с привкусом меда Аромат — округленный букет без выделения аромата отдельных ингредиентов, улавливаемый аромат меда

Купаж на 1000 дал

Компоненты	Ед. измерения	Количест- во	Содержание эфирного масла, л	Общий экстракт, кг
Настой «Крупникас»	л	250,0 1750,0	0,645	 1312,0
Мед Сахарный сироп 65,8%-ный	КГ Л	2828,0	_	2458,0
Колер Спирт этиловый ректифико- ванный высшей очистки и вода	КГ Л	5,0 По расче пажа 40	· 1	пость ку-

Расход ингредиентов на 1000 дал

Наименование	Количество, кг	Содержание эфирного масла, л
Для получения настоя Ваниль (плоды) Бадьян — анис звездчатый (плоды) Гвоздика (нераспустившиеся почки цветов)	2,0 1,4 1,6	0,084 0,256
Корица (кора) Кориандр посевной (плоды) Зубровка душистая (надземная часть с удаленными прикорневыми листьями)	2,0 2,0 1,4	0,015 0,020 —
Можжевельник обыкновенный (шишко- ягода) Мускат 1 (оболочка плодов, цвет) Мускат — орех (плоды)	4,0 2,4 0,4	0,040 0,204 0,044
Кардамон (плоды)	1,2	0,054
Итого	18,4	0,717
Сахар Мед натуральный Колер	2458,0 1750,0 5,0	=

¹ См. рецептуру ликера «Бенедиктин».

Получение настоя «Крупникас» приведено в табл. 5 приложения IV.

11. «КЯННУ-КУКК»

Физико-химические показатели

Крепость 45% об. Сахар 50 г/100 мл Цветность: по эталону № 20 — 15 мм; по ФЭК при $\lambda = 536$ нм и S = 1 мм $D = 0.380 \div 0.450$ Органолептические показатели

Цвет рубиновый прозрачный; на стенках и дне бутылки хорошо оформленные кристаллы Вкус мягкий, жгучий Аромат тмина, с едва уловимым ароматом кориандра и апельсина

Купаж на 1000 дал

Компоненты	Ел. нзмерения	Количест- во	Солержание эфирного масла, л
Ароматный спирт плодов тмина Кориандровое эфирное масло 1:10	л л	336,0 2,0	1,05 0,2
Апельсиновое эфирное масло 1:10 Сахар ¹	Л КГ	$\frac{2,0}{5000,0}$	0,2
Краситель красный	ΚΓ		
Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	Л	По расчету на кре- пость купажа 45%	

Расход ингредиентов на 1000 дал

Наименование	Количество, кг	Солержание эфирного масла, л
Тмин обыкновенный (плоды)	28,0	1,4
Кориандровое масло	0,2	0,2
Апельсиновое масло	0,2	0,2
Caxap	5000,0	
Краситель красный		

¹ Сахар указан с учетом сахара, идущего на рост кристаллов.

Получение ароматного спирта тмина приведено в табл. 7 приложения IV, способ приготовления купажа — в приложении II.

12. «МЯТНЫЙ»

Физико-химические показатели

Органолептические показатели

Крепость 35% об. Экстракт 40 г/100 мл Сахар 40 г/100 мл Цветность: по эталону Цвет зеленый Вкус сладкий, холодящий Аромат мяты

Сахар 40 г/100 мл Цветность: по эталону № 18— 04+02—26 мм; по ФЭК при λ =610 нм и S=10 мм D= =0 440÷0,480

Купаж на 1000 дал

Компоненты	Ел. изме- рения	Количест- во	Содержание эфирного масла, л	Экстракт, кг
Мятное масло 1:10	л	10,0	1,0	
Гвоздичное масло 1:10	Л	1,0	0,10	
Сахарный сироп 65,8%-ный	Л	4600,0		4000,0
Тартразин	ΚГ	0,25		
Индигокармин (паста)	ΚΓ	1,3		
Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	JI	По расчо пажа 35		епость ку-

Расход ингредиентов на 1000 дал

Наименованне Ед. изм		Количество
Мятное масло (перечное)	КГ	1,0
Гвоздичное масло	кг	0,10
Caxap	кг	4000,0
Тартразин	ΚΓ	0,25
Индигокармин (паста)	кг	1,3

13. «НЕРИС»

Физико-химические показатели

Органолептические показатели

Крепость 40% об. Сахар 37 г/100 мл Экстракт 37 г/100 мл Цвет бесцветный Вкус слегка жгучий Аромат тмина и можжевеловой ягоды

Купаж на 1000 дал

Компоненты	Количест- во, л	Содержание эфирного	Экстракт, кг
***************************************	20, "	масла, л	
Ароматный спирт			
плодов тмина	780,0	2,44	
можжевеловой ягоды	80,0	0,10	
кориандрового масла	43,0	0,20	
апельсинового масла	36,0	0,20	
Сахарный сироп 65,8%-ный	4256,0		3700,0
Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	По расче		пость ку-

Расход ингредиентов на 1000 дал

Наименование	Колич е ство, кг	Содержание эфирного масла, л
Тмин обыкновенный (плоды) Можжевельник обыкновенный (ц	65,0 цишко- 14,6	3,25 0,146
ягода) Кориандровое масло Апельсиновое масло Сахар	0,286 0,286 3700,0	

Получение ароматных спиртов приведено в табл. 7 приложения IV.

14. «ПАПАРАЦЬ КВЕТКА»

Физико-химические показатели

Крепость 45% об. Общий экстракт 32,4 г/100 мл Общий сахар 32,0 г/100 мл Кислотность 0,4 г/100 мл Цветность по ФЭК при λ = 413 нм и S = 1 мм D = = 0,250÷0,310

Органолептические показатели

Цвет темно-янтарный Вкус мягкий Аромат округленный

Купаж на 1000 дал

Компоненты	Ед. измерения	Колич е ст- во	Общи й экстракт, кг
Настой ингредиентов I и II слива Настой можжевеловой ягоды I и II слива	л Л	122,0 15,0	_
Морс сухих яблок I и II слива Сахарный сироп 65,8%-ный	л(. л(120,0 3674,0	$ \begin{array}{c} 8,4 \\ 3194,0 \end{array} $
Колер Лимонная кислота (для доведения	КГ КГ	85,0 $40,0$	40,0
кислотности до 0,4 г/100 мл) Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	Л,	По расчету на кре пость купажа 45%	

Расход ингредиентов на 1000 дал, кг

Омела белая (стебли с ли-		Можжевеловая ягода	0.9
стьями)	1,8	Яблоки сушеные	16,0
Ромашка аптечная (цве-		Caxap	3194,0
точные корзинки)	2,2	Колер	85,0
Аир (корень)	0,8	Лимонная кислота	40,0
Шалфей (листья)	3,4		ĺ

Получение морса сухих яблок и качественные показатели приведены в табл. 3 и 4 приложения IV; настоев ингредиентов и можжевеловой ягоды — в табл. 5.

15. «ПРОЗРАЧНЫЙ»

Органолептические показатели

Крепость 40% об. Экстракт 40 г/100 мл Сахар 40 г/100 мл Цвет бесцветный Вкус мягкий, сладкий Аромат тмина

Компоненты	Количество, л	Содержание эфирного масла, л	Экстракт, кг
Ароматный спирт плодов тмина плодов кориандра лимонного масла Сахарный сироп 65,8%-ный Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	240,0 78,0 39,0 4600,0 По расч пажа 40		— 4000,0

Расход ингредиентов на 1000 дал

Наименование	Единица измерения	Количество	Сотержание эфирного масла, л
Тмин обыкновенный (плоды) Кориандр посевной (плоды) Лимонное масло Сахар	КГ КГ Л КГ	20,0 26,0 0,26 4000,0	1,0 0,26 0,26

Получение ароматного спирта плодов тмина, корнандра и лимонного масла приведено в табл. 7 приложения IV.

16. «ПРЯНЫЙ»

Физико-химические	показатели
• HSHKU-AHMHACCKHC	nonasarcan

Крепость 39% об. Экстракт 35 г/100 мл Сахар 35 г/100 мл Цветность по эталону № 8— 25 мм Органолептические показатели

Цвет коричнево-красный Вкус сладкий, слегка жгучегорьковатый Аромат пряный

Компоненты	Едини- ца из- мереиия	Количество	Содержание эфирного масла, л	Экстракт, кг
Ароматный спирт ликера «Пря- ный»	Л	1620,0	2,25	
Настой ликера «Пряный»	л	100,0	0,073	
Настой шалфея	Л	25,0	0,045	
Сахарный сироп 65,8%-ный	Л	4020,0		3500,0
Коньяк .	Л	1500,0	_	
Колер	КΓ	30 ,0		
Тартразин	КΓ	0,10		
Краситель красный	КΓ			
Спирт этиловый ректификован- ный высшей очистки и вода	JI	По расче пажа 39		пость ку-

Расход ингредиентов на 1000 дал

Наименевание	Единица измерения	Количество	Солержание эфирного масла, л
Для приготовления настоя			
Полынь горькая (листья и верхушки стеблей)	ΚΓ	8,0	0,032
Гысячелистник обыкновенный (вер- хушки цветущих стеблей)	КГ	4,0	0,012
Мята курчавая (листья)	кг	10,0	0.050
Мелисса лекарственная (листья и верхушки цветущих стеблей)	Kľ	17,0	0,017
Шалфей лекарственный (листья)	KΓ	12,0	0,180
Итого		51,0	0,291
Для приготовления аро- матного спирта			
Кориандр посевной (плоды) *	ΚΓ	42,0	0,42
Мускат (плоды — орех) *	КГ	8,0	0,880
Дягиль аптечный (корневище, кор-	КГ	7,0	0,035
ни) * Мускат ¹ (оболочки плодов, цвет) *	кг	7,0	0,595
Кардамон (плоды) *	КГ	5,0	0,225
Гвоздика (нераспустившиеся почки цветов) *	КГ	5,0	0,80
Итого		74,0	2,955
Шалфей лекарственный (листья)	кг	5,0	0,075
Caxap	КГ	3500,0	-
Коньяк крепостью 40-42% об.	Л	1500,0	
Колер	кг	30,0	-
Тартразин	KΓ	0,10	
Краситель красный	KΓ		

Примечание. После слива настоя сырье, отмеченное знаком * , добавляют в куб без настаивания для получения ароматного спирта.

Получение настоя «Пряный» и ароматного спирта приведено в табл. 8 приложения IV; настоя шалфея — в табл. 6.

¹ См. рецептуру ликера «Бенедиктин».

17. «РОЗМАРИН»

Физико-химические показатели

Крепость 40% об. Общий экстракт 29,80 г/100 мл Общий сахар 28,00 г/100 мл Кислотность 0,45 г/100 мл Цветность: по эталону № 9 — 25 мм; по ФЭК при λ = 413 нм и S = 3 мм D = 0,310 \div 0,380

Органолептические показатели

Цвет золотистый Вкус кисло-сладкий Аромат яблока и рябины с оттенком пряностей

Купаж на 1000 дал

Комисненты	Едини- ца из- мерения	Количество	Содержание эфирного масла, л	О б щий экстракт, кг
Яблочный спиртованный сок	л	3000,0		264,0
Рябиновый морс I и II слива	л	1000,0		97,0
Настой зубровки I и II слива	л	32,0	0,018	
V F		·	(кума- рин)	
Настой горького миндаля I и II слива	ЛÎ	40,0	0,012	-
Настой корицы I и II слива	Л	20.0	0,009	-
Апельсиновое масло 1:10	Л	1,0	0,10	
Ароматный спирт «Кориандро- вый»	Л	10,0	0,020	
Сахарный сироп 65,8%-ный	л	3000,0	-	2 6 08,0
Лимонная кислота для доведения кислотности до	кг	9,0	_	9,0
0,45 г/100 мл Колер	кг [.]	3,0		
Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	Л	По расчо пажа 40	е ту на кре %	пость ку-

Наименование	Количество, кг	Содержание эфирного масла, л
Яблоки Рябина сушеная Зубровка душистая (надземная часть с	3261,0 216,0 1,0	
удаленными прикорневыми листьями) Миндаль обыкновенный горький (ядро	2,35	(кумарин) 0,013
плода) Корица (кора) Апельсиновое масло	1,25 0,10	0,009 0,100

	Наименование		Количество, кг	Солержание эфирного масла, л	
Кориандр	посевной)	1,50	0,015	
(плоды) Гмин (плоды)	обыкновенный	для аромат- ного спирта «Кори-	0,10	0,005	
Анис (плоды)	обыкновенный	андровый»	0,10	0,003	
Сахар Лимонная Колер	кислота		2608,00 9,00 3,00		

Получение яблочного спиртованного сока, рябинового морса и качественные показатели приведены в табл. 1, 2, 3 и 4 приложения IV, настоев зубровки, корицы и горького миндаля — в табл. 6; ароматного спирта «Кориандровый» — в табл. 7.

18. «СТАРЫЙ АРБАТ»

Физико-химические показатели

Крепость 40% об. Экстракт 28 г/100 мл Сахар 28,0 г/100 мл Кислотность 0,07 г/100 мл Органолептические показатели

Цвет бесцветный Вкус мягкий, сладкий Аромат — округленный букет с едва уловимым ароматом цитрусовых

Компоненты	Ед. изме-	Коли че ство	Содержание эфирного масла, л	Экстракт, кг
Ароматный спирт лимонного масла апельсинового масла «Кориандровый» Сахарный сироп 70,0%-ный Лимонная кислота Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	л л л л кг л	375,0 285,0 205,0 2970,0 7,0 По расч пажа 40		

Расход ингредиентов на 1000 дал

Наименование		Ед. изме- рения	Колич еств о	Содержание эфириого масла, л
Лимонное масло		Л	2,5	2,50
Апельсиновое масло		л	2,3	2,30
Кориандр посевной) для	КΓ	30,0	0,30
(плоды) Тмин обыкновенный (плоды)	ароматного спирта «Кори-	ΚΓ	2,5	0,125
Анис обыкновенный	андровый»	КГ	1,7	0,05
(плоды) Сахар	,	кг	2800,0	-
Лимонная кислота		КГ	9,2	
(включая на инверсии	caxapa)			

Получение ароматных спиртов лимонного и апельсинового масел, «Кориандрового» приведено в табл. 7 приложения IV. Получение сахарного сиропа приведено в приложении II.

19. «СТАРЫЙ ТАЛЛИН»

Физико-химические показатели

Крепость 45% об. Экстракт 35 г/100 мл Сахар 35 г/100 мл Цветность: по эталону № 6—10 мм; по ФЭК при λ = 413 нм и S = 1 мм D не менее 0,540

Органолептические показатели

Цвет темно-коричневый Вкус мягкий, с ромовым оттенком Аромат цитрусовый, с ромовым оттенком

Компоненты	Ед. изме-	Количество	Содержание эфирного масла, л	Экстракт, кг
Померанцевое масло 1:10	л	5,0	0,5	
Апельсиновое масло 1:10	Л	5,0	0,5	
Лимонное масло 1:10	Л	5,0	0.5	
Настой корицы I и II слива	Л	50,0	0.02	_
Настой ванили I и II слива	Л	102,0	-	
Ромовая эссенция	ΚГ	30,0		
Сахарный сироп 65,8%-ный	Л	4027,0		3500
Лимонная кислота	ΚГ	1,0		1,0
Колер	ΚГ	160,0	_	
Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	Л	По расч пажа 45	ету на кре %	епость ку-

Расход ингредиентов на 1000 дал

Наименование	Ед. изме- рения	Количество	Содержание эфирного масла, л
Померанцевое масло	кr	0,5	0,5
Апельсиновое масло	ИСГ	0,5	0,5
Лимонное масло	,Kr	0,5	0,5
Корица (кора)	KL	3,0	0,022
Ваниль (плоды)	КГ	6,0	
Ромовая эссенция	KΓ	30, 0	
Caxap	кг	3500,0	
Лимонная кислота	KΓ	1,0	
Колер	КГ	160,0	

Получение настоев корицы и ванили приведено в табл. 6 приложения IV.

20. «СУКТИНИС»

Физико-химические показатели

Органолептические показатели

Крепость 35% об. Общий экстракт 38,2 г/100 мл Общий сахар 37,0 г/100 мл Кислотность 0,5 г/100 мл

Цвет светло-красный Вкус кисло-сладкий Аромат слабо цитрусовый

Купаж на 1000 дал

Коми оне нты	Ед. изме- рения	Колнч е ство	Общий экстракт, кг
Вишневый спиртованный сок	л	480,0	50,0
Спиртованный сок ревеня	Л	1500,0	45,0
Рябиновый спиртованный сок	Л	910,0	90,0
Апельсиновое масло 1:10	л	4,0	
Сахарный сироп 65,8%-ный	Л	4176,0	3630, 0
Лимонная кислота для доведения ки- слотности до 0,5 г/100 мл	КГ	9,0	9,0
Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	Л	по расчету на кре- пость купажа 35%	

Наименование	Единица измерения	Количество
Вишня свежая	КГ	505,0
Ревень (спиртованный сок)	л	1500,0
Рябина свежая	КГ	1300,0
Апельсиновое масло	кг	0,4
Caxap	ΚΓ	3630, 0
Лимонная кислота	КГ	9,0

Получение спиртованных соков вишни, рябины и качественные показатели приведены в табл. 1 и 2 приложения IV; качественные показатели спиртованного сока ревеня — в табл. 2.

21. «ФАНТАЗИЯ»

Физико-химические показатели

Крепость 40% об. Экстракт 32 г/100 мл Сахар 32 г/100 мл Цветность: по эталону № 1.7— 28 мм; по $\Phi \text{ЭК}$ при $\lambda = 610 \text{ нм}$ и S = 1 мм D не менее 0.180 Органолептические показатели Цвет зеленый Вкус сладкий, жгучий Аромат — сложный букет цитрусовых и хвои

Купаж на 1000 дал

Компоненты	Ед. изме- рения	Количество	Содержание эфирного масла, л	Экстракт, кг
Ароматный спирт			•	
апельсинового масла	Л	362.0	2,03	
		120,0	0,60	
лимонного масла	Л			
«Фантаэия»	Л	300,0	0 ,6 3	
Настой мандариновой корки	Л	500,0	1,25	_
Настой хвои І слива	Л	540,0	0,19	
Сахарный сироп 65,8%-ный	Л	3680,0		3200, 0
Индигокармин (паста)	KΓ	0,6	_	
Тартразин	ΚГ	0,2		
Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	Л	По расче пажа 40	ту на к ре ! %	пость ку-

Наименование	Ед. изме- рения	Количество	Содержание эфирного масла,
Апельсиновое масло	Kr	2,9	2,9
Лимонное масло	KΓ	$0.8^{2,3}$	0.8
Для получения ароматно-	K1	0,0	0,0
го спирта «Фантазия»			
Кориандр посевной (плоды)	ΚΓ	20.0	0,20
Анис обыкновенный (плоды)	KL	20,0	0,60
Калган (корневище)	КГ	10,0	0,10
		50,0	0,90
		•	•
Настой мандариновой корки	Л	5 00,0	1,25
Хвоя	КГ	60, 0	0,250
Caxap	KΓ	3200,0	_
Индигокармин (паста)	ΚΓ	0,6	-
Тартразин	KΓ	0,2	•—-
2 Зак. 1450			33

Получение ароматного спирта апельсинового и лимонного масла, ароматного спирта «Фантазия» приведено в табл. 7 приложения IV; настоя хвои — в табл. 5.

22. «ШАРТРЕЗ»

Физико-химические показатели Крепость 44% об. Экстракт 34 г/100 мл Сахар 34 г/100 мл Цветность: по эталону № 18 — 04+02—35 мм; по $\Phi \Im K$ при $\lambda = 610$ нм и S = 10 мм $D = 0.400 \div 0.500$

Органолептические показатели Цвет зеленый Вкус сладкий, слегка жгучегорьковатый Аромат — сложный букет ингредиентов

. 1

Купаж на 1000 дал

Компоненты	Ед. изме- рения	Количество	Содержание эфириого масла, л	Экстракт, кг
Ароматный спирт «Шартрез» Сахарный сироп 65,8%-ный Индигокармин (паста) Тартразин Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	л л кг кг л	368,0 3911,0 0,80 0,20 По расч пажа 44		3400,0 — епость ку-

Наименование	Количество, кг	Содержание эфирного масла, л
Для приготовления аромат-		
ного спирта		
Дягиль аптечный (корни и корневища)	12,0	0,060
Мята перечная (листья)	2,0	0,030
Полынь горькая (листья и верхушки	10,0	0,040
стеблей) Мелисса лекарственная (листья и вер- хушки цветущих стеблей)	12,0	0,012
Иссоп обыкновенный (надземная часть)	10,0	0.055
Гвоздика (нераспустившиеся почки цветов)	1,3	0,208
Арника горная (цветочные корзинки)	2,0	0,010
Кардамон (плоды)	1,2	0.054
Корнандр посевной (плоды)	12,0	0 120
Корица (кора)	2,6	0,020
Мускат ¹ (оболочка плодов, цвет)	$\bar{2}, \bar{0}$	0,170
Итого	67,0	0,778

¹ См. рецептуру ликера «Бенедиктин».

•	Наименование	Количество, кг	Содержание эфирного масла, л
Сахар Индигокармин Тартразин	(паста)	3400,0 0,8 0,2	<u>-</u>

Получение ароматного спирта «Шартрез» приведено в табл. 7 приложения IV.

23. «ЭXO»

Физико-химические	показатели
Физико-химические	показатели

Крепость 35% об. Общий экстракт 36 г/100 мл Общий сахар 35,0 г/100 мл Кислотность 0,45 г/100 мл Цветность по эталону № 3 — 32 мм

Органолептические показатели

Цвет коричнево-красный Вкус кисло-сладкий Аромат — сложный букет ингредиентов

Купаж на 1000 дал

Компоненты	Единица измерения	Количество	Общий экстракт, кг
Клюквенный спиртованный сок	m	1637,0	90,0
V HALTONIA GRADDOR GRADA GOV	л	480,0	40,8
Кизиловый спиртованный сок	Л		
Яблочный спиртованный сок	Л	546,0	48,0
Черничный спиртованный сок	Л	400,0	21,6
Сахарный сироп 65,8%-ный	Л	3907,0	3396,0
Лимонная кислота (для доведения	KГ	3,0	3,0
кислотности до 0,45 г/100 мл)			
Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	Л		гу на кре- пажа 35%

Расход ингредиентов на 1000 дал, кг

Клюква	1780,0	Черника	430.0
Кизил	658.0	Сахар	3396,0
Яблоки	594.0	Лимонная кислота	3.0

Получение спиртованных соков и качественные показатели приведены в табл. 1 и 2 приложения IV.

24. «ЮЖНЫЙ»

Физико-химические показатели

Крепость 40% об. Экстракт 35,0 г/100 мл Сахар 35,0 г/100 мл Цветность: по эталону № 10-60 мм; по Φ ЭК при $\lambda=413$ нм и S=5 мм $D=0,260\div0,320$

Органолептические показатели Цвет золотисто-желтый Вкус сладкий, слегка жгучий Аромат цитрусовый

Купаж на 1000 дал

Компоненты	Едини- ца из- мерения	Количество	Содержание эфирного масла, л	Экстракт, кг
Ароматный спирт померанцевой корки	Л	715,0	2,0	
Сахарный сироп 65,8%-ный	Л	4025,0		3500,0
Колер	KΓ	9,0		
Гартразин	KΓ	0,05		
Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	Л	По расч пажа 40		епость ку-

Расход ингредиентов на 1000 дал

Наименование	Количество, кг	Солержание эфирного масла, л
Померанцевая корка сушеная	143,0	2,85
Сахар	3500,0	—
Колер	9,0	—
Тартразин	0,05	—

Получение ароматного спирта померанцевой корки приведено в табл. 7 приложения IV.

II. ЛИКЕРЫ ДЕСЕРТНЫЕ

1. «АБРИКОСОВЫЙ»

Физико-химические показатели Крепость 25% об. Общий экстракт 41,75 г/100 мл Общий сахар 40,0 г/100 мл Кислотность 0,4 г/100 мл Цветность: по эталону № 6—00—32 мм; по Φ ЭК при λ ==413 нм и S==3 мм D не менее 0,180

Органолептические показатели Цвет красновато-оранжевый Вкус кисло-сладкий Аромат абрикоса с едва заметным проматом косточки

Компоненты	Елиница измерения	Количество	Общий экстракт, кг
Абрикосовый спиртованный сок	л	1150,0	98,0
Море курапи І и ІІ слива	Л	$2470^{'}0$	338,5
Черничный морс I и II слива	л	54,0	6,0
Горькоминдальное масло 1:10	Л	0,5	
Сахарный сироп 73,2%-ный	Л	3719,0	3719,0
Лимонная кислота (для доведения	КГ	11,0	14,0
кислотности до 0,4 г/100 мл)			
Спирт этиловый ректификованный	Л	По расчету на кре	
высшей очистки и вода	12	пость куг	тажа 25%
Dogwor Hupportuguron He	1000	V.F.	

Расход ингредиентов на 1000 дал, кг

Абрикосы 1353,0	Сахар	3719,0
Kypara 642,0	Лимонная кислота	
Черника сушеная 14,0	(включая на инверсию	
Горькоминдальное масло 0,05	caxapa)	14,0

Получение абрикосового спиртованного сока и морсов кураги и черники и качественные показатели приведены в табл. 1, 2, 3 и 4 приложения IV.

2. «АЛЫЧОВЫЙ»

Физико-химические показатели Крепость 25% об. Общий экстракт 46,2 г/100 мл Общий сахар 45,0 г/100 мл Кислотность 0,45 г/100 мл Цветность: по эталону № 9 — 00-18 мм; по $\Phi \ni K$ при $\lambda = 4.13$ нм и S=3 мм $D=0,420 \div 0,450$

Органолептические показатели Цвет золотисто-желтый Вкус кисло-сладкий Аромат алычи

Компоненты	Единица измерения	Количество	О б щий экстракт, кг
Алычовый спиртованный сок	л	2500,0	190,0
Ванилин 1:10	Л	1,0	 .
Сахарный сироп 65,8%-ный	Л	50 9 0,0	4425,0
Лимонная кислота (для доведения кислотности до 0,45 г/100 мл)	KL		
Колер	KГ	3.0	3,0
Тартразин	KT	0,12	
Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	л	По расчет пость куп	гу на кре- пажа 25%

Алыча	2720,0
Ванилин	0,10
Caxap	4425,0
Тартразин	0,12
Колер	3,0

Получение алычового спиртованного сока и качественные показатели приведены в табл. 1 и 2 приложения IV.

3. «АРОМАТНЫЙ»

Физико-химические показатели

Органолептические показатели

Крепость 30% об. Экстракт 35 г/100 мл Сахар 35 г/100 мл

Цвет бесцветный Вкус сладкий Аромат — сложный букет

Купаж на 1000 дал

Компоненты	Колич е ство, л	Содержание эфирного масла, л	Экстракт, кг
Горькоминдальное масло 1:10 Лимонное масло 1:10 Неролиевое масло 1:10 Розовое масло 1:10 Жасминное масло 1:10	0,5 1,0 2,0 0,6 0,7	0,05 0,10 0,20 0,06 0,07	
Сахарный сироп 65,8%-ный Ванилин 1:10 Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	4026,0 1,0 По расче пажа 30		3500,0 — пость ку-

Расход ингредиентов на 1000 дал, кг

Горькоминдальное масло	0,05	Розовое масло	0,06
(без синильной кислоты)	· ·	Жасминное масло	0.07
Лимонное масло	0,10	Ванилин	0,10
Неролиевое масло	0,20	Caxap	3500,0

4. «ВАНИЛЬНЫЙ»

Физико-химические показатели

Органолептические показатели

Крепость 30% об. Экстракт 40 г/100 мл Сахар 40 г/100 мл Цветность: по эталону № 4—27 мм; по Φ ЭК при λ =413 нм и S=3 мм D=0,500÷0,600

Цвет коричневый с красноватым оттонком Вкус сладкий Аромат ванили

Компоненты	Едини- ца из- мерения	Количество	Содержание эфирного масла, л	Экстракт, кг
Настой ванили I и II слива	л	400,0		
Ванилин 1:10	л	6,0		
Настой корицы I и II слива	Л	16,0	0,007	
Сахарный сироп 65,8%-ный	Л	4600,0		4000,0
Колер	кг	30,0		
Краситель красный	ΚΓ			
Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	Л	По расче пажа 30		пость ку-

Расход ингредиентов на 1000 дал

_		
Наименование	Колич е ство, кг	Содержание эфирного масла, л
Ваниль (плоды)	24,0	
Ванилин	0,6	
Корица (кора)	1,0	0,0075
Caxap	4000,0	_
Колер	30,0	
Краситель красный		

Получение настоев ванили и корицы приведено в табл. 6 приложения IV.

5. «ВЕСЕННИЙ»

Физико-химические показатели

Органолептические показатели

Крепость 30% об. Общий экстракт 40,5 г/100 мл Общий сахар 39 г/100 мл Кислотность 0,55 г/100 мл Цветность по эталону № 4— 40 мм

Цвет коричневато-оранжевый Вкус кисло-сладкий Аромат сложный, фруктовый

Компоненты	Единица измерения	Количество	Общий экстракт, кг
Алычовый спиртованный сок Облепиховый спиртованный сок Клубничный спиртованный сок	л л л	1000,0 1000,0 1000,0	76,0 75,0 59,0
Брусничный спиртованный сок	л	1052,0	81,0

Компоненты	Единица т измерения	Количеств (Общий экстракт, кг
Сахарный сироп 73,2%-ный	л	3753,0	3753,0
Лимонная кислота (для доведения кислотности до 0,55 г/100 мл)	Kr		3,0
Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	Л	По расчет пость куг	ry на кре- пажа 30%

Алыча	1.087,0	Брусника	1144,0
Облепиха	1250,0	Caxap	3753,0
К лубника	1163,0	Лимонная кислота	3,0
2.00		(на инверсию сахара)	

Получение спиртованных соков и качественные показатели приведены в табл. 1 и 2 приложения IV.

6. «ВИЛЬНЯЛЕ»

Физико-химические	показатели
Крепость 29% об. Общий экстракт 33, Общий сахар 32,0 г	г/100 мл
Кислотность 0,4 г/1	UU мл

Органолептические показатели

Цвет красновато-коричневый Вкус сладкий с легким привкусом клубники Аромат ягодно-фруктовый

Компоненты	Единица измерения	Количество	Общий экстракт, кг
Спиртованный сок черноплодной ря-	Л	2067,0	202,5
бины	-	1095,0	96,3
Яблочный спиртованный сок	Л		
Клубничный спиртованный сок	Л	600,0	35,4
Сахарный сироп 65,8%-ный	Л	3463,0	3010,0
Ванилин 1:10	Л	2,0	
Лимонная кислота (для доведения кислотности до 0,4 г/100 мл)	КГ		
Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	л	По расчет пость куп	у на кре- ажа 29%

Рябина черноплодная	2490,0
Яблоки	1190,0
Клубника	698,0
Caxap	3010,0
Ванилин	0.2

Получение спиртованных соков рябины черноплодной, яблок, клубники и качественные показатели приведены в табл. 1 и 2 приложения IV.

7. «ВИШНЕВЫЙ»

Физико-химические показатели

Крепость 25% об. Общий экстракт 41,54 г/100 мл Общий сахар 40 г/100 мл Кислотность 0,4 г/100 мл Цветность: по эталону № 1 — 19 мм; по Φ ЭК при λ = 536 нм и S=3 мм D не менее 0,460

Органолептические показатели

Цвет темно-вишневый Вкус кисло-сладкий Аромат свежей вишни

Купаж на 1000 дал

Компонейты	Елини- ца из- мерения	Количеств о	Солержание эфирного масла, л	Общий экстракт, кг
Вишневый спиртованный сок Черничный морс I и II слива Настой миндаля I и II слива Ванилин 1:10 Сахарный сироп 73,2%-ный Лимонная кислота (для доведения кислотности до	Л Л Л Л И	3000,0 215,0 80,0 1,0 3810,0 5,0	0,02	312,0 24,5 — 3810,0 8,0
0,4 г/100 мл) Спирт этиловый ректификован- ный высшей очистки и вода	JI	По расче пажа 25	ету на кре %	пость ку-

Расход ингредиентов на 1000 дал

Наименование	Количество, кг	Содержание эфирного масла, л
Вишня свежая	3160,0	_
Черника сушеная	56,0	
Миндаль обыкновенный горький (ядро плода)	4,8	0,03
Ванилин	0,10	
Caxap	3810,0	
Лимонная кислота (включая на инверсию сахара)	8,0	

Ликерному мастеру предоставляется право корректировать дозировку настоя горького миндаля в зависимости от аромата вишневого спиртованного сока.

Получение вишневого спиртованного сока, черничного морса и качественные показатели приведены в табл. 1, 2, 3 и 4 приложения IV; настоя миндаля — в табл. 6.

8. «ДРУЖЕСКИЙ»

Физико-химические показатели

Крепость 30% об. Общий экстракт 39,4 г/100 мл Общий сахар 38,0 г/100 мл Кислотность 0,50 г/100 мл Цветность: по эталону № 4 — 32 мм; по Φ ЭК при λ =413 нм и S=3 мм D не менее 0,320

Органолептические показатели

Цвет красновато-оранжевый Вкус кисло-сладкий Аромат фруктово-ягодный

Купаж на 1000 дал

Компоненты	Единица измерения	Количество	Общий экстракт, кг
Яблочный спиртованный сок	JI	1137,0	100,0
Малиновый спиртованный сок	Jl	7 6 6,0	46,0
Рябиновый морс I и II слива	JI	1385,0	90,0
Клюквенный спиртованный сок	JI	1092,0	60,0
Сахарный сироп 73,2%-ный	JI	3644,0	3644,0
Лимонная кислота (для доведения кислотности до 0,5 г/100 мл)	КΓ		3,0
Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	Л	По расчет пость куг	гу на кре- пажа 30%

Расход ингредиентов на 1000 дал, кг

Яблоки	1236,0	Рябина свежая	597,0
Малина	8 33 ,0	Caxap	3644,0
Клюква	1187,0	Лимонная кислота	3,0
		(на инверсию сахара)	

Получение спиртованных соков яблочного, малинового, клюквенного, рябинового морса и качественные показатели приведены в табл. 1, 2, 3 и 4 приложения IV.

9. «ЖАГАРОВИШНЯ»

Физико-химические показатели

Крепость 30% об. \mathcal{J} Общий экстракт 46, \mathbf{V} г/100 мл Общий сахар 45,0 г/100 мл Кислотность 0,45 г/100 мл Цветность: по эталону № 2 — 15 мм; по Φ ЭК при λ =413 нм и S=3 мм D не менее 0,430

Органолептические показатели

Цвет темно-вишневый Вкус горьковато-сладкий Аромат вишни

Купаж на 1000 дал

Компоненты	Единица измерения	Количество	Общи й экстракт, кг	
Вишневый спиртованный сок Ванилин 1:10 Горькоминдальное масло 1:10 Сахарный сироп 73,2%-ный Лимонная кислота (для доведения кислотности до 0,45 г/100 мл) Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	л л л л <i>Ч</i> у кг	3600,0 2,0 2,0 2,0 2,0 4292,0 6,0, По расче	3/2 374,40 — 4292,0 9,0 / J Ty на крепажа 30%	4326

Расход		на 1000 дал, кг	4326
	3/3/3	_	
Вишня свежая	3800,0	Caxap	4292,0
Ванилин	0,2	Лимонная кислота	9,0 /5
Горькоминдальное мас-	0,2	(включая на инверсию	
ло		caxapa)	

Получение вишневого спиртованного сока и качественные показатели приведены в табл. 1 и 2 приложения IV.

Вишневый спиртованный сок должен иметь экстрактивность не менее 11 г/100 мл.

10. «КИЗИЛОВЫЙ»

Физико-химические показатели

Крепость 25% об. Общий экстракт 43,10 г/100 мл Общий сахар 42 г/100 мл Кислотность 0,35 г/100 мл Цветность по эталону N_2 3 — 42 мм; по Φ ЭК при λ = 413 нм и S = 3 мм D = $0,200 \div 0,250$

Органолептические показатели

Цвет темно-красный Вкус кисло-сладкий Аромат кизила

	- 7		
Компоненты	Единица измерения	Количество	Обший экстракт, кг
Кизиловый спиртованный сок Черничный морс I и II слива Ванилин 1:10 Сахарный сироп 65,8%-ный Лимонная кислота (для доведения кислотности до 0,35 г/100 мл)	Л Л Л КГ	2580,0 53,0 0,2 4700,0 1,0	219,0 6,0 4087,0 1,0
Колер Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	кг л	4,0 По расчет пость куп	— гу на кре- гажа 25%

Расход ингредиентов на 1000 дал, кг

Кизил	3535,0	Caxap	4087,0
Черника сушеная	14,0	Лимонная кислота	1,0
Ванилин	0,02	Қолер	4,0

Получение кизилового спиртованного сока, черничного морса и качественные показатели приведены в табл. 1, 2, 3 и 4 приложения IV.

11. «КОЛХИДА»

Физико-химические	показатели
Физико-химические	показатели

Органолептические показатели

Крепость 26% об. Экстракт 35,0 г/100 мл Сахар 35,0 г/100 мл Кислотность 0,065 г/100 мл Цветность по Φ ЭК при $\lambda=413$ нм и S=10 мм $D=0,200\div0,280$

Цвет желтый Вкус сладкий с цитрусовым оттенком Аромат цитрусовый

Тупаж	па 1000	дам		
Компоненты	Едини- ца из- мерения	Количество	Содержание эфирного масла, л	Экстракт, кг
Апельсиновое масло 1:10	Л	1,5	0,15	
Лимонное масло 1:10	л	3,0	0,3	
Неролиевое масло 1:10	Л	1,5	0,15	
Бергамотовое масло 1:10	Л	1,5	0,15	
Настой апельсиновой корки	Л	200,0		
Ванилин 1:10	Л	10,0		
Тартразин	ΚΓ	0,3		
Колер	ΚΓ	3,0		
Лимонная кислота	ΚΓ	6,5		6,5
Сахарный сироп 65,8%-ный	Л	4027,0		3500,0
Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	Л	По расче пажа 26	ету на кре %	пость ку-

Наименование	Единица измерення	Количество	Содержание эфирного масла, л
Апельсиновое масло	ΚΓ	0,15	0,15
Лимонное масло	ΚΓ	0,3	0,3
Неролиевое масло	ΚΓ	0,15	0,15
Бергамотовое масло	KΓ	0,15	0, 15
Настой апельсиновой корки	Л	200,0	
Лимонная кислота	KΓ	6,5	
Caxap	KΓ	3500,0	
Тартразин	ΚΓ	0,3	
Колер	KГ	3,0	
Ванилин	ΚГ	1,0	

12. «КОФЕЙНЫЙ»

Физико-химические	показатели
-------------------	------------

Крепость 30,% об. Экстракт 30 г/100 мл

Сахар 30 г/100 мл Цветность: по эталону № 5— 17 мм; по ФЭК при λ =413 нм и S=1 мм D не менее 0,320

Органолептические показатели

Цвет темно-коричневый Вкус сладкий с характерной для кофе горечью Аромат кофе

Купаж на 1000 дал

Компоненты	Количество, л	Экстракт, кг
Настой кофе I слива Ароматный спирт кофе Ванилин 1:10 Сахарный сироп 65,8%-ный Спирт этиловый ректификованный выс- шей очистки и вода	2250,0 1500,0 3,5 3451,0 По расчету купажа 30%	

Расход ингредиентов на 1000 дал, кг

Кофе (плоды обжаренные)	300,0
Ванилин	0,35
Caxap	3000,0

Получение настоя и ароматного спирта кофе приведено в табл. 8 приложения IV.

13. «ЛЕНИНГРАДСКИЙ ЮБИЛЕЙНЫЙ»

Физико-химические показатели Крепость 25% об. Общий экстракт 41,9 г/100 мл Общий сахар 41,0 г/100 мл Кислотность 0,30 г/100 мл Цветность по $\Phi \ni K$ при $\lambda = 41.3$ нм и S = 5 мм D не менее 0.180

Органолептические показатели Цвет золотистый Вкус кисло-сладкий Аромат сложный с оттенком меда

Купаж на 1000 дал

Компоненты	Единица нзмерения	Количество	Общий экстракт, кг
Сливовый спиртованный сок	л	480,0	44,2
Алычовый спиртованный сок	Л	900,0	68,40
Яблочный спиртованный сок	Л	425,0	37,40
Мед	КΓ	320,0	240,0
Коричное масло 1:10	Л	0,10	
Кардамоновое масло 1:10	л	0,10	
Лимонное масло 1:10	Л	0,07	
Гвоздичное масло 1:10	Л	0,05	
Розовое масло 1:10	Л	0,05	
Сахарный сироп 65,8%-ный	Л	4365,0	3795,0
Лимонная кислота (для доведения	КΓ	7,0	7,0
кислотности до 0,30 г/100 мл) Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	Л		ту на кре- нажа 25%

Расход ингредиентов на 1000 дал, кг

Слива	5,3,3,0	Лимонное масло	0,007
Алыча	9.8101,0	Гвоздичное масло	0,005
Яблоки	462,0	Розовое масло	0,,010,5
Мед натуральный	320,0	Сахар	3795,0
Коричное масло	0,01	Лимонная кислота	7,0
Кардамоновое масло	0.01		

Получение спиртованных соков сливы, алычи, яблок и качественные показатели приведены в табл. 1 и 2 приложения IV.

14. «ЛИМОННЫЙ»

Физико-химические показатели Крепость 25% об. Экстракт 40 г/100 мл Сахар 40 г/100 мл Цветность: по эталону № 15 — 00-50 мм; по ФЭК при $\lambda=413$ нм и S=5 мм $D=0.300\div0.340$

Органолептические показатели Цвет золотисто-желтый Вкус сладкий Аромат лимона

Компоненты	Едини- ца из- мерения	Количество	Солержание эфирного масла, л	Экстракт, кг
Ароматный спирт лимонной корки	JI	540,0	3,0	-
Сахарный сироп 65,8%-ный	JI	4600,0		4000
Тартразин	ΚГ	0,7		
Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	JI	По расч пажа 25		епость ку-

Расход ингредиентов на 1000 дал

Наименование	Количество, кг	Содержание эфирного масла, л
Лимонная корка свежая	180	4,05
Caxap	40 0 0,0	
Тартразин	0,7	

Получение ароматного спирта лимонной корки приведено в табл. 7 приложения IV.

15. «ЛЬВОВСКИЙ»

Физико-химические показатели

Крепость 251% об. Общий экстракт 43,3 г/100 мл

Общий сахар 41,10 г/100 мл Кислотность 0,60 г/100 мл Цветность: по эталону № 3 — 42 мм; по ФЭК при λ = ± 413 нм и S = 3 мм D не менее 0,380

Органолептические показатели

Цвет красный с коричневым оттенком

Вкус кисло-сладкий Аромат округленный

. Компонеиты	Единица измерения	Количество	Общий экстракт, кг
Кизиловый спиртованный сок	Л	3000,0	255,0
Рябиновый морс I и II слива	Л	1230,0	119,3
Сахарный сироп 73,2%-ный	Л	3956,0	3956,0
Малиновая эссенция	KΓ	0,10	
Лимонная кислота (для доведения	ΚΓ		3,0
кислотности до 0,60 г/100 мл) Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	JI	По расче по сть ку г	гу на кре- пажа 25%

Кизил	4110,0	Caxap	3956,0
Рябина сушеная	266,0	Лимонная кислота (на	3,0
Малиновая эссенция	0,10	инверсию сахара)	

Получение кизилового спиртованного сока, рябинового морса и качественные показатели приведены в табл. 1, 2, 3 и 4 приложения IV.

16. «МАЛИНОВЫЙ»

Физико-химические	показатели	Органолептические	показатели
-------------------	------------	-------------------	------------

Крепость 25% об. Общий экстракт 45,7 г/100 мл Общий сахар 45 г/100 мл Кислотность 0,3 г/100 мл Цветность по эталону № 4 — 20 мм

Цвет малиново-красный Вкус кисло-сладкий Аромат свежей малины

Купаж на 1000 дал

Компоненты	Единица измерения	Количество	Общий экстракт, кг
Малиновый спиртованный сок Черничный морс I и II слива Настой ванили I и II слива Сахарный сироп 65,8%-ный Лимонная кислота (для доведения кислотности до 0,3 г/100 мл)	Л Л Л Л К Г	2750,0 110,0 34,0 5048,0 4,0	165,0 12,5 4388,0 4,0
Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	JI	По расчет пость куп	у на кре- ажа 25%

Расход ингредиентов на 1000 дал, кг

Малина	2990,0
Черника сушеная	29,0
Ваниль (плоды)	2,0
Caxap	4388,0
Лимонная кислота	4.0

Ликерному мастеру предоставляется право добавлять малиновую эссенцию до 0,15 кг/1000 дал.

Получение спиртованного сока малины, черничного морса и качественные показатели приведены в табл. 1, 2, 3 и 4 приложения IV: настоя ванили — в табл. 6.

17. «МАНДАРИНОВЫЙ»

Физико-химические показатели

Крепость 30% об. Экстракт 35 г/100 мл Сахар 35 г/100 мл Цветность по эталону № 6 — 49 мм Органолептические показатели

Цвет оранжево-красный Вкус сладкий Аромат мандарина

Купаж на 1000 дал

Компоненты	Едини- ца из- мерения	Количество	Солержание эфирного масла, л	Экстракт, кг
Ароматный спирт корки мандарина	Л	875,0	5,25	-
Ароматный спирт корки апельсина	Л	100,0	0,56	
Сахарный сироп 65,8%-ный	JI	4026,0		3500,0
Краситель красный	KΓ			
Тартразин	KΓ	0,4		
Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	Л	По расче пажа 30	ету на кре %	пость ку-

Расход ингредиентов на 1000 дал

Наименование	Количество, ќг	Солержание эфирного масла, л
Мандариновая корка свежая Апельсиновая корка свежая Сахар Краситель краоный Тартразин	$ \begin{array}{r} 350,0\\ 40,0\\ 3500,0\\ -\\ 0,4 \end{array} $	7,0 0,8 — —

Получение ароматного спирта из мандариновой и апельсиновой корки приведено в табл. 7 приложения IV.

18. «МИНДАЛЬНЫЙ»

Физико-химические показатели

Органолептические показатели

Крепость 27% об. Экстракт 50 г/100 мл Сахар 50 г/100 мл

Цвет бесцветный Вкус сладкий Аромат горького миндаля

Купаж на 1000 дал

Компоненты	Едини- ца из- мерения	Количество	Содержание эфирного масла, л	Э кстрак т, кг
Ароматный спирт «Миндально- го ликера»	Л	180,0	0,290	
Горькоминдальное масло 1:10	Л	1,0	0,10	
Ванилин 1:10	л	3,0		
Сахарный сироп 65,8%-ный	Л	5752,0	•	5000,0
Лимонная кислота	ΚГ	0,65		
Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	Л	По расчо пажа 27		епость ку-

Наименование	Количество, кг	Содержание эфирного масла, л
Для получения ароматного спирта		
Гвоздика (нераспустившиеся почки цве-	0,6	0,096
тов) Мускат ¹ (оболочки плодов, цвет) Миндаль обыкновенный горький (ядро плода)	1,6 13,0	0,136 0,072
Плода) Лимонная корка сушеная Корица (кора)	5,0 1,2	0,100 0,008
Итого	21,4	0,412
Ванилин Горькоминдальное масло Сахар Лимонная кислота	0,3 0,1 5000,0 0,65	

¹ См. рецептуру ликера «Бенедиктин».

Получение ароматного спирта «Миндального ликера» приведено в табл. 7 приложения IV.

19. «MOKKO»

Физико-химические показатели

Крепость 30% об. Экстракт 36 г/100 мл Сахар 36 г/100 мл Цветность: по эталону № 5 — 18 мм; по Φ ЭК при λ = 413 нм

и S=3 мм $D=0.600\div0.800$

Органолептические показатели

Цвет темно-коричневый Вкус сладкий с характерной для кофе горечью Аромат кофе

Купаж на 1000 дал

Компоненты	Единица измерения	Количество	Экстракт, кг
Настой кофе I и II слива	Л	1830,0	
Ароматный спирт кофе	Л	170,0	
Ванилин 1:10	Л	20,0	
Горькоминдальная эссенция 1:10	л	20,0	
Сахарный сироп 65,8%-ный	Л	4142,0	3600,0
Колер	KΓ	80,0	
Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	Л	По расче	гу на кре - тажа 30%

Расход ингредиентов на 1000 дал, кг

Кофе (плоды обжаренные)	150,0
Ванилин	2,0
Горькоминдальная эссенция	2,0
Caxap	3600.0
Колер	80,0

Получение настоя кофе и ароматного спирта приведено в приложении II.

20. «МОЛДАВСКАЯ ВИШНЯ»

Физико-химические показатели

Крепость 30% об. Общий экстракт 39,25 г/100 мл Общий сахар 36 г/100 мл Кислотность 0,5 г/100 мл Цветность по Φ ЭК при λ = 536 нм и S = 3 мм D не менее 0,400

Органолептические показатели

Цвет темно-вишневый Вкус кисло-сладкий Аромат свежей вишни с выделяющимся ароматом розы и грецкого ореха

Компоненты	Ециница измерения	Количество	Общий экстракт, кг
Вишневый морс I слива	л	3850,0	254,0
Сахарный сироп 73,2%-ный	Л	3256,0	3256,0
Патока	КГ	500,0	390,0
Настой грецкого ореха	Л	24,0	
Ванилин 1:10	Л	1,0	
Розовое масло 1:10	Л	0,5	
Горькоминдальное масло 1:10	Л	1,5	
Лимонная кислота (для доведения	КГ	22,0	25,0
кислотности до 0,5 г/100 мл) Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	Л	По расчет пость куп	гу на кре- важа 30%

Расход ингредиентов на 1000 дал

Вишня свежая Воробьевка-4	3240,0
Caxap	3256.0
Патока	500.0
Ванилин	0,10
Горькоминдальное масло	0,15
Розовое масло	0.05
Лимонная кислота	25,0
(включая на инверсию	
caxapa)	
Грецкий орех	3 ,0)

Получение настоя грецкого ореха приведено в табл. 6 приложения IV, получение вишневого морса I слива и качественные показатели — в табл. 3 и 4.

21. «HEKTAP»

Физико-химические показатели

Крепость 25% об. Общий экстракт 44,0 г/100 мл Общий сахар 42,8 г/100 мл Кислотность 0,45 г/100 мл Цветность: по эталону № 4 — 25 мм; по Φ ЭК при λ = \pm 413 нм и S = 3 мм D = ие менее 0,290

Органолептические показатели

Цвет красный Вкус кисло-сладкий Аромат округленный, фруктовый

Компоненты	Единица измерения	Колич е ство	Общий экстракт, кг
Малиновый спиртованный сок	л	500,0	30,0
Вишневый спиртованный сок	л	700,0	72,8
Яблочный спиртованный сок	л	800,0	70,4
Клубничный спиртованный сок	л	700,0	41,3
Сливовый спиртованный сок	Л	800,0	73,6
Настой корицы I и II слива	Л	20,0	
Портвейн	л	6 00,0	60,0
Сахарный сироп 73,2%-ный	Л	4000,0	4000,0
Мед	KΓ	50,0	37,5
Лимонная кислота (для доведения	KΓ	12,0	15,0
кислотности до 0,45 г/100 мл) Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	л	По расчет	ту н а кре- чажа 25%

Расход ингредиентов на 1000 дал

Наименование	Единица измерения	Количество
Малина	КГ	544,0
Яблоки	КГ	870,0
Клубника	КΓ	815,0
Слива	КГ	890,0
Вишня свежая	KΓ	737,0
Портвейн белый крепостью 18—19% об.	Л	6 00,0
Корица (кора)	KΓ	1,2
Мед натуральный	KΓ	50,0
Caxap	KΓ	4000,0
Лимонная кислота (включая на инверсию сахара)	КГ	15,0

Получение малинового, вишневого, яблочного, клубничного, сливового спиртованных соков и качественные показатели приведены в табл. 1 и 2 приложения IV; настоя корицы — в табл. 6.

22. «НОВОГОДНИЙ»

Физико-химические показатели Крепость 30% об. Общий экстракт 40,32 г/100 мл Общий сахар 40 г/100 мл Кислотность 0,07 г/100 мл Цветность: по эталону № 10—56 мм; по ФЭК при λ = 413 нм и S = 5 мм D не менее 0,200

Органолептические показатели Цвет зеленовато-желтый Вкус пряный Аромат — сложный букет с едва уловимым ароматом цитрусовых

Компоненты	Количество, л	Содержание эфирного масла, л	Общий экстракт, кг
Абрикосовый спиртованный сок	800,0	•	68,0
Настой померанцевой корки I и II слива	480,0	0,570	
Настой лимонной корки I и II слива	480,0	0,570	
Настой корицы I и II слива	80,0	0,035	
Настой мускатного ореха I и II сли- ва	64,0	1,050	
Ванилин 1:10	0,20	·	
Розовое масло 1:10	0,25	0,025	
Кориандровое масло 1:10	0,35	0,035	
Горькоминдальное масло 1:10	0,70	0,070	
Портвейн	200,0		20,0
Сахарный сироп 65,8%-ный	4537,0		3944,0
Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	По расч пажа 30	ету на кре %	пость ку-

Расход ингредиентов на 1000 дал

Наименование	Единица измерения	" Колнчество	Содержание эфирного масла, л
Абрикосы	кг	942,0	
Померанец (корка сушеная)	KΓ	30,0	0,60
Лимон (корка сушеная)	KΓ	30,0	0,60
Корица (кора)	кг	5,0	0,04
Мускат (плоды — орех)	ΚΓ	10,0	1,10
Горькоминдальное масло	KJ,	0,07	
Ванилин	КГ	0,02	
Розовое масло	ΚΓ	0,025	-
Кориандровое масло	ΚГ	0,035	
Caxap	KΓ	3944,0	
Портвейн белый крепостью 18— 19% об.	- л	200,0	

Получение абрикосового спиртованного сока и качественные показатели приведены в табл. 1 и 2 приложения IV; настоев померанцевой, лимонной корок, корицы и мускатного ореха — в табл. 6.

23. «ОБЛЕПИХОВЫЙ»

Физико-химические показатели

Крепость 25% об. Общий экстракт 45,7 г/100 мл Общий сахар 45 г/100 мл Кислотность 0,40 г/100 мл Цветность: по эталону № 4— 43 мм; по $\Phi 9$ К при $\lambda = 413$ нм н S=3 мм $D=0,390\div0,440$

Органолептические показатели

Цвет желтый с красноватым оттенком Вкус кисло-сладкий Аромат облепихи

Купаж на 1000 дал

Компоненты	Единица измерения	Количество	Общий экстракт, кг
Облепиховый спиртованный сок Черничный морс I и II слива Ванилин 1:10	Л Л	1500,0 26,0 4,0	112,5 3,0
Сахарный сироп 65,8%-ный Лимонная кислота (для доведения кислотности до 0,40 г/100 мл)	JI JI KI	5115,0 7,0	4446,0 7,0
Колер Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	КГ Л	2,0 По расчет пость куп	— y на кре- ажа 25%

Расход ингредиентов на 1000 дал, кг

Облепиха	18/75/30
Черника сушеная	7,0
Ванилин	0,4
Caxap	4446,0
Лимонная кислота	7,0
Колер	2.0

Ликерному мастеру предоставляется право добавлять и корректировать дозировку ананасной эссенции.

Получение облепихового спиртованного сока, черничного морса и качественные показатели приведены в табл. 1, 2, 3 и 4 приложения IV.

24. «PO3A»

Физико-химические показатели

Крепость 26% об. Сахар 35,0 г/100 мл Экстракт 35,0 г/100 мл Кислотность 0,065 г/100 мл Цветность по ФЭК при λ = =413 нм и S=3 мм D= =0,180÷0,250

Органолептические показатели

Цвет розовый Вкус сладкий Аромат нежный розы

Компоиенты	Едини- ца из- мерения	Количество	Содержание эфирного масла, л	Общий экстракт, кг
Розовое масло 1:10 Сахарный сироп 65,8%-ный Лимонная кислота Краситель пищевой красный Спирт этиловый ректификован- ный высшей очистки и вода	л л кг кг л	2,3 4027,0 6,5 40,0 По расче пажа 26	0,23 ету на кре %	3700,0 6,5 — пость ку-

Расход ингредиентов на 1000 дал

Наименование	Количество, кг	Содержание эфирного масла, л
Розовое масло Сахар Лимонная кислота Краситель пищевой красный	0,23 3500,0 6,5 40,0	0,23

25. «РОЗОВЫЙ»

Физико-химические	показатели
-------------------	------------

Крепость 30% об. Экстракт 40 г/100 мл Сахар 40 г/100 мл

Цветность: по эталону № 20— 31 мм; по ФЭК при $\lambda =$ =536 нм и S = 5 мм D ==0,420: \div 0,500

Органолептические показатели

Цвет розовый Вкус сладкий Аромат розы

Компоненты	Едини- ца из- мерения	Количество	Содержание эфирного масла, л	Экстракт, кг
Розовое масло 1:10 Сахарный сироп 65,8%-ный Лимонная кислота Краситель пищевой красный Спирт этиловый ректификован- ный высшей очистки и вода	Л Л КГ КГ Л	0,65 4600,0 0,10 — По расчипажа 30	0,065 — — — ету на кре %	— 4000,0 — епость ку-

Розовое масло	0,065
Caxap	4000,0
Лимонная кислота	0,10
Краситель пищевой красный	

Ликерному мастеру предоставляется право корректировать количество розового масла в зависимости от аромата масла.

26. «СУМСКИЙ»

Крепость 251% об.
Общий экстракт 44,6 г/100 мл
Общий сахар 43,0 г/100 мл
Кислотность 0.36 г/100 мл

Физико-химические показатели

Кислотность 0,36 г/100 мл Цветность: по эталону № 4—

15 мм

Органолептические показатели

Цвет красный с коричневым оттенком Вкус кисло-сладкий

Вжус кисло-сладки Аромат сливы

Купаж на 1000 дал

Компоненты	Единица измер е ния	Колич ес тво	Общий экстракт, кг
Сливовый спиртованный сок	Л	3745,0	344,54
Черносливовый морс I и II слива	Л	204,0	24,50
Черничный морс I и II слива	Л	140,0	16,0
Сахарный сироп 73,2%-ный	Л	4074,0	4074,0
Лимонная кислота (для доведения	ΚΓ		3,0
кислотности до 0,36 г/100 мл) Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	Л	По расчет пость куп	у на кре- тажа 25%

Расход ингредиентов на 1000 дал, кг

Слива	4161.0
Чернослив	53,0
Черника сушеная	36,0
Caxap	4074,0
Лимонная кислота	3,0
(включая на инверсию	
caxapa)	

Получение сливового спиртованного сока, черносливового, черничного морса и качественные показатели приведены в табл. 1, 2, 3 и 4 приложения IV.

27. «УТРО БАЙКАЛЬСКОЕ»

Физико-химические показатели

Крепость 251% об. Общий экстракт 40,2 г/100 мл Общий сахар 38 г/100 мл Кислотность 0,45 г/100 мл Цветность по эталону № 6— 45 мм; по Φ ЭК при λ — 400 нм и S = 3 мм D = 0,280 \div 0,330

Органолептические показатели

Цвет оранжевый Вкус кисло-сладкий Аромат рябины

Купаж на 1000 дал

Компоненты	Единица измерения	Количество	Общий экстракт, кг
Рябиновый морс I и II слива	л	2926,0	283,82
Настой корицы I и II слива	Л	20,0	
Сахарный сироп 65,8%-ный	Л	4295,0	3733,0
Лимонная кислота (для доведения кислотности до 0,45 г/100 мл)	КГ		
Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	л	По расчет пость куп	у на кре- ажа 25%

Расход ингредиентов на 1000 дал, кг

Рябина	сушеная	633,0
Корица	(кора)	1,2
Caxap	•	3733,0

Получение морса рябины и качественные показатели приведены в табл. 3 и 4 приложения IV; настоя корицы — в табл. 6.

28. «ЧЕРНОСМОРОДИНОВЫЙ»

Физико-химические показатели

Органолептические показатели

Крепость 25% об. Общий экстракт 40,8 г/100 мл Общий сахар 40 г/100 мл Кислотность 0,5 г/100 мл Цветность: по эталону № 8—17 мм; по Φ ЭК при λ =413 нм и S=3 мм D не менее 0,730

Цвет темно-красный Вкус кисло-сладкий Аромат черной смородины

Компоненты	Единица измерения	Количество	Общий экстракт, кг
Черносмородиновый спиртованный	Л	2500,0	187,5
сок Сахарный сироп 65,8%-ный	Л	4477,0	3892,0
Лимонная кислота (для доведения кислотности до 0,5 г/100 мл)	КГ		
Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	Л	По расчет пость куп	ту на кр е- нажа 25%

Расход ингредиентов на 1000 дал, кг

Черная	смородина	2718,0
Caxap	•	3892,0

Получение черносмородинового спиртованного сока и качественные показатели приведены в табл. 1 и 2 приложения IV.

29. «ШОКОЛАДНЫЙ»

Физико-химические показатели	Органолептические показатели
Крепость 30% об. Экстракт 35 г/100 мл Сахар 35 г/100 мл Цветность: по эталопу № 5 — 22 мм; по ФЭК при λ = 413 нм и S = 3 мм D = 0,750 \div 0,850	Цвет темно-коричневый Вкус сладкий с привкусом ка-као Аромат какао

Купаж на 1000 дал

Компоненты	Единица измерения	Количество	Экстр акт, кг
Настой какао I слива	Л	480,0	-
Ароматный спирт какао	Л	400,0	
Ароматный спирт плодов кофе	Л	40,0	
Настой ванили I и II слива	Л	6 8,0	
Сахарный сироп 65,8%-ный	JI	4025,0	3500,0
Колер	ΚΓ	26,0	
Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	Л	По расчет пость куп	у на кре- ажа 30%

Расход ингредиентов на 1000 дал, кг

Какао порошок	120,0
Кофе (плоды обжаренные)	8,0
Ваниль (плоды)	4,0

Получение настоя и ароматного спирта какаю приведено в табл. 8 приложения IV, ароматного спирта кофе — в табл. 7, настоя ванили — в табл. 6.

30. «ЮБИЛЕЙНЫЙ»

Физико-химические показатели Крепость 271% об. Экстракт 40 г/100 мл Сахар 40 г/100 мл. Цветность по эталону № 13 — 42 мм

Органолептические показатели Цвет травянисто-зеленый Вкус сладкий Аромат сложный с легким ароматом цитрусовых

Купаж на 1000 дал

-5				
Компоненты	Едини- ца из- мерения	Количество	Солержание эфирного масла, л	Экстракт, кг
Ароматный спирт				
лимонной корки	Л	200,0	0,560	
апельсиновой корки	Л	720,0	2,0	_
плодов кориандра	Л	60,0	0,140	
плодов аниса	Л	60,0	0,420	_
Ванилин 1:10	Л	4,0		
Лимонное масло 1:10	Л	7,0	0,70	_
Сахарный сироп 65,8%-ный	Л	4600,0		4000,0
Тартразин	КГ	0,10		
Колер	ΚΓ	6,0		
Индигокармин (паста)	КΓ	0,30	_	
Спирт этиловый ректификован- ный высшей очистки и вода	Л	По расч пажа 27	ету на кре %	пость ку-

Расход ингредиентов на 1000 дал

Наименование	Количество, кг	Солержание эфирного масла, л
Лимонная корка сушеная Апельсиновая корка сушеная Кориандр посевной (плоды) Анис обыкновенный (плоды) Ванилин Лимонное масло Сахар Колер Тартразин Индигокармин (паста)	40,0 145,0 20,0 20,0 0,4 0,7 4000,0 6,0 0,10 0,30	0,80 2,90 0,20 0,60 — 0,70 —

Получение ароматного спирта лимонной апельсиновой корки, кориандра и аниса приведено в табл. 7 приложение IV.

Ш. КРЕМЫ

1. «АБРИКОСОВЫЙ»

Физико-химические показатели

Органолептические показатели

Крепость 20% об. Общий экстракт 50,4 г/100 мл Общий сахар 49,0 г/100 мл Кислотность 0,35 г/100 мл Цветность: по эталону № 6 — 26 мм; по Φ ЭК при λ = 413 нм и S = 3 мм D не менее 0,160

Цвет красновато-оранжевый Вкус кисло-сладкий Аромат абрикосовый

Купаж на 1000 дал

Компоненты	Единица измерения	Количество	Общий экстракт, кг
Абрикосовый спиртованный сок	Л	2765,0	235,0
Морс кураги I и II слива	Л	440,0	60,3
Черничный морс I и II слива	л	44,0	5,0
Сахарный сироп 73,2%-ный	Л	4730,0	4730,0
Лимонная кислота (для доведения	кг	3,0	7,0
кислотности до 0,35 г/100 мл) Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	л		гу на кре- пажа 20%

Расход ингредиентов на 1000 дал, кг

Абрикосы	3253,0
Курага	114,0
Черника сушеная	1,1,0
Caxap	4730,0
Лимонная кислота	7,0
(включая на инверсию	
caxapa) ·	

Получение абрикосового спиртованного сока, морсов кураги, черники и качественные показатели приведены в табл. 1, 2, 3 и 4 приложения IV.

2. «ВИШНЕВЫЙ»

Физико-химические показатели

Органолептические показатели

Крепость 20% об. Общий экстракт 56,5 г/100 мл Общий сахар 55 г/100 мл Кислотность 0,4 г/100 мл Цветность: по эталону № 3 — 18 мм; по ФЭК при $\lambda = 536$ нм и S = 3 мм D не менее 0.460 Цвет темно-вишневый Вкус кисло-сладкий Аромат свежей вишни

Купаж на 1000 дал

Компоненты	Единица измерення	Количество	Общий экстракт, кг
Вишневый спиртованный сок	л	3000,0	312,0
Черничный морс I и II слива	л	215,0	24,5
Настой миндаля I и II слива	Л	80,0	
Ванилин 1:10	л	1.0	
Сахарный сироп 73,2%-ный	л	5310,0	5310,0
Лимонная кислота (для доведения	кг	4,0	8,0
кислотности до 0,4 г/100 мл) Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	Л	По расчет	у на кре- ажа 20%

Расход ингредиентов на 1000 дал, кг

Вишня свежая Черника сушеная Миндаль обыкновенный	3160,0 56,0 4,8
горький (ядро плода)	
Ванилин	0,10
Caxap	5310,0
Лимонная кислота	8,0
(включая на инверсию	
caxapa)	

Ликерному мастеру предоставляется право корректировать до-

зировку настоя миндаля в зависимости от аромата сока вишни. Получение вишневого спиртованного сока, черничного морса и качественные показатели приведены в табл. 1, 2, 3 и 4 приложения IV; настоя миндаля — в табл. 6.

3. «КИЗИЛОВЫЙ»

Физико-химические показатели

Органолептические показатели

Крепость 20% об. Общий экстракт 56,20 г/100 мл Общий сахар 55,0 г/100 мл Кислотность 0,35 г/100 мл Цветность: по эталону № 3 — 45 мм; по Φ ЭК при λ =413 нм и S=3 мм D=0,400 \div 0,420

Цвет темно-красный Вкус кисло-сладкий Аромат кизила

Купаж на 1000 дал

Компоненты	Единнца измерения	Количество	Общий экстракт, кг
Кизиловый спиртованный сок	л	2580,0	219,0
Черничный морс I и II слива	Л	53,0	6,0
Ванилин 1:10	Л	0,2	
Сахарный сироп 73,21%-ный	л	5387,0	5387,0
Лимонная кислота (для доведения кислотности до 0,35 г/100 мл)	КГ		4,0
Колер	КГ	4,0	
Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	Л	По расчету на кре- пость купажа 20%	

Расход ингредиентов на 1000 дал, кг

Кизил	35 35,0
Черника сушеная	14,0
Ванилин	0,02
Caxap	5387,0
Лимонная кислота	4,0
(на инверсию сахара)	
Колер	4,0

Получение кизилового спиртованного сока, черничного морса и качественные показатели приведены в табл. 1, 2, 3 и 4 приложения IV.

4. «МАЛИНОВЫЙ»

Физико-химические показатели

Органолептические показатели

Крепость 23% об. Общий экстракт 55,70 г/100 мл Общий сахар 55,0 г/100 мл Кислотность 0,3 г/100 мл Цветность: по эталону № 4 — 24 мм; по $\Phi \ni K$ при $\lambda = 413$ нм и S = 3 мм D не менее 0,160

Цвет малиново-красный Вкус кисло-сладкий Аромат свежей малины

Компоненты	Единица измерения	Коли чес тво	Общий экстракт, кг
Малиновый спиртованный сок	Л	2750,0	165,0
Черничный морс I и II слива	л	20,0	2,0
Настой ванили I и II слива	л	34,0	
Малиновая эссенция	ΚΓ	0,15	
Сахарный сироп 73,2%-ный	Л	5396,0	5396, 0
Лимонная кислота (для доведения	Kr	1,0	5,0
кислотности до 0,3 г/100 мл) Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	л	По расчету на кре- постъ купажа 23%	

Расход ингредиентов на 1000 дал, кг

Малина	2990,0
Черника сушеная	5,,01
Ваниль (плоды)	2,0
Caxap	5/3/96,0
Малиновая эссенция	0,15
Лимонная кислота	5,0
(включая на инверсию	
caxapa)	

Ликерному мастеру предоставляется право корректировать дозировку малиновой эссенции.

Получение малинового спиртованного сока и черничного морса, качественные показатели приведены в табл. 1, 2, 3 и 4 приложения IV; настоя ванили — в табл. 6.

5. РЯБИНОВЫЙ»

Физико-химические показатели

Крепость 20% об. Общий экстракт 51 г/100 мл Общий сахар 49 г/100 мл Кислотность 0,45 г/100 мл Цветность: по эталону № 4 — 19 мм; по Φ ЭК при λ =536 нм и S=5 мм D=0,310÷0,370

Органолептические показатели

Цвет коричнево-красный Вкус кисло-сладкий Аромат рябины

Компоненты	Единица измерения	Коли чес тво	Общий Экстракт, кг
Рябиновый морс I и II слива	Л	2720,0	264,0
Сахарный сироп 73,2%-ный	JI	4837,0	4837,0
Лимонная кислота (для доведения кислотности до 0,45 г/100 мл)	кг	$\overline{}$	4,0
Колер	ΚΓ	14,0	
Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	Л	По расчету на кре- пость купажа 20%	

Расход ингредиентов на 1000 дал, кг

Рябина сушеная	588,0
Caxap	4837,0
Лимонная кислота (на инверсию сахара)	4,0
Колер	14,0

Получение рябинового морса и качественные показатели приведены в табл. 3 и 4 приложения IV.

6. «ЧЕРНОСМОРОДИНОВЫЙ»

A-		
Физико-	-химические	показатели

Органолептические показатели

Крепость 231% об. Общий экстракт 55,80 г/100 мл Общий сахар 55,0 г/100 мл Кислотность 0,54 г/100 мл Цветность: по эталону № 1 — 28 мм; по Φ ЭК при λ = 413 нм и S = 3 мм D не менее 0,720

Цвет темно-красный Вкус кисло-сладкий Аромат черной смородины

Компоненты	Единица измерения	Количество	Общий экстракт, кг
Черносмородиновый спиртованный	л	2500,0	187,5
сок Сахарный сироп 73,2%-ный Лимонная кислота (для доведения	Л КГ	5392, 0	5392,0 4,0
кислотности до 0,54 г/100 мл) Спирт этиловый ректификованный высщей очистки и вода	л	По расчету на кр пость купажа 23°	

Черная смородина	2718,0
Caxap	5392,0
Лимонная кислота (на инверсию сахар	(a) 4,0

Получение черносмородинного спиртованного сока и качественные показатели приведены в табл. 1 и 2 приложения IV.

7. «ШОКОЛАДНЫЙ»

Физико-химические показатели

Органолептические показатели

Крепость 23% об. Экстракт 60 г/100 мл Сахар 60 г/100 мл Цветность: по эталону № 14

Цвет темно-коричневый Вкус сладкий Аромат какао

Сахар 60 1/1000 мл Цветность: по эталону № 14— 03—26 мм; по ФЭК при λ = =413 нм и S=3 мм D= = 0,800÷0,900

Купаж на 1000 дал

Компоненты	Единица измерения	Количество	Экстракт,
Настой какао I слива	л	1350,0	
Ароматный спирт какао	Л	1125,0	
Настой ванили I и II слива	л	96.0	
Сахарный сироп 73,2%-ный	Л	6000,0	6000,0
Колер	КГ	20,0	·
Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	Л	По расчету на кре- пость купажа 23%	

Расход ингредиентов на 1000 дал, кг

Какао порошок	340,0
Ваниль (плоды)	5,6
Caxap	6000,0
Лимонная кислота	4,8
(на инверсию сахара)	
Колер	20.0

Получение настоя и ароматного спирта какао приведено в табл. 8 приложения IV; настоя ванили — в табл. 6.

8. «ШОКОЛАДНЫЙ ФЛИПП»

Физико-химические	показатели	Органолептические показатели
Крепость 201% об. Сахар 60 г/100 мл		Цвет темно-коричневый, непро- зрачный Вкус сладкий Аромат шоколада

Компоненты	Елиница измерения	Количество.	Экстракт, кг
Какао порошок	кг	400,0	
Масло какао	ΚΓ	50,0	
Ванилин 1:10	Л	2,0	
Сахарный сироп 73,2%-ный	Л	6000,0	6000,0
Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	Л		гу на кре- пажа 20%

Расход ингредиентов на 1000 дал, кг

Кажао порошок		400,0
Масло какао		50,0
Ванилин		0,2
Caxap		6000,0
Лимонная кислота	(на	4,8
инверсию сахара)		

Приготовление шоколадного флиппа описано в приложении II.

9. «ЯБЛОЧНЫЙ»

Физико-химические показатели

Органолептические показатели

Крепость 20% об. Общий экстракт 50,9 г/100 мл Общий сахар 50,0 г/100 мл Кислотность 0,35 г/100 мл Цветность: по эталону № 1.1— 42 мм; по Φ ЭК при λ =413 нм и S=3 мм D не менее 0,150

Цвет желтый с золотистым оттенком Вкус кисло-сладкий Аромат яблока

Комионенты .	Единица измерения	Количество	Общий экстракт, кг
Яблочный спиртованный сок Сахарный сироп 73,2%-ный	Л	3540,0	311,5
Сахарный сироп 73,2%-ный	Л	4773,0	4773,0
Лимонная кислота (для доведения кислотности до 0,35 г/100 мл)	KI	6,0	10,0
Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	JI	По расчет пость куг	у на кре- нажа 20%

Яблоки 3850,0 Сахар 4773,0 Лимонная кислота (включая на инверсию 10,0 сахара)

Получение яблочного спиртованного сока и качественные показатели приведены в табл. 1 и 2 приложения IV

10 миссения Украний ресуки 2-67/230 ст IV. НАЛИВКИ 7.05.852. 1. «АЙВОВАЯ»

Физико-химические показатели

Органолептические показатели

Крепость 18% об. СОбщий экстракт 36-г/100 мл р Общий сахар 35,0-г/100 мл Кислотность 0,3 г/100 мл Цветность: по эталону № 9 — 50 мм; по ФЭК при λ = 413 нм и S = 5 мм D = 0.120 \div 0.160 Цвет желтый Вкус кисло-сладкий Аромат айвы

Купаж на 1000 дал

Компонеиты	Единица измерения	Количество	Общий экстракт, кг
Айвовый спиртованный сок Ванилин 1:10 Сахарный сироп 65,8%-ный Лимонная кислота (для доведения кислотности до 0,3 г/100 мл)	л л <i>5</i> 53 кг	2600,0 7,0 7,0 9,0	221,0 3 75,0 \$ 9,0
Колер Тартразин	Kr Kr	$\substack{8,0\\0,05}$	
Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	Л	•	у на кре- ажа 18%

Расход ингредиентов на 1000 дал, кг

Айва Ванилин Сахар	3292,0 0,10 3375,0	3075,0
Лимонная кислота	9,0	
Колер	8,0	
Тартразин	0,05	

Получение айвового спиртованного сока и качественные показатели приведены в табл. 1 и 2 приложения IV.

2. «АЛЫЧОВАЯ»

Физико-химические показатели

Крепость 20% об. Общий экстракт 31,2 г/100 мл Общий сахар 30,0 г/100 мл Кислотность 0,45 г/100 мл Цветность: по эталону N 9 — 28 мм; по Φ ЭК при λ = 413 нм н S = 5 мм D = 0,235 \div 0,295

Органолептические показатели

Цвет золотисто-желтый Вкус кисло-сладкий Аромат алычи

Купаж на 1000 дал

Компоненты	Единица измерения	Количество	Общий экстракт, кг
Алычовый спиртованный сок Ванилин 1:10 Сахарный сироп 65,8%-ный Лимонная кислота (для доведения кислотности до 0,45 г/100 мл)	л л л кг	2500,0 1,0 3364,0	190,0 2925,0
Колер Тартразин Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	КГ КГ Л		— гу на кре- тажа 20%

Расход ингредиентов на 1000 дал, кг

Алыча	2720,0
Ванилин	0,10
Caxap	2925,0
Колер	3,0
Тартразин	0,12

Получение алычового спиртованного сока и качественные показатели приведены в табл. 1 и 2 приложения IV.

3. «АРОМАТНАЯ»

Физико-химические показатели

Крепость 20% об. Общий экстракт 30,5 г/100 мл Общий сахар 30,0 г/100 мл Кислотность 0,3 г/100 мл Органолептические показатели

Цвет коричневый с красным оттенком Вкус кисло-сладкий Аромат малины с шоколадным оттенком

Компоненты	Единица измерения	Количество	Общий эк с тракт, кг
Малиновый морс I и II слива	л	2025,0	68,85
Настой какао	Л	200,0	
Ароматный спирт какао	Л	165,0	
Настой ванили I и II слива	Л	6 0,0	
Сахарный сироп 65,8%-ный	Л	3402,0	2958,0
Лимонная кислота (для доведения кислотности до 0,3 г/100 мл)	КГ	20,0	20,0
Колер	кг	6,0	
Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	Л	По расчет пость куп	

Расход ингредиентов на 1000 дал, кг

Малина	983,0
Какао порошок	50,0
Ваниль (плоды)	3,5
Caxap	2/9/5/8,0
Лимонная кислота	20,0
Колер	6,0

Получение малинового морса и качественные показатели приведены в табл. 3 и 4 приложения IV; настоя и ароматного спирта какао — в табл. 8, настоя ванили — в табл. 6.

4. «БЕЛОРУССКАЯ»

Физико-химические	показатели

Крепость 18% об. Общий экстракт 36,7 г/100 мл Общий сахар 36,0 г/100 мл Кислотность 0,38 г/100 мл Цветность: по эталону № 4 — 27 мм; по Φ ЭК при λ = 413 нм и S = 3 мм D не менее 0,350

Органолептические показатели

Цвет красный с оранжевым оттенком Вкус кисло-сладкий Аромат сложный, округленный, фруктовый

Компоненты	Единица измер е ния	Количество	Сбщий экстракт, кг
Клубничный спиртованный сок Черносмородиновый спиртованный сок	л л	2046,0 500,0	120,7 37,5

Компоненты	Едини ца измерения	Коли че ство	Обший і экстракт, ј кг
Малиновый спиртованный сок	л	365,0	22,0
Сахарный сироп 65,8%-ный	Л	4008,0	3484,0
Настой ванили I и II слива	Л	17,0	
Лимонная кислота (для доведения кислотности до 0,38 г/100 мл)	КГ	6,0	6, 0
Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	Л	По расчет пость куп	гу на кре- 1ажа 18%

Клубника	2378,0
Черная смородина	5/45,0
Малина	400,0
Ваниль (плоды)	1,0
Caxap	3484,0
Лимонная кислота	6,0

Получение спиртованных соков клубники, черной смородины, малины и качественные показатели приведены в табл. 1 и 2 приложения IV, настоя ванили — в табл. 6.

5. «ВИШНЕВАЯ»

Φusuro.	химические	HOROSOTORIA
Физико-	химические	показатели

Крепость 18% об. Общий экстракт 36,55 г/100 мл Общий сахар 35,0 г/100 мл Кислотность 0,40 г/100 мл Цветность: по эталону № 1 — 23 мм; по Φ ЭК при λ =536 нм и S=3 мм D не менее 0,450

Органолептические показатели

Цвет темно-вишневый Вкус кисло-сладкий Аромат вишни с едва уловимым ароматом косточки

Тупам на 1000 дая				
. Компоненты	Единица измерения	Колич е ство	О б щий экстракт, кг	
Вишневый спиртованный сок	л	3000,0	312,0	
Черничный морс I и II слива	Л	215,0	24,5	
Настой миндаля I и II слива	Л	80,0	_	
Ванилин 1:10	Л	1,0		
Сахарный сироп 65,8%-ный	Л	3809,0	3311,0	
Лимонная кислота (для доведения	КГ	8,0	8,0	
кислотности до 0,40 г/100 мл) Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	л		у на кре- ажа 18%	

Расход ингредиентов на 1000 дал, кг

Вишня свежая	3158,0
Черника сушеная	56,0
Миндаль обыкновенный	4,8
горький (ядро плода)	·
Ванилин	0,10
Caxap	3311,0
Лимонная кислота	8.0

Ликерному мастеру предоставляется право корректировать дозировку настоя миндаля в зависимости от аромата вишневого спиртованного сока.

Получение вишневого спиртованного сока, черничного морса и качественные показатели приведены в табл. 1, 2, 3 и 4 приложения IV, настоя миндаля — в табл. 6.

6. «ДЕСЕРТНАЯ»

Физико-химические показатели

Крепость 18% об. Общий экстракт 29,7 г/100 мл Общий сахар 28,0 г/100 мл Кислотность 0,5 г/100 мл Цветность: по эталону № 5—19 мм; по Φ ЭК при λ =413 нм и S=1 мм D=0,140÷0,250

Органолептические показатели

Цвет вишнево-красный Вкус кисло-сладкий Аромат сложный с преобладанием аромата вишни

Купаж на 1000 дал

Компоненты		дин и ц а мерения	Количество	Общий экстракт, кг
Яблочный спиртованный сок Вишневый спиртованный сок Сахарный сироп 65,8%-ный Лимонная кислота (для доведения кислотности до 0,50 г/100 мл)	,	Л Л Л КГ	4750,0 1175,0 2793,0 5,0	418,0 122,0 2428,0 5,0
Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода		Л	По расчет пость куп	у на кре- ажа 18%

Расход ингредиентов на 1000 дал, кг

Яблоки	5,163,0
Вишня свежая	1237,0
Caxap	2428,0
Лимонная кислота	5,0

Получение яблочного, вишневого спиртованных соков и качественные показатели приведены в табл. 1 и 2 приложения IV.

7. «ЗАПЕКАНКА»

Физико-химические показатели

Крепость 20% об. Общий экстракт 41,8 г/100 мл Общий сахар 40 г/100 мл Кислотность 0,4 г/100 мл Цветность: по эталону № 1 — 20 мм; по Φ ЭК при λ = 413 нм и S = 1 мм D не менее 0,290

Органолептические показатели

Цвет темно-вишневый Вкус кисло-сладкий Аромат вишни со слегка выделяющимся ароматом чернослива

Купаж на 1000 дал

Компоненты	Елиница измерения	Количество	Общий экстракт, кг
Вищневый спиртованный сок Черносливовый морс I и II слива Черничный морс I и II слива Ванилин 1:10 Сахарный сироп 65,8%-ный Лимонная кислота (для доведения кислотности до 0,4 г/100 мл) Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	л л л л кг	2600,0 670,0 540,0 0,5 4330,0 4,0	270,4 80,4 61,6 3764,0 4,0

Расход ингредиентов на 1000 дал, кг

Вишня свежая	2740,0	Ванилин	0,05
Чернослив (лозневой	174,0	Caxap	3764,0
сушки)		Лимонная кислота	4,0
Черника сущеная	140.0		

Получение вишневого спиртованного сока, черносливового, черничного морсов и качественные показатели приведены в табл. 1, 2, 3 и 4 приложения IV.

8. «ЗАПЕКАНКА УКРАИНСКАЯ»

Физико-химические показатели

Крепость 20% об. Общий экстракт 46,60 г/100 мл Общий сахар 40,0 г/100 мл Кислотность 0,47 г/100 мл Цветность: по эталону 1-8 мм; по 400 мл 401 мм 402 мм 403 мм 403

Органолептические показатели

Цвет темно-вишневый Вкус кисло-сладкий Аромат вишни со слегка выделяющимся ароматом чернослива

Компоненты	Единица измерения	Количество	Общий экстракт кг
Вишневый спиртованный сок	л	4038,0	42 0 ,0
Черносливовый морс I и II слива	Л	442,0	53,0
Ванилин 1:10	Л	2,0	
Патока	KГ	1000,0	780,0
Сахарный сироп 73,2%-ный	Л	340 9,0	3409 ,0
Лимонная кислота (для доведения кислотности до 0,47 г/100 мл)	КГ	<u> </u>	2,7
Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	Л	По расчет пость куп	ту на кре- ажа 20%

Расход ингредиентов на 1000 дал, кг

Вишня свежая	4250,0	Патока	1000,0
Чернослив	115,0	Caxap	3409,0
Ванилин	0,2	Лимонная кислота (на	2,7
		инверсию сахара)	

Получение вишневого спиртованного сока, черносливого морса и качественные показатели приведены в табл. 1, 2, 3 и 4 приложения IV.

9. «ЗОЛОТАЯ ОСЕНЬ»

Физико-химические	показатели	

Крепость 20% об. Общий экстракт 31,2 г/100 мл Общий сахар 30,0 г/100 мл Кислотность 0,45 г/100 мл Цветность: по эталону N 9 - 00-54 мм; по $\Phi 9 K$ при $\lambda = 413$ нм и S = 5 мм D = 100

 $= 0.230 \div 0.350$

Органолептические показатели

Цвет золотисто-желтый Вкус кисло-сладкий Аромат фруктовый

Купаж на 1000 дал

Компоненты	Единица измерения	Количество	Общий экстракт кг
Алычовый спиртованный сок	л	515,0	39,15
Айвовый спиртованный сок	л	1416,0	120,36
Яблочный спиртованный сок	л	938,0	82,56
Сахарный сироп 65,8%-ный	л	3286,0	2857,0

Компоненты	Единица измерения	К олич е ство	Общий экстракт, кг
Лимонная кислота (для доведения кислотности до 0,45 г/100 мл)	КГ	18,0	18,0
Тартразин	ΚΓ	0,05	
Колер	KΓ	6,0	
Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	Л	По расчет пость куп	у на кре- ажа 20%

Расход ингредиентов на 1000 дал, кг

Алыча	560.0	Лимонная кислота	18.0
Айва	1792,0	Тартразин	0,05
Яблоки	1020,0	Колер	6,0
Caxap	2857.0	•	

Получение спиртованного сока алычи, айвы, яблок и качественные показатели приведены в табл. 1, 2 приложения IV.

10. «КИЗИЛОВАЯ»

Физико-химические	показатели
-------------------	------------

Органолептические показатели

Крепость 18% об. Общий экстракт 36,15 г/100 мл Общий сахар 35,0 г/100 мл Кислотность 0,35 г/100 мл Цветность: по эталону № 3— 36 мм; по Φ ЭК при λ == 536 нм и S=5 мм D=0,200÷0,280

Цвет темно-красный Вкус кисло-сладкий Аромат кизила

Купаж на 1000 дал

Компоненты	Единица измерения	Количество	Общий экстракт, кг
Кизиловый спиртованный сок	л	2580,0	219,3
Черничный морс I и II слива	л	53,0	6,0
Ванилин 1:10	л	0,2	—
Сахарный сироп 65,8%-ный Лимонная кислота (для доведения кислотности до 0,35 г/100 мл)	л	3898,0	3388,0
	кг	1,0	1,0
Колер Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	КГ Л	4,0 По расчет пость куп	— гу на кре- цажа 18%

Расход ингредиентов на 1000 дал, кг

Кизил	3535,0	Сахар	3,3,8 8,0
Черника сушеная	14,0	Лимонная кислота	1,0
Ванилин	0,02	Колер	4,0

Получение кизилового спиртованного сока, черничного морса и качественные показатели приведены в табл. 1, 2, 3 и 4 приложения IV.

11. «КЛУБНИЧНАЯ»

Органолептические показатели

Крепость 18% об. Общий экстракт 35,7 г/100 мл Общий сахар 35,0 г/100 мл Кислотность 0,40 г/100 мл Цветность: по эталону № 3—54 мм; по $\Phi \ni K$ при $\lambda = 536$ нм и S = 5 мм D не менее 0.300

Цвет светло-красный Вкус кисло-сладкий Аромат клубники

Купаж на 1000 дал

Компоненты	Единипа измерения	Количество	Общий экстракт, кг
Клубничный спиртованный сок	л	3100,0	183,0
Черничный морс I и II слива	Л	53,0	6,0
Ванилин 1:10	Л	0,8	
Сахарный сироп 65,8%-ный	Л	3880,0	3372,0
Лимонная кислота (для доведения кислотности до 0,40 г/100 мл)	кг	12,0	12,0
Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	Л	По расчету на кре- пость купажа 18%	

Расход ингредиентов на 1000 дал, кг

Клубника	3605,0
Черника сушеная	14,0
Ванилин	0.08
Caxap	3372,0
Лимонная кислота	12,0

В тех случаях, когда аромат клубничного сока недостаточно выражен, ликерному мастеру предоставляется право добавлять клубничную эссенцию в количестве до 0,15 кг/1000 дал.

Получение клубничного спиртованного сока, черничного морса и качественные показатели приведены в табл. 1, 2, 3 и 4 приложения IV.

12. «КУРОРТНАЯ»

Физико-химические показатели

Органолептические показатели

Крепость 18% об. Общий экстракт 37,0 г/100 мл Общий сахар 35,0 г/100 мл Кислотность 0,4 г/100 мл Цветность: по эталону № 9 — 27 мм; по Φ ЭК при λ = 413 нм и S = 3 мм D не менее 0.140

Цвет розовато-желтый Вкус кисло-сладкий Аромат абрикоса

Купаж на 1000 дал

. Компоненты	Единица измерения	Количество	Общий экстракт, кг
Яблочный спиртованный сок	л	1216,0	107,0
Морс кураги I и II слива	Л	3520,0	482,0
Черничный морс I и II слива	Л	28,0	3,2
Сахарный сироп 65,8%-ный	Л	3567,0	3100,0
Лимонная кислота (для доведения	ΚΓ	10,0	10,0
кислотности до 0,4 г/100 мл) Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	л	По расчет	у на кре- чажа 18%

Расход ингредиентов на 1000 дал, кг

Яблоки	1322,0
Курага	915,0
Черника сушеная	8,0
Caxap	3100,0
Лимонная кислота	10,0

Примечание. В случае недостаточной окраски морсов кураги для подкраски применяют колер.

Получение яблочного спиртованного сока, морсов кураги, черники и качественные показатели приведены в табл. 1, 2, 3 и 4 приложения IV.

13. «ЛЕСНАЯ»

Физико-химические показатели

Органолептические показатели

Крепость 18% об. Общий экстракт 30,5 г/100 мл Общий сахар 30,0 г/100 мл Кислотность 0,45 г/100 мл Цветность по эталону № 1 — 72 мм

Цвет красный Вкус кисло-сладкий Аромат голубики

	Компоненты	Единица измерения	Количество	Общий экстракт, кг
Облепихо	овый спиртованный сок	л	640,0	48,0
Голубичный спиртованный сок		Л	1820,0	91,0
Сахарный сироп 65,8%-ный		Л	3352,0	2914,0
Лимонная кислота (для доведения кислотности до 0,45 г/100 мл)		KΓ	11,0	11,0
Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода		Л	По расчет пость куп	у на кре- ажа 18%

Расход ингредиентов на 1000 дал, кг

Облепиха	800,0	Caxap	2914,0
Голубика	2022,0	Лимонная кислота	11,0

Получение спиртованных соков облепихи, голубики и качественные показатели приведены в табл. 1 и 2 приложения IV.

14. «МАЙСКАЯ»

Физико-химические	показатели	Органолептические	показатели
-------------------	------------	-------------------	------------

Крепость 20% об. Общий экстракт 35,60 г/100 мл Общий сахар 34,0 г/100 мл Кислотность 0,60 г/100 мл Цветность: по эталону № 4 — 27 мм; по ФЭК при λ =413 нм и S=3 мм D не менее 0,320

Цвет красновато-коричневый Вкус кисло-сладкий Аромат фруктово-ягодный

Купаж на 1000 дал

Единица измерения	Количество	Общий экстракт, кг
л	2100,0	159,6
л	1115,0	66,9
л	446,0	29,0
л	570,0	42,8
л	3752,0	3261,0
кг	—	—
л	По расчет	ту на кре-
	измерения л л л л л	л 2100,0 л 1115,0 л 446,0 л 570,0 л 3752,0 кг —

Расход ингредиентов на 1000 дал, кг

Алыча	2282 ,0	Черная смородина	620,0
Рябина свежая	192,0	Caxap	3261,0
Малина	1212.0	•	

Получение спиртованных соков алычи, малины, черной смородины, рябинового морса и качественные показатели приведены в табл. 1, 2, 3 и 4 приложения IV.

15. «МАЛИНОВАЯ»

Физико-химические	показатели	Органолептические	показатели

Крепость 18% об. Общий экстракт 30,70 г/100 мл Общий сахар 30,0 г/100 мл Кислотность 0,30 г/100 мл Цветность: по эталону N = 1 - 70 мм; по $\Phi \ni K$ при $\lambda = 413$ нм и S = 3 мм D не менее 0,290

Цвет малиново-красный Вкус кисло-сладкий Аромат малины

Купаж на 1000 дал

Компоненты	Единица измерения	Количество	Общий экстракт, кг
Малиновый спиртованный сок	л	2900,0	174,0
Черничный морс I и II слива	Л	150,0	17,0
Настой ванили I и II слива	Л	34,0	
Малиновая эссенция	ΚΓ	0,15	
Сахарный сироп 65,8%-ный	Л	3313,0	2880,0
Лимонная кислота (для доведения кислотности до 0,30 г/100 мл)	KΓ	3,0	3,0
Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	JI	По расчет	у на кре- ажа 18%

Расход ингредиентов на 1000 дал, кг

Малина	3153,0	Малиновая эссенция	0,15
Черника сушеная	39,0	Caxap	28 80 ,0
Ваниль (плоды)	2,0	Лимонная кислота	3,0

Ликерному мастеру предоставляется право корректировать дозировку малиновой эссенции.

Получение малинового спиртованного сока, черничного морса приведено в табл. 1, 2, 3 и 4 приложения IV; настоя ванили — в табл. 6.

16. «МИНСКИЙ ДЕСЕРТ»

Физико-химические показатели

Органолептические показатели

Крепость 20% об. Общий экстракт 41,4 г/100 мл Общий сахар 40,0 г/100 мл Кислотность 0,35 г/100 мл Цветность: по эталону N_2 3 — 10 мм; по Φ ЭК при λ = 536 нм и S = 3 мм D не менее 0,430

Цвет оранжево-красный Вкус сладкий, кисловатый Аромат фруктовый

Купаж на 1000 дал

Компоненты	Елиница пзмерения	Количество	Общий экстракт, кг
Вишневый спиртованный сок Яблочный спиртованный сок Рябиновый морс I и II слива Грушевая эссенция Сахарный сироп 65,8%-ный Лимонная кислота (для доведения кислотности до 0,35 г/100 мл)	л л л кг л кг	1820,0 935,0 418,0 0,10 4402,0 4,0	189,30 82,3 40,54 — 3826,0 4,0
Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	Л	По расчет пость куп	

Расход ингредиентов на 1000 дал, кг

Вишня свежая	1920,0	Грушевая эссенция	0,10
Чблоки	1016,0	Caxap	3826,0
Рябина сущеная	90,0	Лимонная кислота	4,0

Получение вишневого, яблочного спиртованных соков, рябинового морса и качественные показатели приведены в табл. 1, 2, 3 и 4 приложения IV.

17. «ПРИКАРПАТСКАЯ»

Физико-химические показатели

Органолептические показатели

Крепость 18% об. Общий экстракт 37,5 г/100 мл Общий сахар 35,0 г/100 мл Кислотность 0,55 г/100 мл Цвет темно-вишневый Вкус кисло-сладкий Аромат медовый

Компоненты	Единица измерения	Количество	Общий экстракт, кг
Айвовый спиртованный сок	JI	2500,0	212,5
Вишневый спиртованный сок	Л	3500,0	364,0
Сахарный сироп 65,8%-ный	Л	$36^{5}3,0$	3176,0
Медовая эссенция	KΓ	0,27	
Лимонная кислота (для доведения кислотности до 0,55 г/100 мл)	KL	_	
Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	Л	По расчет пость куп	гу на кре- пажа 18%

Расход ингредиентов на 1000 дал, кг

Айва	3165,0	Caxap	3176,0
Вишня свежая	3684,0	Медовая эссенция	0,27

Примечание. Можно готовить только на соках с повышенной экстрактивностью.

Получение айвового, вишневого спиртованных соков и качественные показатели приведены в табл. 1 и 2 приложения IV.

18. «СЕВЕРНАЯ»

Физико-химические	показатели
-------------------	------------

Органолептические показатели

Крепость 20% об. Общий экстракт 40,8 г/100 мл Общий сахар 40,0 г/100 мл Кислотность 0,46 г/100 мл Цветность: по эталону № 3 — 22 мм; по Φ ЭК при λ =536 нм и S=3 мм D=0,220÷0,330

Цвет пунцово-красный Вкус кисло-сладкий Аромат клюквы

Купаж на 1000 дал

Компоненты	Единица измерения	Колич еств о	Общий экстракт, кг
Клюквенный морс I и II слива	Л	4338,0	138,80
Сахарный сироп 65,8%-ный	Л	4536,0	3943,0
Лимонная кислота (для доведения кислотности до 0,46 г/100 мл)	н кг	3,0	3,0
Краситель пищевой красный	ΚΓ		
Спирт этиловый ректификованны высшей очистки и вода	й л	По расчет пость куг	гу на кре- іажа 20%

Расход ингредиентов на 1000 дал, кг

Клюква 1922,0 Сахар 3943,0 Лимонная кислота 3,0 Краситель пищевой красный —

Получение клюквенного морса и качественные показатели приведены в табл. 3 и 4 приложения IV.

19. «СЛИВЯНКА»

Физико-химические показатели Крепость 18% об. Общий экстракт 29,7 г/100 мл Общий сахар 28,0 г/100 мл Кислотность 0,35 г/100 мл Цветность: по эталону 100 мл 100 мм; по 100

и S=3 мм D не менее 0.470

Органолептические показатели Цвет красный с коричневым оттенком Вкус кисло-сладкий Аромат сливы

Купаж на 1000 дал

	, Mar.		
Компоненты	Едиинца измерения	Количество	О б щий экстракт, кг
Сливовый спиртованный сок	л	3080,0	283,4
Черносливовый морс I и II слива	Л	1070,0	128,5
Сахарный сироп 65,8%-ный	Л	2943,0	2558,0
Лимонная кислота (для доведения	КГ	2,0	2,0
кислотности до 0,35 г/100 мл)			
Спирт этиловый ректификованный	Л	По расчет	у на кре-
высшей очистки и вода	KZ		ажа 18%
Расуол инграционтор на	1000 поп	Vr.	

Расход ингредиентов на 1000 дал, кг

 Слива
 3422,0
 Сахар
 2558,0

 Чернослив
 278,0
 Лимонная кислота
 2,0

Получение сливового спиртованного сока, черносливового морса и качественные показатели приведены в табл. 1, 2, 3 и 4 приложения IV.

20. «СЛИВЯНКА УКРАИНСКАЯ»

Физико-химические показатели

Крепость 18% об. Общий экстракт 40,8 г/100 мл Общий сахар 35,5 г/100 мл Кислотность 0,40 г/100 мл Цветность: по эталону № 5—20 мм; по ФЭК при λ =400 нм и S=3 мм D не менее 0,440

Органолептические показатели Цвет красновато-коричневый Вкус кисло-сладкий Аромат сливы

Компоненты	Единица измерения	Количество	Общий экстракт, кг
Сливовый спиртованный сок	л	3468.0	319,0
Черносливовый морс I и II слива	л	942,0	113,0
Черничный морс I и II слива	л	316,0	36 ,0
Сахарный сироп 73,2%-ный	Л	3033,0	3033,0
Патока	КГ	744,0	580,0
Лимонная кислота (для доведения кислотности до 0,40 г/100 мл)	КГ		2,4
Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	Л	По расчет пость куп	

Расход ингредиентов на 1000 дал, кг

Слива	3854,0	Лимонная кислота (на	2,4
Чернослив	245,0	инверсию сахара)	
Черника сушеная	82,0	Caxap	3033,0
Патока	744.0	•	•

Получение сливового спиртованного сока, морсов чернослива, черники и качественные показатели приведены в табл. 1, 2, 3 и 4 приложения IV.

21. «СПОТЫКАЧ»

Физико-химические	показатели
-------------------	------------

Крепость 20% об. Общий экстракт 41,0 г/100 мл Общий сахар 39,0 г/100 мл Кислотность 0,4 г/100 мл Цветность: по эталону № 1 — 10 мм; по Φ ЭК при λ =413 нм и S=1 мм D не менее 0,300

Органолептические показатели

Цвет темно-вишневый Вкус кисло-сладкий Аромат чернослива и вишни

Купаж на 1000 дал

Компонёнты	Единица измерения	Количество	Общий экстракт, кг
Вишневый морс І и ІІ слива		2447.0	256,93
	Л		
Черносливовый морс I и II слива	Л	1064,0	127,68
Черничный морс I и II слива	Л	5 64 ,0	64,30
Сахарный сироп 65,8%-ный	Л	42 0 0,0	3651, 0
Лимонная кислота (для доведения кислотности до 0,4 г/100 мл)	КГ	12,0	12,0
Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	Л	По расчет пость куг	гу на кре- пажа 20%

Расход ингредиентов на 1000 дал, кг

Вишня сушеная	636,0	Черника сушеная	146,0
Чернослив (дымной	276,0	Caxap	3651,0
сушки)		Лимонная кислота	12,0

Получение вишневого, черносливового, черничного морсов и качественные показатели приведены в табл. 3 и 4 приложения IV.

22. «СПОТЫКАЧ УКРАИНСКИЙ»

Физико-химические показатели Крепость 20% об. Общий экстракт 44,75 г/100 мл Общий сахар 38,0 г/100 мл Кислотность 0,45 г/100 мл Цветность: по эталону № 1 — 8 мм; по ФЭК при λ = 413 нм и S = 1 мм D = 0,260 \div 0,340

Органолептические показатели Цвет темно-вишневый Вкус кисло-сладкий Аромат чернослива и вишни

Купаж на 1000 дал

Компоненты	Единица измерения	Количество	Общий экстракт, кг
Вишневый спиртованный сок	л	3000,0	312,0
Черносливовый морс I и II слива	л	1650,0	198,0
Настой гвоздики I и II слива	л	2,0	
Настой корицы I и II слива	Л	2,0	
Портвейн	Л	400,0	40,0
Сахарный сироп 73,2%-ный	Л	3145,0	3145,0
Патока	KГ	1000,0	780,0
Лимонная кислота (для доведения кислотности до 0,45 г/100 мл)	КГ		2,5
Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	л	По расчет пость куп	ry на кре- іажа 20%

Наименование	Единица измерения	Количество
Вишня свежая Чернослив Гвоздика (нераспустившиеся почки цве-	кг кг кг	3158_0 429,0 0,13
тов) Корица (кора) Портвейн белый крепостью 18—19% об. Сахар Патока Лимонная кислота (на инверсию сахара)	КГ Л КГ КГ КГ	0,13 400,0 3145,0 1000,0 2,5

Получение вишневого спиртованного сока, черносливового морса и качественные показатели приведены в табл. 1, 2, 3 и 4 приложения IV; настоев гвоздики и корицы — в табл. 6.

23. «ТЕРНОВАЯ»

Физико-химические показатели

Органолептические показатели

Крепость 18% об. Общий экстракт 31,2 г/100 мл Общий сахар 30,0 г/100 мл Кислотность 0,45 г/100 мл Цветность по эталону № 4 — Цвет оранжево-красный Вкус кисло-сладкий **Аромат** терна

Купаж на 1000 дал

Компоненты	Единица измерения	Количество	Общий экстракт, кг
Терновый спиртованный сок	л	3000,0	270,0
Черничный морс I и II слива	л	92,0	10,5
Ежевичный спиртованный сок	л	540,0	27,0
Ванилин 1:10	Л	1,0	
Сахарный сироп 65,8%-ный	Л	3242,0	2818,0
Лимонная кислота (для доведения кислотности до 0,45 г/100 мл)	КГ		_
Колер	KΓ	13,0	
Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	JI	По расчет пость куп	ту на кре- пажа 18%

Расход ингредиентов на 1000 дал, кг

Терн	3800,0	Caxap	2818,0
Ежевика	621,0	Ванилин	0,10
Черника сушеная	24,0	Колер	13,0

Получение тернового, ежевичного спиртованных соков, черничного морса и качественные показатели приведены в табл. 1, 2, 3 и 4 приложения IV.

24. «УКРАИНСКАЯ ВИШНЕВАЯ»

Физико-химические показатели

Органолептические показатели

Крепость 20% об. Общий экстракт 39,00 г/100 мл Общий сахар 35,0 г/100 мл Кислотность 0,60 г/100 мл Цветность: по эталону № 1—10 мм; по Φ ЭК при λ = 536 нм и S=1 мм D не менее 0,370

Цвет темно-вишневый Вкус кисло-сладкий Аромат свежей вишни

Компоненты	Единица измерения	Количество	Общий экстракт, кг
Вишневый спиртованный сок	л	5770 ,0	6 00,0
Сахарный сироп 73,2%-ный	Л	3003,0	3003,0
Патока	КГ	5 00 ,0	390,0
Лимонная кислота (для доведения	КГ		2,4
кислотности до 0,60 г/100 мл) Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	Л	По расчет	гу на кре- зажа 20%

Расход ингредиентов на 1000 дал, кг

Вишня свежая	6074,0
Caxap	3003,0
Патока	51010,0
Лимонная кислота (на инверсию сахара)	2,4

Примечание. Вишневый спиртованный сок должен иметь экстрактивность не ниже 11 г/100 мл.

Получение вишневого спиртованного сока и качественные показатели приведены в табл. 1 и 2 приложения IV.

25. «ЧАЙНАЯ»

<u>.</u>	
Физико-химические	показатели

Органолептические показатели

Крепость 20% об. Экстракт 30,2 г/100 мл Сахар 30 г/100 мл Кислотность 0,2 г/100 мл Цветность по эталону № 9 — 10 мм

Цвет светло-коричневый Вкус сладкий, слегка терпкий Аромат чая

Купаж на 1000 дал

Компоненты	Единица измерения	Количество	Экстракт, кг
Настой чая I и II слива Коньяк Ванилин 1:10 Сахарный сироп 65,8%-ный Лимонная кислота Колер Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	л л л кг кг кг	2540,0 500,0 1,0 3452,0 20,0 42,0 По расчет	3000,0 20,0 —————————————————————————————

Расход ингредиентов на 1000 дал

Наименование	Единица Цизмерения	Количество
Чай черный байховый не ниже I сорта Коньяк крепостью 40—42% об. Ванилин Сахар Лимонная кислота Колер	КГ Л КГ КГ КГ	75,0 500,0 0,10 3000,0 20,0 42,0

Получение настоя чая приведено в табл. 5 приложения IV.

26. «ЧЕРНОСМОРОДИНОВАЯ»

Физико-химические показатели

Органолептические показатели

Крепость 20% об. Общий экстракт 30,8 г/100 мл Общий сахар 30,0 г/100 мл Кислотность 0,5 г/100 мл Цветность: по эталону № 1 — 48 мм; по Φ ЭК при λ =413 нм и S=3 мм D не менее 0,680

Цвет темно-красный Вкус кисло-сладкий Аромат черной смородины

Купаж на 1000 дал

Компоненты	Единица измерения	Колич е ство	Общий экстракт, кг
Черносмородиновый спиртованный	л	2500,0	187,5
сок Сахарный сироп 65,8%-ный	Л	3327,0	2892,0
Лимонная кислота (для доведения кислотности до 0,5 г/100 мл)	KΓ		_
Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	л	По расчету на кре- пость купажа 20%	

Расход ингредиентов на 1000 дал, кг

Смородина черная	2718,0
Caxap	2892,0

Получение черносмородинового спиртованного сока и качественные показатели приведены в табл. 1 и 2 приложения IV.

13:4. по писсым Уприментробидии. 14-2-67/230 об V. ПУНШИ 07.05.857.

1. «АЙВОВЫЙ»

Физико-химические показатели

Органолептические показатели

Крепость 17% оо.
Общий экстракт 39,4 г/100 мл
Общий сахар 38,0 г/100 мл
Кислотность 0,5 г/100 мл Крепость 17% об. ? Цветность: по эталону № 9 — 58 мм; по ФЭК при λ =413 нм и S=1 мм D=0,350÷0,400

Цвет золотисто-желтый Вкус кисло-сладкий Аромат айвы с оттенком пряностей и цитрусовых

Купаж на 1000 дал

Компоненты	Единица измерения	Количество	Обший экстракт, кг
Айвовый спиртованный сок	Л	2942,0	250,0
Настой корилы I и II слива	л	10,0	
Настой гвоздики I и II слива	л	10,0	
Настой горького миндаля I и II сли-	Л	10,0	-
ва			
Ванилин 1:10	Л	10,0	
Лимонное масло 1:10	Л	0,6	3360
Сахарный сироп 65,8%-ный	л <i>356</i>	342+1 ,0	3660,0
Лимонная кислота (для доведения	ΚГ	26,0	26,0
кислотности до 0,5 г/100 мл)		0.0	
Колер	ΚΓ	_ 2,0	
Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	Л		гу на кре- пажа 17%

Расход ингредиентов на 1000 дал, кг

Айва	3725,0	Ванилин	1,0
Корица (кора)	0,6	Лимонное масло	0,06
Гвоздика (нераспустив-	0,6	Caxap	3 660,0<i>336</i>C
шиеся почки цветов)		Лимонная кислота	26,0
Миндаль обыкновенный	0,6	Колер	2,0
горький (ядро плода)		-	

Получение айвового спиртованного сока и качественные показатели приведены в табл. 1 и 2 приложения IV, настоев корицы, гвоздики, горького миндаля — в табл. 6.

2. «АЛЫЧОВЫЙ»

Физико-химические показатели

Органолептические показатели

Крепость 17% об. Общий экстракт 39,7 г/100 мл Общий сахар 38,0 г/100 мл Кислотность 0,67 г/100 мл Цветность: по эталону № 7 — 17 мм; по ФЭК при λ = 413 нм и S = 5 мм D не менее 0,380

Цвет золотисто-желтый Вкус кисло-сладкий Аромат алычи

Купаж на 1000 дал

Компоненты	Единица	Количество	Общий экстракт, кг	Содержание эфирного масла, л
Алычовый спиртованный сок Настой лимонной корки I и II слива	Л	3740,0 300,0	284,0 —	0,70
Настой корицы I и II слива	л	20,0		0,0085
Настой гвоздики I и II слива	Л	10,0		0,091
Настой горького миндаля I и	Л	10,0		0,003
II слива				
Настой мускатного ореха I и	Л	12,0		0,20
II слива				
Ванилин 1:10	Л	10,0	_	
Сахарный сироп 65,8%-ный	Л	4242,0	3688,0	
Лимонная кислота (для дове-	ΚГ			
дения кислотности до 0,67 г/100 мл)				
Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	л	По расч пажа 17		епость ку-

Расход ингредиентов на 1000 дал, кг

Алыча Лимонная корка свежая Корица (кора) Гвоздика (нераспустившиеся почки	4065,0 33,0 1,2 0,6	0,743 0,009 0,096
цветов) Миндаль обыкновенный горький (яд- ро плода)	0,6	0 003
Мускатный орех (плоды) Ванилин Сахар	2,0 1,0 3688,0	0,220

Получение алычового спиртованного сока и качественные показатели приведены в табл. 1 и 2 приложения IV; настоев лимонной корки, корицы, гвоздики, миндаля и мускатного ореха в табл. 6.

3. «АПЕЛЬСИНОВЫЙ»

Физико-химические показатели

Органолептические показатели

Крепость 17% об. Общий экстракт 34,65 г/100 мл Общий сахар 34,0 г/100 мл Кислотность 0,5 г/100 мл Цветность: по эталону № 9—30 мм; по Φ ЭК при λ =413 нм и S= 3 мм D=0,180 \div 0,200

Цвет оранжевый Вкус кисло-сладкий Аромат апельсина

Купаж на 1000 дал

Компоненты	Единица измерения	Количество	Общий экстракт, кг	Содержание эфирного масла, л
Апельсиновый настой I и II слива	л	1800,0		3,8
Клубничный спиртованный сок	Л	1500,0	88,5	
Настой мускатного ореха I и II слива	л	25,0	_	0,374
Настой корицы I и II слива	Л	40,0		0,018
Настой гвоздики I и II слива	Л	20,0		0,20
Сахарный сироп 65,8%-ный	Л	3842,0	3340,0	
Лимонная кислота (для дове- дения кислотности до 0,5 г/100 мл)	Kr	36,0	36,0	
Краситель пищевой красный	кг		-	
Спирт этиловый ректификован- ный высшей очистки и вода	Л	По расче пажа 17		епость ку-

Расход ингредиентов на 1000 дал

Наименование		Количество, кг	Содержание эфирного масла, л
Апельсиновая корка свежая Клубника Мускатный орех (плоды) Корица (кора) Гвоздика (нераспустившиеся цветов)	почки	200,0 1744,0 4,0 2,5 1,3	4,0 0,44 0,019 0,208
Сахар Лимонная кислота Краситель пищевой красный		3340,0 36,0 —	

Получение клубничного спиртованного сока и качественные показатели приведены в табл. 1 и 2 приложения IV, настоев апельсиновой корки, корицы, гвоздики и мускатного ореха — в табл. 6.

4. «АССОРТИ» (ВИТАМИНИЗИРОВАННЫЙ)

Физико-химические показатели

Органолептические показатели

Крепость 17% об. Общий экстракт 41,35 г/100 мл Общий сахар 40,0 г/100 мл Кислотность 0,5 г/100 мл

Цвет оранжевый Вкус кисло-сладкий Аромат шиповника

Купаж на 1000 дал

Компоненты	Единица нэмерения	Количество	Общий экстракт, кг	Содержание эфирного масла, л
Клюквенный спиртованиый сок Морс шиповника I и II слива Настой лимонной корки I и II слива	Л Л Л	908,0 2000,0 1800,0	50,0 108,0	<u> </u>
Витамин С	кг	2,0		
Сахарный сироп 65,8%-ный	Л	4544,0	3950,0	
Лимонная кислота (для доведения кислотности до 0,5 г/100 мл)	кг	27,0	27,0	
Краситель пищевой красный Спирт этиловый ректификован- ный высшей очистки и вода	КГ Л	— По расче пажа 17		епость ку-

Расход ингредиентов на 1000 дал

Количество, кг	Содержание эфирного масла, л
990,0 267,0 200,0 2,0 3950,0 27,0	4,5
	990,0 267,0 200,0 2,0 3950,0

Получение клюквенного спиртованного сока, морса шиповника и качественные показатели приведены в табл. 1, 2, 3 и 4 приложения IV, настоя лимонной корки — в табл. 6.

5. «БАРБАРИСОВЫЙ»

Физико-химические показатели

Крепость 17 % об. Общий экстракт 39,3 г/100 мл Общий сахар 38,5 г/100 мл Кислотность 0,55 г/100 мл Цветность по эталону № 1 — 20 мм

Органолептические показатели

Цвет бордово-красный Вкус кисло-сладкий с привкусом пряностей Аромат округленный барбариса и пряностей

Купаж на 1000 дал

Компоненты	Единица измерения	Количество	Общий экстракт, кг	Солержание эфирного масла, л
Барбарисовый спиртованный	Л	2000,0	154,0	
сок Настой лимонной корки I и II слива	Л	207,0		0,50
Ванилин 1:10	Л	10,0		
Настой корицы I и II слива	Л	48,0		0,02
Настой гвоздики I и II слива	л	16,0	-	0,15
Настой мускатного ореха I и II слива	Л	16,0		0,24
Сахарный сироп 65,8%-ный	л	4337,0	3770,0	
Лимонная кислота (для доведения кислотности до	кг	3,0	3,0	_
0,55 г/100 мл) Спирт этиловый ректификован- ный высшей очистки и вода	л	По расч пажа 17		епость ку-

Расход ингредиентов на 1000 дал

Наимено вание	Количество, к г	Солержание эфирного масла, л
Барбарис (ягода)	2740,0	
Лимонная корка свежая	23,0	0,517
Ванилин	1,0	
Корица (кора)	3,0	0,0225
Гвоздика (нераспустившиеся почки цветов)	1,0	0,16
Мускатный орех (плоды)	2,5	0,27
Caxap	3770,0	
Лимонная кислота	3,0	

Получение барбарисового спиртованного сока и качественные показатели приведены в табл. 1 и 2 приложения IV, настоев корицы, гвоздики, лимонной корки и мускатного ореха — в табл. 6.

6. «ВИННЫЙ»

Физико-химические показатели Крепость 17% об. Общий экстракт 34,7 г/100 мл Общий сахар 34,0 г/100 мл Кислотность 0,5 г/100 мл Цветность: по эталону № 7 — 40 мм; по ФЭК при λ = 400 нм и S=5 мм D=0,350÷0,390

Органолептические показатели Цвет оранжево-красный Вкус сладкий Аромат виноградного вина с пряностями

Купаж на 1000 дал

Купаж на 1000 дал				
Компоненты	Единица измерения	Количество	Общий экстракт, кг	Содержание эфирного масла, л
Клубничный спиртованный сок Настой лимонной корки I и II слива	Л Л	2200,0 300,0	130,0	0,70
Настой гвоздики I и II слива	л	22,0		0,212
Настой корицы I и II слива	Л	50,0		0,021
Настой кардамона I и II сли-	Л	14,0	_	0,034
ва				
Ванилин 1:10	Л	10,0		
Ромовая эссенция	КΓ	10,0		
Портвейн	Л	2000,0	200,0	
Коньяк	Л	500,0		
Сахарный сироп 65,8%-ный	Л	3580,0	3112,0	
Лимонная кислота (для дове-	кг	30,0	30,0	Ety-Venne
дения кислотности до 0,5 г/100 мл) Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	л	_	ету на кр	епость ку-

Наименование	Единица измерения	Количество	Солержание эфирного масла, л
Клубника	КГ	2558,0	
Лимонная корка свежая	ΚΓ	33,0	0,743
Гвоздика (нераспустившиеся почки	ΚΓ	1,4	0,224
цветов) Корица (кора)	КГ	3,10	0,023
Кардамон (плоды)	KΓ	Ó,8	0,036
Ванилин	КΓ	1,0	<u>-</u>
Ромовая эссенция	кг	10,0	
Портвейн белый крепостью 18—	JI	2000,0	
19% об. Коньяк крепостью 40—42% об.	Л	500,0	
Caxap	KΓ	3112,0	
Лимонная кислота	КГ	30, 0	

Получение клубничного спиртованного сока и качественные показатели приведены в табл. 1 и 2 приложения IV, настоев лимонной корки, корицы, гвоздики и кардамона — в табл. 6.

GROCERED ECYTE 7. «BUMHEBUM»

Физико-химические показатели

Органолептические показатели

Крепость 17% об. Общий экстракт 39,8 г/100 мл Общий сахар 38,0 г/100 мл Кислотность 0,5 г/100 мл Цветность: по эталону № 1— 20 мм; по Φ ЭК при λ = 536 нм и S=1 мм D не менее 0,340

Цвет темно-вишневый Вкус кисло-сладкий Аромат вишни с пряностями

Купаж на 1000 дал

Компоненты	Единица измерения	Количество	Общий экстракт, кг	Содержание эфирного масла, л
Вишневый спиртованный сок Настой лимонной корки I и	Л Л	3 69 2,0 300,0	384,0	0,700
II слива Настой горького миндаля I и II слива	Л	100,0	_	0,031
Настой корицы I и II слива Настой гвоздики I и II слива Горькоминдальное масло 1:10 Сахарный сироп 65,8%-ный Лимонная кислота (для доведения кислотности до	л л л л / / к	50,0 25,0 1,4 125,0 13,0	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0,021 0,243 — — —

Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода

По расчету на крепость ку-пажа 17%

Наименование	Количество, кг	Содержание эфирного масла, л
Вишня свежая Лимонная корка свежая Миндаль обыкновенный горький (ядро	3886,0 33,0 6,0	0,743 0,033
плода) Корица (кора) Гвоздика (нераспустившиеся почки цве- тов)	3,1 1,60	0,023 0,25 6
Горькомин тальное масло	0,14 3586,0 13,0	

Получение вишневого спиртованного сока и качественные показатели приведены в табл. 1 и 2 приложения IV, настоев лимонной корки, миндаля, корицы и гвоздики— в табл. 6.

8. «ЖИГУЛЕВСКИЙ»

Физико-химические показатели Крепость 17% об. Общий экстракт 38,10 г/100 мл Общий сахар 37,0 г/100 мл Кислотность 0,5 г/100 мл Цветность: по эталону № 10 — 54 мм; по ФЭК при λ =413 нм и S=10 мм D не менее 0,370

Органолептические показатели Цвет золотистый Вкус кисло-сладкий Аромат фруктовый с пряностями

Купаж на 1000 дал

Тупаж	na IUU	О ДАЛ		
Компоненты	Единица иемерения	Количество	Общий экстракт, кг	Содержание эфирного масла, л
•				
Яблочный спиртованный сок	JI	2200,0	193,6	
Морс кураги I и II слива	Л	66 0,0	90,42	
Настой миндаля I и II слива	Л	132,0	_	0,040
Настой мускатного ореха I и	Л	28,0	-	0,41
ІІ слива	٧.			.,
Настой гвоздики I и II слива	Л	20,0		0,19
Настой корицы I и II слива	Л	20,0		0,01
Лимонное масло 1:10	Л	0,5		0,05
Сахарный сироп 65,8%-ный	Л	4027,0	3500,0	-,
Лимонная кислота (для дове-	кг	31,0	31,0	
дения кислотности до			,	
0,5 г/100 мл)				
Спирт этиловый ректификован- ный высшей очистки и вода	Л	По расче		епость ку-

Наименоваиие	Количество, кг	Содержание эфирного масла, л
Яблоки Курага Корица (кора) Гвоздика (нераспустившиеся почки цве-	2392,0 172,0 1,25 1,25	
тов) Мускатный орех (плоды) Миндаль обыкновенный горький (ядро	4,4 7,8	$\begin{smallmatrix}0,48\\0,0430\end{smallmatrix}$
плода) Лимонное масло Сахар Лимонная кислота	0,05 3500,0 31,0	0,05 —

Получение яблочного спиртованного сока, морса кураги и качественные показатели приведены в табл. 1, 2, 3 и 4 приложения IV, настоев корицы, миндаля, гвоздики и мускатного ореха—в табл. 6.

9. «КИЕВСКИЙ»

Физико-химические показатели

I

Органолептические показатели

Крепость 17% об. Общий экстракт 40,8 г/100 мл Общий сахар 40,0 г/100 мл Кислотность 0,4 г/100 мл Цвет золотисто-желтый Вкус кисло-сладкий Аромат округленный без выделения аромата отдельных ингредиентов

Купаж на 1000 дал

Компоненты	Единица измерения	Количество	Общий экстракт, кг
Айвовый спиртованный сок Настой лимонной корки I и II слива Сахарный сироп 65,8%-ный Медовая эссенция Лимонная кислота (для доведения кислотности до 0,4 г/100 мл)	л л л кг кг	1366,0 1260,0 4526,0 0,26 29,0	116,0 3934,0 29,0
Колер Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	КГ Л	4,0 По расче- пость куп	— гу на кре- пажа 17%

Расход ингредиентов на 1000 дал, кг

Айва	1730,0	Лимонная	корка	све-	1	40,0
Caxap	3934,0		-			
Медовая эссенция	0,26	Лимонная	кислота		. ?	9,0
		Қолер			4	,0

Получение спиртованного айвового сока и качественные показатели приведены в табл. 1 и 2 приложения IV, настоя лимонной корки — в табл. 6.

10. «КИЗИЛОВЫЙ»

Физико-химические показатели

Op:

Органолептические показатели

Крепость 17% об. Общий экстракт 39,4 г/100 мл Общий сахар 38 г/100 мл Кислотность 0,5 г/100 мл Цветность по эталону № 3 — 18 мм

Цвет красный Вкус кисло-сладкий Аромат кизила с пряностями

Ко м пон е нты	Единица измерения	Количество	Общий экстракт, кг	Содержание эфирного масла, л
Кизиловый спиртованный сок Настой корицы I и II слива Настой гвоздики I и II слива Ванилин 1:10 Лимонное масло 1:10 Сахарный сироп 65,8%-ный Лимонная кислота (для доведения кислотности до	л л л л л л кг	2942,0 13,0 13,0 20,0 0,5 4230,0 12,0	250,0 ———————————————————————————————————	0,005 0,120 0,05
0,5 г/100 мл) Спирт этиловый ректификован- ный высшей очистки и вода	л	По расче пажа 17		епость ку-

Расход ингредиентов на 1000 дал

		Содержание
Наименование	Количество, кг	эфирного масла, л
Кизил	4030,0	
Корица (кора)	0,8	0,006
Гвоздика (нераспустившиеся почки цветов)	0,8	0,128
Ванилин	2,0	
Лимонное масло	0,05	0,05
Caxap	3 6 77 , 0	
Лимонная кислота	12,0	

Получение кизилового спиртованного сока и качественные показатели приведены в табл. 1 и 2 приложения IV, настоев корицы и гвоздики — в табл. 6.

11. «КЛЮКВЕННЫЙ»

Физико-химические	показатели
-------------------	------------

Крепость 17% об. Общий экстракт 35,0 г/100 мл Общий сахар 33,8 г/100 мл Кислотность 0,78 г/100 мл Цветность по эталону № 2 — 17 мм

Органолептические показатели

Цвет красный Вкус кисло-сладкий Аромат клюквы с пряностями

Компоненты	Единица измерения	Количество	Общий экстракт, кг	Содержание эфирного масла, л
Клюквенный морс I и II слива Черничный морс I и II слива Настой лимонной корки I и II слива	л л л	4250,0 193,0 20,0	136,0 22,0 —	<u></u>
Лимонное масло 1:10 Настой гвоздики I и II слива Настой ванили I и II слива Сахарный сироп 65,8%-ный Лимонная кислота (для дове-	л л л л КГ	5,0 24,0 40,0 3808,0 34,0	3310,0 34,0	0,5 0,23 — — —
дения кислотности до 0,78 г/100 мл) Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	л	По расче пажа 17		епость ку-

Расход ингредиентов на 1000 дал

Наименование	Количество, кг	Содержание эфирного масла, л
Клюква Черника сушеная Лимонная корка свежая Гвоздика (нераспустившиеся почки цве-	1883,0 50,0 2,2 1,5	0,050 0,24
тов) Ваниль (плоды) Лимонное масло Сахар Лимонная кислота	2,4 0,5 3310,0 34,0	0,5

Получение клюквенного, черничного морса и качественные показатели приведены в табл. 3 и 4 приложения IV, настоев лимонной корки, гвоздики и ванили — в табл. 6.

12. «КОНЬЯЧНЫЙ»

Физико-химические показатели

Крепость 17% об. Общий экстракт 34,8 г/100 мл Общий сахар 34,0 г/100 мл Кислотность 0,5 г/100 мл Цветность: по эталону № 9 — 50 мм; по Φ ЭК при λ =413 нм и S=5 мм D=0,350÷0,380

Органолептические показатели

Цвет светло-коричневый Вкус кисло-сладкий с легким привкусом пряностей Аромат коньяка

Компоненты	Елинипа измерения	Количество	Общий экстракт, кг	Содержание эфирного масла, л
Коньяк Рябиновый морс I и II слива «Бенедиктин» (ликер) Настой мускатного ореха I и II слива	Л Л Л Л	2200,0 493,0 500,0 33,0	47,8 160,0	0,50
Настой гвоздики I и II слива Настой лимонной корки I и II слива	Л Л	$35,0 \\ 405,0$		0,334 1,00
Сахарный сироп 65,8%-ный Лимонная кислота (для доведения кислотности до 0,5 г/100 мл)	Л КГ -	3714,0 43,0	322 9 ,0 43 ,0	
Колер Спирт этиловый ректификован- ный высшей очистки и вода	кг л	8,0 По расче пажа 17 ⁰		— епость ку-

Расход ингредиентов на 1000 дал

Наименование	Единица измерения	К олич е ство	Содержание эфирного масла, л
Коньяк крепостью 40—42% об.	л	2200,0	
Рябина сушеная	кг	107,0	
«Бенедиктин» (ликер)	л	500,0	-
Мускатный орех (плоды)	кг	5,2	0,570
Гвоздика (нераспустившиеся почки цветов)	КГ	2,2	0,352
Лимонная корка свежая	КГ	45,0	1,015
Caxap	ΚΓ	3229,0	
Лимонная кислота	кг	43,0	
Колер	КГ	8,0	

Получение рябинового морса и качественные показатели приведены в табл. 3 и 4 приложения IV, настоя лимонной корки, гвоздики и мускатного ореха — в табл. 6.

13. «КУБАНСКИЙ»

Физико-химические показатели Крепость 17% об. Общий экстракт 39,3 г/100 мл Общий сахар 38,0 г/100 мл Кислотность 0,5 г/100 мл Цветность: по эталону № 1—45 мм; по ФЭК при λ =413 нм и S=3 мм D не менее 0,300

Органолептические показатели Цвет красный Вкус кисло-сладкий Аромат фруктовый с пряностями

Компоненты	Елиница измерения	Количество	Общий экстракт, кг	Солержание эфирного масла, л
Айвовый спиртованный сок Вишневый спиртованный сок Малиновый спиртованный сок Настой корицы I и II слива Настой гвоздики I и II слива Настой миндаля I и II слива Лимонное масло 1:10 Сахарный сироп 65,8%-ный Лимонная кислота (для доведения кислотности до	л л л л л л л	988,0 808,0 1400,0 20,0 20,0 40,0 1,8 4202,0 21,0	84,0 84,0 84,0 ————————————————————————————————————	0,0085 0,182 0,012 0,18
0,5 г/100 мл) Спирт этиловый ректификован- ный высшей очистки и вода	JI	По расче пажа 17		епость ку-

Расход ингредиентов на 1000 дал

Наименование	Колнчество, кг	Содержание эфирного масла, л
Айва Вишня свежая Малина Гвоздика (нераспустившиеся почки цве-	1250,0 850,0 1522,0 1,2	 0,192
тов) Корица (кора) Миндаль обыкновенный горький (ядро плода)	1,2 2,30	0,009 0,013
Лимонное масло Сахар Лимонная кислота	0,18 3653,0 21,0	0,18

Получение спиртованных соков айвы, вишни, малины и качественные показатели приведены в табл. 1 и 2 приложения IV, настоев корицы, гвоздики и миндаля — в табл. 6.

14. «МАЙГА»

Физико-химические показатели Крепость 18% об. Общий экстракт 34,2 г/100 мл Общий сахар 33,0 г/100 мл Кислотность 0,65 г/100 мл Цветность по $\Phi \ni K$ при $\lambda = 400$ нм и S = 5 мм $D = 0,400 \div 0,500$

Органолептические показатели Цвет желтый с оранжевым оттенком Вкус кисло-сладкий Аромат округленный

Купаж на 1000 дал

Компоненты	Елиница измерения	Количество	Общий экстракт, кг	Солержание эфирного масла, л
Клубничный спиртованный сок Яблочный спиртованный сок Сок (или морс) цидонии Ванилин 1:10 Настой лимонной корки I и	त टा टा टा टा	3051,0 1477,0 1364,0 10,0 350,0	180,0 130,0 60,0	0,830
II слива Настой гвоздики I и II слива Настой мускатного ореха I и II слива	.il Ji	20,0 10,0		0,19 0,15
Настой корицы I и II слива Сахарный сироп 65,8%-ный Лимонная кислота (для доведения кислотности до 0,65 г/100 мл)	Л ;1 КГ	10,0 3516,0 —	3056,0	0,004
Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	Ľ	По расче пажа 18		епость ку-

Расход ингредиентов на 1000 дал

Наименование	Количество, кг	Содержание эфирного масла, л
Клубника Яблоки Цидония (разновидность айвы) Ванилин Гвоздика (нераспустившиеся почки цветов)	3548,0 1605,0 1727,0 1,0 1,25	
Мускатный орех (плоды) Корица (кора) Лимонная корка свежая Сахар	1,6 0,625 39,0 3056,0	0,176 0,005 0,87

Получение спиртованных соков клубничного, яблочного и цидонии, качественные показатели приведены в табл. 1 и 2 приложения IV, настоев лимонной корки, гвоздики, мускатного ореха, корицы — в табл. 6.

15. «МАЛИНОВЫЙ»

Физико-химические показатели

Органолептические показатели

Крепость 17% об. Общий экстракт 40 г/100 мл Общий сахар 39 г/100 мл Кислотность 0,5 г/100 мл Цветность: по эталону № 4— 45 мм; по Φ ЭК при λ =413 нм и S=3 мм D не менее 0,290

Цвет малиново-красный Вкус кисло-сладкий, слегка пряный Аромат малины и пряностей

Купаж на 1000 дал

Компоненты	Единица измерения	Количество	Общий экстракт, кг	Содержание эфирного масла, л
Малиновый спиртованный сок	л	3500,0	210,0	
Черничный морс I и II слива	JI	53,0	6,0	
Настой лимонной корки I и	./1	415,0		1,0
II слива Настой мускатного ореха I и II слива	л	20,0		0,30
Ромовая эссенция	KΓ	2,0		
Ванилин 1:10	Л	10,0		
Сахарный сироп 65,8%-ный	Γ_{c}	4329,0	3763,0	
Лимонная кислота (для дове-	КΓ	18,0	18,0	
дения кислотности до 0,5 г/100 мл) Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	JI	По расче пажа 17		епость ку-

Расход ингредиентов на 1000 дал

Наименование	Количество, кг	Содержание эфирного масла, л
Малина	3805,0	
Черника сушеная	14,0	
Лимонная корка свежая	46,0	1,035
Мускатный орех (плоды)	3,0	0,33
Ромовая эссенция	2,0	<u>.</u>
Ванилин	1,0	
Caxap	3763,0	
Лимонная кислота	18,0	

Получение малинового спиртованного сока, черничного морса и качественные показатели приведены в табл. 1, 2, 3 и 4 приложения IV, настоев лимонной корки и мускатного ореха — в табл. 6.

16. «МЕДОВЫЙ»

Физико-химические показатели

Крепость 17% об. Общий экстракт 34,30 г/100 мл Общий сахар 33,7 г/100 мл Кислотность 0,5 г/100 мл Цветность по эталону № 11— 26 мм Органолептические показатели

Цвет золотисто-желтый Вкус кисло-сладкий Аромат меда с пряностями

Купаж на 1000 дал

Компоненты	Единица измерения	Количество	Общий экстракт, кг	Содержание эфирного масла, л
Яблочный спиртованный сок Мед Ароматный спирт лимонного	л кг л	910,0 240,0 150,0	80,0 180,0 —	
масла Настой корицы I и II слива Настой мускатного ореха I и II слива	Л Л	60,0 53,0		0,026 0,78
Настой кардамона I и II слива Ванилин 1:10	л л	10,0 10,0	-	0,021
Ромовая эссенция Сахарный сироп 65,8%-ный Лимонная кислота (для дове-	КГ Л КГ	1,3 3600,0 44,0	3130,0 44,0	
дения кислотности до 0,5 г/100 мл) Колер Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	КГ Л	5,0 По расче пажа 17		— епость ку-

Наименование	Количество, кг	Содержанне эфириого масла, л
Яблоки	990,0	
Мед натуральный	240,0	
Лимонное масло	1.0	1,0
Корица (кора)	3,7	0.028
Ванилин	1,0	
Мускатный орех (плоды)	8,3	0,91
Кардамон (плоды)	0,5	0,023
Ромовая эссенция	1,3	
Caxap	3130,0	
Лимонная кислота	44,0	
Колер	5,0	-

Получение яблочного спиртованного сока и качественные показатели приведены в табл. 1 и 2 приложения IV, ароматного спирта лимонного масла — в табл. 7, настоев корицы, мускатного ореха и кардамона — в табл. 6.

17. «НЕРИНГА»

Физико-химические показатели

Органолептические показатели

Крепость 17% об. Общий экстракт 36,8 г/100 мл Общий сахар 35,0 г/100 мл Кислотность 0,6 г/100 мл Цвет рубиновый Вкус кисло-сладкий Аромат сложный

Купаж на 1000 дал

Компоненты	Единица измерения	Количество	Общий экстракт, кг
Рябиновый спиртованный сок	Л	1700,0	168,3
Клюквенный спиртованный сок	Л	800,0	44,0
Вишневый спиртованный сок	Л	385,0	40,0
Портвейн	Л	500,0	50,0
Сахарный сироп 65,8%-ный	Л	3869,0	3363,0
Апельсиновое масло 1:10	Л	4,0	
Лимонная кислота (для доведения	кг	12,0	12,0
кислотности до 0,6 г/100 мл)			
Тартразин	KΓ	0,15	
Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	л		у на кре- пажа 17%

Расход ингредиентов на 1000 дал

Наименование	Единица измерения	Колич е ство, кг
Рябина свежая Клюква Вишня Портвейн бельй крепостью 18—19% об. Сахар Апельсиновое масло Лимонная кислота Тартразин	КГ КГ КГ Л КГ КГ КГ	2430,0 870,0 405,0 500,0 3363,0 0,4 12,0 0,15

Получение рябинового, клюквенного, вишневого спиртованных соков и качественные показатели приведены в табл. 1 и 2 приложения IV.

18. «ПОЛЕССКИЙ»

Физико-химические показатели

Органолептические показатели

Крепость 17% об. Общий экстракт 39,50 г/100 мл Сахар 38,20 г/100 мл Кислотность 0,70 г/100 мл Цветность по Φ ЭК при λ = = 413 нм и S=3 мм D не менее 0,590

Цвет темно-красный Вкус кисло-сладкий Аромат клюквы с пряностями

Купаж на 1000 дал

·				
Компоненты	Елиница измерения	Количество	Обіций экстракт, кг	Солержание эфирного масла, л
Клюквенный спиртованный сок Черносмородиновый спиртован- ный сок	л л	2955,0 960,0	162,5 72,0	
Портвейн Настой лимонной корки I и	л л	$200,0\\36,0$	20,0 —	0,085
II слива Настой корицы I и II слива Настой гвоздики I и II слива Настой мускатного ореха I и	ភ ភ ភ	8,0 5,0 3,0		0,0035 0,047 0,047
II слива Ванилин 1:10 Сахарный сироп 65,8%-ный	I.	10,0 4240,0	3686,0	
Лимонная кислота (для доведения кислотности до 0,70 г/100 мл) Спирт этиловый ректификован-	KI JI	По раси		— епость ку-
ный высшей очистки и вода	. 1	пажа 17		chocib ky.

Наименование	Единица измерения	Количе ство	Содержание эфирного масла, л
Клюква Черьая смородина Портвейн крепостью 18—19% об. Лимонная корка свежая Корица (кора) Гвоздика (нераспустившиеся почки цветов) Мускатный орех (плоды) Ванилин Сахар	KT KT A KT KT KT KT KT	3210,0 1043,0 200,0 4,0 0,5 0,3 0,5 1,0 3686,0	0,090 0,004 0,048 0,055
-			

Получение спиртованного сока клюквы, черной смородины и качественные показатели приведены в табл. 1 и 2 приложения IV, настоев лимонной корки, корицы, гвоздики и мускатного ореха — в табл. 6.

19. «РЯБИНОВЫЙ»

Физико-химические показатели

Органолептические показатели

Крепость 17% об. Общий экстракт 42,66 г/100 мл Общий сахар 40,0 г/100 мл Кислотность 0,50 г/100 мл Цвет коричневый с красным оттенком Вкус кисло-сладкий с привкусом пряностей Аромат рябины и черемухи

Купаж на 1000 дал

Компоненты	Единица измерення	Количество	Общий экстракт, кг	Сопержание эфирного масла, л
Рябиновый морс I и II слива	Л	3500,0	339,5	
Черемуховый морс I и II слива	Л	150,0	10,5	
Настой мандариновой корки I	JI	200,0		0,42
и II слива				
Настой корицы I и II слива	JI	10,0		0,004
Настой гвоздики I и II слива	Л	10,0		0,095
Ванилин 1:10	л	0,5	-	
Сахарный сироп 65,8%-ный	Л	4505,0	3916,0	
Лимонная кислота (для дове-	ΚΓ			
дения кислотности до 0,5 г/100 мл)				
Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	Л	По расче пажа 17		епость ку-

		1
Наименование	Количество, кг	Солержание эфирного масля, л
Рябина сушеная	758,0	
Черемуха сушеная	39.0	
Мандариновая корка свежая	22,0	0,440
Корица (кора)	0,625	0,0050
Гвоздика (нераспустившиеся почки цве-	0 , 625	0,10
TOB)		
Ванилин	0,05	-
Caxap	3916, 0	

Получение рябинового, черемухового морсов и качественные показатели приведены в табл. 3 и 4 приложения IV, настоев мандариновой корки, корицы и гвоздики — в табл. 6.

20. «СИБИРСКИЙ»

Физико-химические показатели

Органолептические показатели

Крепость 17% об. Общий экстракт 36,3 г/100 мл Общий сахар 35,0 г/100 мл Кислотность 0,6 г/100 мл Цветность по эталону № 3—22 мм

Цвет клюквенно-красный Вкус кисло-сладкий с незначительной горечью Аромат округленный с ароматом клюквы

Купаж на 1000 дал

Компоненты	Единица измерения	Количество	Общий экстракт, кг
Клюквенный морс I и II слива 1	,n	4830,0	154,60
Рябиновый морс I и II слива	л	570,0	55,30
Сахарный сироп 65,8%-ный	Л	3935,0	3420,0
Лимонная кислота (для доведения кислотности до 0,6 г/100 мл)	ΚΓ	3,0	3,0
Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	Л	По расчет пость куп	гу на кре- пажа 17%

Расход ингредиентов на 1000 дал, кг

Клюква	2140,0	Caxap	3420,0
Рябина сушеная	124,0	Лимонная кислота	3,0

Получение клюквенного, рябинового морса и качественные показатели приведены в табл. 3 и 4 приложения IV.

21. «СЛИВОВЫЙ»

Крепость 17% об. Общий экстракт 40,5 г/100 мл Общий сахар 38,4 г/100 мл Кислотность 0,5 г/100 мл Цветность: по эталону № 5— 20 мм; по ФЭК при λ=413 нм и S=3 мм D не менее 0,500

Физико-химические показатели

Цвет красный с оранжевым оттенком Вкус кисло-сладкий Аромат сливы с пряностями

Органолептические показатели

 $^{^1}$ Изделие можно готовить только на морсах клюквы крепостью $25{-\!\!\!-}26\,\%$.

Компоненты	Единица измерения	Количество	Общий экстрэкт, кг	Солержание эфирного масла, л
Сливовый спиртованный сок Черносливовый морс I и II сли-	л л	4805,0 400,0	442,0 48,0	_
ва Настой лимонной корки I и	Л	30,0		0,07
II слива Настой корицы I и II слива Настой мускатного ореха I и	л	10,0 10,0		0,004 0,14
II слива Настой гвоздики I и II слива	л	10,0		0,090
Ванилин 1:10	Л	10,0		
Сахарный сироп 65,8%-ный	л	4086,0	3552,0	
Лимонная кислота (для доведения кислотности до 0,5 г/100 мл)	КГ	8,0	8,0	
Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	Л	По расче пажа 17		епость ку-

Расход ингредиентов на 1000 дал

Наименование	Количество, кг	Солержание эфирного масла, л
Слива Чернослив Лимонная корка свежая Гвоздика (нераспустившиеся почки цве-	5340,0 104,0 3,3 0,6	0,074 0,10
тов) Корица (кора) Мускатный орех (плоды) Ванилин Сахар Лимонная кислота	0,6 1,5 1,0 3552,0 8,0	0,005 0,17

Получение сливового спиртованного сока, черносливового морса и качественные показатели приведены в табл. 1, 2, 3 и 4 приложения IV, настоев лимонной корки свежей, корицы, мускатного ореха и гвоздики — в табл. 6.

22. «ЦИДОНИЯ»

Физико-химические показатели

Крепость 17% об. Общий экстракт 35,75 г/100 мл Общий сахар 34,7 г/100 мл Кислотность 0,70 г/100 мл Цветность по эталону № 8—45 мм

Органолептические показатели

Цвет желтоватый Вкус кисло-сладкий с оттенком цитрусовых и пряностей Аромат цидонии с оттенком пряностей и цитрусовых

Купаж на 1000 дал

Компоненты	Единица измерення	Количество	Содержание эфирного масла, л	Общий экстракт, кг
Морс цидонин I и II слива	л	5000,0		175,0
Настой лимонной корки I и	Л	300,0	0,70	
II слива		_		
Настой ванили I и II слива	Л	20,0		
Настой миндаля I и II слива	Л	20,0	0,00 6 3	
Настой корицы I и II слива	Л	20,0	0,0085	
Портвейн	Л	500,0		50,0
Сахарный сироп 65,8%-ный	Л	3854,0	-	3350,0
Лимонная кислота (для дове-	ΚΓ			
дения кислотности до 0,70 г/100 мл) Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	Л	По расче пажа 17	ету на крє %	епость ку-

Расход ингредиентов на 1000 дал

Наименование		Единица измерения	Количество	Содержание эфирного масла, л
Цидония (разновидность айвы) Лимонная корка свежая Ваниль (плоды)		KT KT KT	2130,0 33,0 1,2	0,743
Миндаль обыкновенный горький ро плода)	(яд-	кг	1,2	0,007
Корчца (кора)		кг	1,2	0,009
Портвейн белый крепостью 19% об.	18—	Л	500,0	
Caxap		ΚΓ	3350,0	-

Получение морса цидонии и качественные показатели приведены в табл. 3 и 4 приложения IV, настоев лимонной корки, ванили, миндаля и корицы — в табл. 6.

23. ЧЕРЕМУХОВЫЙ»

Физико-химические показатели

Органолептические показатели

Крепость 17% об. Общий экстракт 34,9 г/100 мл Общий сахар 33,0 г/100 мл Кислотность 0,5 г/100 мл Цвет темно-красный Вкус кисло-сладкий Аромат черемухи с пряностями

Купаж на 1000 дал

Компоненты	Единица измерения	Количество	Содержание эфирного масла, л	Общий экстракт, кг
Черемуховый морс I и II слива Черничный спиртованный сок Портвейн Настой мускатного ореха I и	л л л л	3177,0 250,0 350,0 20,0		222,4 13,5 35,0
II слива Настой гвоздики I и II слива Сахарный сироп 65,8%-ный Лимонная кислота (для доведения кислотности до	Л Л КГ	10,0 3662,0 35,0	0,09 	3183,0 35,0
0,5 г/100 мл) Спирт этиловый ректификован- ный высшей очистки и вода	л	По расч пажа 17	ету на кре %	епость ку-

Расход ингредиентов на 1000 дал

Наименование	Количество, кг	Содержание эфирного масла, л
Черемуха сушеная (ягода) Черника свежая Портвейн белый крепостью 18—19% об., л Мускатный орех (плоды) Гвоздика (нераспустившиеся почки цве-	825,0 270,0 350,0 3,0 0,6	0,33 0,096
тов) Сахар Лимонная кислота	$3183,0 \\ 35,0$	_

Получение черемухового морса, черничного спиртованного сока и качественные показатели приведены в табл. 1, 2, 3 и 4 приложения IV, настоев мускатного ореха и гвоздики — в табл. 6.

24. «ЧЕРНОСМОРОДИНОВЫЙ»

Физико-химические показатели

Крепость 17% об. Общий экстракт 40 г/100 мл Общий сахар 39 г/100 мл Кислотность 0,6 г/100 мл Цветность: по эталону № 1 — 20 мм; по Φ ЭК при λ =536 нм и S=1 мм D=0,450 \div 0,600

Органолептические показатели

Цвет темно-красный Вкус кисло-сладкий Аромат черной смородины и пряностей

Купаж на 1000 дал

Компоненты	Единица измерения	Количество	Общий экстракт, к г	Солержание эфирного масла, л
Черносмородиновый спиртован- ный сок	л	3120,0	234,0	_
ный сок Настой лимонной корки I и II слива	JI	216,0		0,50
Ванилин 1:10	Л	10,0		
Настой мускатного ореха I и II слива	Л	20,0		0,32
Настой корицы I и II слива	Л	50,0		0,020
Настой гвоздики I и II слива	Л	16,0		0,150
Сахарный сироп 65,8%-ный	Л	4332,0	37 66, 0	
Лимонная кислота (для дове-	KΓ	<u> </u>		
дения кислотности до 0,6 г/100 мл) Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	Л	По расч пажа 17		репость ку-

Расход ингредиентов на 1000 дал

Наименование	Количество, кг	Солержание эфирного масла, л
Смородина черная Лимонная корка свежая Ванилин Мускатный орех (плоды)	3390,0 24,0 1,0 3,1	0,54 0,340
Корица (кора) Гвоздика (нераспустившиеся почки цветов) Сахар	3,1 1,0 3766,0	0,023 0,160

Получение черносмородинового спиртованного сока и качественные показатели приведены в табл. 1 и 2 приложения IV, настоев лимонной корки, мускатного ореха, корицы и гвоздики — в табл. 6.

4341. Puccello 44-2-61/230

25. «ЯБЛОЧНЫЯ»

Физико-химические показатели

Органолептические показатели

ЗСО Общий экстракт—36,0 г/100 мл Общий экстракт—36,0 г/100 мл Общий—сахар—35,0 г/100 мл Кислотность 0,5 г/100 мл Цветность: по эталону № 9—54 мм; по ФЭК при λ=413 нм и S=5 мм D не менее 0,240

Цвет золотисто-желтый Вкус кисло-сладкий Аромат яблок с оттенком цитрусовых

Купаж на 1000 дал

Компоненты	Единица измерения	Колич е ство	Общий экстракт, кг	Солержание эфирного масла, л
Яблочный спиртованный сок Настой лимонной корки I и	Л Л	3000 0 300,0	264,0 —	0,7
II слива Ванилин 1:10 Ананасная эссенция Сахарный сироп 65,8%-ный	л кг л у у г	1,0 0,1 7,3806,0 29,0	3308,0-2 29,0	- 310 8
Лимонная кислота (для доведения кислотности до 0,5 г/100 мл)	кг	29,0	29,0	_
Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	Л	По расче пажа 17		епость ку-

Расход ингредиентов на 1000 дал

Наименование	Количество, кг	Содержание эфирного масла, л
Яблоки	3260,0	
Лимонная корка свежая	33,0	0,74
Ванилин	0,1	_
Апапасная эссенция	0,1	
Лимонная кислота	29,0	
Caxap	3 308 ,0	_
	3108	

Получение яблочного спиртованного сока и качественные показатели приведены в табл. 1 и 2 приложения IV, настоя лимонной корки — в табл. 6.

VI. НАСТОЙКИ СЛАДКИЕ

1. «АБРИКОСОВАЯ»

Физико-химические показатели

Органолептические показатели

Крепость 20% об. Общий экстракт 26,6 г/100 мл Общий сахар 25,0 г/100 мл Кислотность 0,3 г/100 мл Цветность: по эталону № 9 — 00—30 мм; по ФЭК при λ = 413 нм и S = 5 мм D = $0.400 \div 0.500$

Цвет розовато-желтый Вкус кисло-сладкий Аромат абрикоса

Купаж на 1000 дал

Компон е нты	Елиница измерения	Количество	Общий экс тракт, кг
Абрикосовый спиртованный сок	Л	1150,0	98,0
Морс кураги I и II слива	л	2420,0	331,5
Черничный морс I и II слива	Л	11,0	1,25
Сахарный сироп 65,8%-ный	JI	2561,0	2226,0
Лимонная кислота (для доведения кислотности до 0,3 г/100 мл)	КГ	5,0	5,0
Колер	кг	3,0	
Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	Л	По расчет	у на кре- пажа 20%

Расход ингредиентов на 1000 дал, кг

Абрикосы	1353,0	Caxap	2226,0
Курага	629,0	Лимонная кислота	5,0
Черника сушеная	3,0	Колер	3,0

Примечание. Если аромат абрикоса недостаточно выражен, ликерному мастеру предоставляется право добавить абрикосовую эссенцию не более 0,04 кг/1000 дал.

Получение абрикосового спиртованного сока, морсов кураги, черники и качественные показатели приведены в табл. 1, 2, 3 и 4 приложения IV.

2. «АЛТАЙСКАЯ ЧЕРНОПЛОДНАЯ»

Физико-химические показатели

Органолептические показатели

Крепость 18% об. Общий экстракт 20,0 г/100 мл Общий сахар 18,0 г/100 мл Кислотность 0,50 г/100 мл Цветность: по эталону № 1 — 37 мм; по ФЭК при λ =536 нм п S=1 мм D=0,300÷0,400

Цвет темно-красный Вкус кисло-сладкий Аромат черноплодной рябины

Купаж на 1000 дал

Комноненты	Единица измерения	Количество	Общий экстракт, кг
Спиртованный сок рябины черноплодной	Л	3572,0	350,0
Вишневый спиртованный сок	JI	1 6 8,0	17,5
Сахарный сироп 65,8%-ный	Л	1868,0	1624,0
Лимонная кислота (для доведения кислотности до 0,50 г/100 мл)	кг		
Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	Л		гу на кре- пажа 18%

Расход ингредиентов на 1000 дал, кг

Рябина	черноплодная	4304,0
Вишня	свежая	177,0
Caxap		1624,0

Получение спиртованного сока рябины черноплодной, вишневого сока и качественные показатели приведены в табл. 1 и 2 приложения IV.

3. «АПЕЛЬСИНОВАЯ»

Физико-химические показатели

Органолептические показатели

Крепость 20% об. Экстракт 25,0 г/100 мл Сахар 25,0 г/100 мл Кислотность 0,02 г/100 мл Цветность по эталону № 7 — 01—44 мм

Цвет корки свежего апельсина Вкус сладкий Аромат апельсина

Компоненты	Единица измерения	Количество	Экстракт,* кг	Соде́ржание эфирного масла, л
Ароматный спирт апельсиновой корки	л	450,0		2,5
Сахарный сироп 65,8%-ный	Л	2875,0	2500,0	
Лимонная кислота Краситель пищевой красный	ΚΓ. Κ Γ	2,0	2,0	
Тартразин	KΓ	0,24		
Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	Л	По расч пажа 20		епость ку-

Расход ингредиентов на 1000 дал

Наименование	Количество, кг	Содержание эфирного масла, л	
Апельсиновая корка свежая	180,0	3,6	
Caxap	2500,0	-	
Краситель пищевой красный	***************************************		
Тартразин	0,24		
Лимонная кислота	2,0		

Получение ароматного спирта из апельсиновой корки приведено в табл. 7 приложения IV.

4. «БОРОВИНКА»

Физико-химические показатели
Крепость 20% об. Общий экстракт 15,7 г/100 мл Общий сахар 14,2 г/100 мл
Кислотность 0,45 г/100 мл Цветность по эталону № 6— 24 мм

Органолептические показатели Цвет оранжевый с коричневым оттенком Вкус кисло-сладкий Аромат черемухи и яблок

Купаж на 1000 дал

Компоненты	Единица нзмерения	Количество	Общий экстракт, кг
Яблочный спиртованный сок Черемуховый морс I и II слива Сахарный сироп 65,8%-ный Лимонная кислота (для доведения кислотности до 0,45 г/100 мл)	л л л Кг	2270,0 1570,0 1426,0 23,0	199,8 110,0 1240,0 23,0
Колер Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	КГ Л	4,0 По расчет пость куп	— ту на кре- лажа 20%

Расход ингредиентов на 1000 дал, кг

Черемуха сушеная	408,0	Лимонная кислота	23,0
Яблоки	2467,0	Колер	4,0
Caxap	1240.0	•	

Получение яблочного спиртованного сока и черемухового морса I и II слива и качественные показатели приведены в табл. 1, 2, 3 и 4 приложения IV.

5. «БРУСНИЧНАЯ»

Физико-химические показатели Органолептические показатели Крепость 20% об.
Общий экстракт 31,10 г/100 мл Общий сахар 30,0 г/100 мл Кислотность 0,4 г/100 мл Цветность: по эталону № 3 —

Купаж на 1000 дал

	- 7		
Компоненты	Единица измерения	Количество	Общий экстракт, кг
Брусничный спиртованный сок Морс черники I и II слива Портвейн Коньяк Сахарный сироп 65,8%-ный Лимонная кислота (для доведения кислотности до 0,4 г/100 мл)	л л л л л	2630,0 230,0 100,0 40,0 3300,0 7,0	202,5 26,0 10,0 — 2868,0 7,0
Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	л		у на кре- пажа 20%

Расход ингредиентов на 1000 дал

Наименование	Единица измерения	Количество
Брусника	KΓ	2860,0
Черника сушеная	КГ	6 0,0
Портвейн белый крепостью 18—19% об.	Л	100,0
Коньяк крепостью 40—42% об.	Л	40,0
Caxap	КΓ	28 6 8,0
Лимонная кислота	ΚΓ	7,0

Получение брусничного спиртованного сока, морса черники и качественные показатели приведены в табл. $1,\ 2,\ 3$ и 4 приложения IV.

35 мм

6. «ВИШНЕВАЯ»

Физико-химические показатели

Крепость 18% об. Общий экстракт 21,54 г/100 мл Общий сахар 20,0 г/100 мл Кислотность 0,4 г/100 мл Цветность: по эталону № 1 — 27 мм; по $\Phi \ni K$ при $\lambda = 536$ нм и S = 3 мм D не менее 0,330

Органолептические показатели

Цвет вишнево-красный Вкус кисло-сладкий Аромат свежей вишни

Купаж на 1000 дал

Компоненты	Единица измерения	Количество	Общий экстракт, кг
Вишневый спиртованный сок	л	3000,0	312,0
Черничный морс I и II слива	JI	216,0	24,6
Настой миндаля I и II слива	Л	80,0	
Ванилин 1:10	Л	1,0	
Сахарный сироп 65,8%-ный	л	2083,0	1810,0
Лимонная кислота (для доведения	КΓ	8,0	8,0
кислотности до 0,4 г/100 мл) Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	Л	По расчет пость куг	у на кре- лажа 18%

Расход ингредиентов на 1000 дал, кг

Вишня свежая Черника сушеная	3158,0 5 6,0	Ванилин Сахар	0,10 1810,0
Миндаль обыкновенный	4,8	Лимонная кислота	8,0
горький (ядро плода)			

Ликерному мастеру предоставляется право корректировать дозировку настоя миндаля в зависимости от аромата вишневого спиртованого сока.

Получение вишневого спиртованного сока, черничного морса и качественные показатели приведены в табл. 1 2, 3 и 4 приложения IV, настоя миндаля — в табл. 6.

7. «ГОЛУБИЧНАЯ»

Физико-химические показатели

Крепость 20% об. Общий экстракт 25,5 г/100 мл Общий сахар 25,0 г/100 мл Кислотность 0,30 г/100 мл Цветность: по эталону № 3-19 мм; по $\Phi \Im K$ при $\lambda = 413$ нм и S=3 мм D не менее 0,430

Органолептические показатели

Цвет темно-красный Вкус кисло-сладкий Аромат голубики

Компоненты	Единица измерения	Количество	Общий экстракт, кг
Голубичный спиртованный сок Черничный морс I и II слива Ванилин 1 : 10	л л л	2500,0 110,0 0,5	125,0 12,5 ————————————————————————————————————
Сахарный сироп 65,8%-ный Лимонная кислота (для доведения кислотности до 0,30 г/100 мл)	л КГ	2766,0 2,0	$\substack{2405,0\\2,0}$
Индигокармин (паста) Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	КГ Л		— ту на кре- пажа 20%

Расход ингредиентов на 1000 дал, кг

Голубика	2778,0	Caxap	2405,0
Черника сушеная	28,0	Лимонная кислота	2,0
Ванилин	0,05	Индигокармин (паста)	0.15

Получение голубичного спиртованного сока, черничного морса и качественные показатели приведены в табл. 1, 2, 3 и 4 приложения IV.

8. «ДАР ОСЕНИ»

Физико-химические показатели Крепость 16% об. Общий экстракт 20,4 г/100 мл Общий сахар 20,0 г/100 мл Кислотность 0,25 г/100 мл Цветность: по эталону № 10+02—45 мм; по ФЭК при λ =413 нм и S=5 мм D не менее 0,230

Органолептические показатели

Цвет оранжевый Вкус кисло-сладкий Аромат цитрусовый

Купаж на 1000 лал

1				
Общий экстракт, кг	Содержание эфирного масла, л	Количество	Единица измер ения	Компоненты
90,0		1023,0	Л	Яблочный спиртованный сок
	1.8	18.0		
4-T-mil #				
		19.0		
1935,0				
18,0				
		,		дения кислотности до 0,25 г/100 мл)
			КГ	Краситель пицевой красный
епость ку-	ету на кре %	По расч пажа 16	Л	Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода
e		7,0 19,0 2226,0 18,0		0,25 г/100 мл) Краситель пицевой красный Спирт этиловый ректификован-

Расход ингредиентов на 1000 дал

Паименование	Количество, кг	Содержание эфирного масла, л
Яблоки Лимонное масло Апельсиновое масло Корица (кора) Сахар Лимонная кислота Краситель пищевой красный	1112,0 1,8 0,7 1,2 1935,0 18,0	1,8 0,7 0,009 —

Получение яблочного спиртованного сока и качественные показатели приведены в табл. 1 и 2 приложения IV, настоя корицы — в табл. 6.

9. «ЕЖЕВИЧНАЯ»

Физико-химиноскио	показатели
Физико-химические	показатели

Органолептические показатели

Крепость 18% об. Общий экстракт 26,0 г/100 мл Общий сахар 25,0 г/100 мл Кислотность 0,4 г/100 мл Цветность по эталону № 3 — 7 мм

Цвет темно-красный Вкус кисло-сладкий Аромат ежевики

Купаж на 1000 дал

Компоненты	Единица измерения	Количество	Общий экстракт, кг
Ежевичный спиртованный сок	Л	4000,0	200,0
Ванилин 1:10	Л	1,0	
Сахарный сироп 65,8%-ный	Л	2760,0	2400,0
Лимонная кислота (для доведения	КГ	8,0	8,0
кислотности до 0,4 г/100 мл)			•
Краситель пищевой красный	КΓ	_	
Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	Л		гу на кре- тажа 18%

Расход ингредиентов на 1000 дал, кг

Ежевика Ванилин	0,1	Лимонная кислота Краситель пищевой	8,0
Caxap	2400,0	красный	

Получение ежевичного спиртованного сока и качественные показатели приведены в табл. 1 и 2 приложения IV.

10. «КЛЮКВЕННАЯ»

Физико-химические показатели

Органолептические показатели

Крепость 20% об. Общий экстракт 25,86 г/100 мл Общий сахар 25 г/100 мл Кислотность 0,46 г/100 мл Цветность по эталону № 3 — 25 мм

Цвет красный Вкус кисло-сладкий Аромат клюквы

Купаж на 1000 дал

Компоненты	Единица измерения	Количество	Обший экстракт, кг
Клюквенный морс I и II слива	Л	4338,0	138,80
Сахарный сироп 65,8%-ный	Л	2812,0	2444,0
Лимонная кислота (для доведения кислотности до 0,46 г/100 мл)	КГ	3,0	3,0
Краситель пищевой красный	КΓ		
Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	Л		ту на кре- пажа 20%

Расход ингредиентов на 1000 дал, кг

Клюква	1922,0	Краситель пищевой	3,0
Caxap	2444,0	красный	•
Лимонная кислота	3.0	•	

Получение клюквенного морса и качественные показатели приведены в табл. 3 и 4 приложения IV.

11. «КОФЕЙНЫЙ АРОМАТ»

Физико-химические показатели

Органолептические показатели

Крепость 24% об. Экстракт 20,0 г/100 мл Сахар 20,0 г/100 мл Цветность: по эталону № 5— 25 мм Цвет темно-коричневый Вкус сладкий с характерной для кофе горечью Аромат кофе

Компоненты	Единица измерения	Количество	• Общий • • окстракт, кг
Настой кофе I слива Ароматный спирт кофе Настой какао I слива Ароматный спирт какао Ванилин 1: 10 Сахарный сироп 65,8%-ный Колер Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	л л л л л л кг		

Расход ингредиентов на 1000 дал, кг

Кофе (плоды	обжа-	280,0	Caxap	2000,0
ренные)			Ванилин	0,35
Какао поро шо к		45,0	Колер	5,0

Получение настоев и ароматных спиртов кофе и какао приведено в табл. 8 приложения IV.

12. «ЛИМОННАЯ»

Физико-химические	показатели

Органолептические показатели

Крепость 20% об. Экстракт 25,3 г/100 мл Сахар 25,0 г/100 мл Кислотность 0,30 г/100 мл Цветность: по эталону № 16 — 30 мм; по ФЭК при λ = 413 нм и S = 20 мм D не менее 0,205 Цвет желто-зеленоватый Вкус кисло-сладкий Аромат лимона

Купаж на 1000 дал

Компоненты	Единица измерения	Количество	Экстракт, кг	Содержание эфирного масла, л
Настой лимонной корки I сли- ва	л	540,0		2,0
Сахарный сироп 65,8%-ный Лимонная кислота Тартразин Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	Л КГ КГ Л	2876,0 30,0 0,10 По расч пажа 20		— — — епость ку-

Расход ингредиентов на 1000 дал

Наименование	Количество, кг	Содержание эфирного масла, л
Лимонная корка свежая (цедра) Сахар Лимонная кислота Тартразин	120,0 2500,0 30,0 0,10	2,7

Примечание. Для приготовления настоя берут 120 кг корки (цедры). Второй настой корки можно использовать на приготовление ароматного спирта для другого изделия.

Получение лимонного настоя приведено в табл. 6 приложения IV.

13. «НЕВЕЖИНСКАЯ РЯБИНОВКА»

Физико-химические показатели	Органолептические показатели
Крепость 20% об. Общий экстракт 12,6 г/100 мл Общий сахар 10,0 г/100 мл Кислотность 0,45 г/100 мл	Цвет оранжево-кра сны й Вкус кисло-сладкий Аромат свежей рябины

Купаж на 1000 дал

Компоненты	Единица измерения	Количество	Общий экстракт, кг
Рябиновый морс I и II слива	Л	5881,0	382,3
Сахарный сироп 65,8%-ный	Л	1008,0	876,0
Лимонная кислота (для доведения кислотности до 0,45 г/100 мл)	КГ		
Тартразин	ΚΓ	0,025	-
Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода		По расчету пость купа	

Расход ингредиентов на 1000 дал, кг

Рябина	свежая	(сорт	Невежин-	25 35,0
ская) Сахар				876,0
Тартраз	ин			0,025

Получение рябинового морса и качественные показатели приведены в табл. 3 и 4 приложения IV.

14. «НЕЖИНСКАЯ РЯБИНА»

Физико-химические показатели

Органолептические показатели

Крепость 24% об. Общий экстракт 9.5 г/100 мл Общий сахар 8.0 г/100 мл Кислотность 0.4 г/100 мл Цветность: по эталону N_2 6—17 мм; по Φ ЭК при λ = 413 нм и S=5 мм D=0.660÷0.700

Цвет желтовато-красный Вкус кисло-сладкий Аромат свежей рябины

Купаж на 1000 дал

Компоненты	Единица измерения	Колич ес тво	Общий экстракт, кг
Рябиновый морс I и II слива	л	3160,0	205,40
Сахарный сироп 65,8%-ный	JI	844 0	734,0
Лимонная кислота (для доведения кислотности до 0,4 г/100 мл)	KΓ	8,0	8,0
Колер	КΓ	7,0	
Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	Л	По расчет пость куп	у на кре- пажа 24%

Расход ингредиентов на 1000 дал, кг

Рябина свежая	1362,0	Лимопная кислота	8,0
Caxap	734,0	Колер	7,0

Получение рябинового морса и качественные показатели приведены в табл. 3 и 4 приложения IV.

15. «НЕЖНАЯ»

Физико-химические показатели

Органолептические показатели

Крепость 17% об. Общий экстракт 15,5 г/100 мл Общий сахар 14,0 г/100 мл Кислотность 0,5 г/100 мл Цветность по Φ ЭК при λ = 413 нм и S = 3 мм D не менее 0,236

Цвет желтый с золотистым оттенком Вкус кисло-сладкий Аромат рябины

·			
Компоненты	Единица измерения	Количество	Обший экстракт, к т
Яблочный спиртованный сок	J	2000,0	176,0
Рябиновый морс I и II слива	.7	0,0001	97,0
Настой липового цвета I слива	Γ.	70,0	
Сахарный сироп 65,8%-ный	.'J	1444,0	1255,0
Лимонная кислота (для доведения	КΓ	21,0	21,0
кислотности до 0,5 г/100 мл)			
Тартразин	KΓ	0,05	
Колер	КΓ	5,0	
Спирт этиловый ректификованный	ĮI.	По расчет	у на кре-
высшей очистки и вода		пость куп	ажа 17%

Расход ингредиентов на 1000 дал, кг

Яблоки	2174,0	Лимонная кислота	21,0
Рябина сушеная	217,0	Тартразин	0,05
Липовый цвет	4,3	Колер	5,0
Caxap	1255,0		

Получение яблочного спиртованного сока, рябинового морса и качественные показатели приведены в табл. 1, 2, 3 и 4 приложения IV, настоя липового цвета — в табл. 6.

16. «ОБЛЕПИХОВАЯ»

Физико-химические показатели Крепость 20% об. Общий экстракт 28,6 г/100 мл Общий сахар 28,0 г/100 мл Кислотность 0,4 г/100 мл Цветность: по эталону № 9—50 мм; по ФЭК при λ =413 нм и S=3 мм D=0,130÷0,180

Органолептические показатели Цвет желтый Вкус кисло-сладкий Аромат облепихи

Купаж на 1000 дал

Компоненты	Единица измерения	Количество	О б щий экстракт, кг
Облепиховый спиртованный сок	л	1100,0	83,25
Ванилин 1:10	Л	1,0	
Ананасная эссенция	KΓ	0,08	
Сахарный сироп 65,8%-ный	.i	3176,0	2761,0
Лимонная кислота (для доведения кислотности до 0,40 г/100 мл)	КΓ	16,0	16,0
Колер	кг	3,0	
Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	Л	По расчет пость куп	

Расход ингредиентов на 1000 дал, кг

Облепиха	1388,0	Caxap	2761 ,0
Ванилин	0,10	Лимонная кислота	16, 0
Ананасная эссенция	0,08	Колер	3,0

Ликерному мастеру предоставляется право корректировать дозировку ананасной эссенции.

Получение облепихового спиртованного сока и качественные показатели приведены в табл. 1 и 2 приложения IV.

17. «ОГОНЕК»

Физико-химические	показатели
T HOUSE MILITING	iioii aoa i ceiii

Органолептические показатели

Крепость 17% об. Общий экстракт 18,30 г/100 мл Общий сахар 17,0 г/100 мл Кислотность 0,50 г/100 мл Цветность по эталону № 3 — 30 мм

Цвет красный Вкус кисло-сладкий Аромат фруктовый, округленный

Купаж на 1000 дал

Компоненты	Елиница измерения	Количество	Общий экстракт, кг
Брусничный спиртованный сок	л	2105,0	162,0
Малиновый спиртованный сок	Л	1000,0	60,0
Яблочный спиртованный сок	Л	500,0	44,0
Клюквенный спиртованный сок	Л	546,0	30,0
Настой горького миндаля I и II слива	Л	10,0	
Настой мускатного ореха I и II сли- ва	Л	16,0	
Сахарный сироп 65,8%-ный	Л	1764,0	1533,0
Лимонная кислота (для доведения кислотности до 0,50 г/100 мл)	KΓ	3,0	3,0
Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	Л		у на кре- нажа 17%

Расход ингредиентов на 1000 дал, кг

Брусник а	2288,0	Мускатный орех (пло-	2,5
Малина	1087.0	ды)	
Яблоки	543,0		1533,0
Клюква	594 ,0		3,0
Миндаль обыкновенный горький (ядро плода)	0,6		

Получение спиртованного сока брусники, малины, яблок, клюквы и качественные показатели приведены в табл. 1 и 2 приложения IV, настоя миндаля и мускатного ореха — в табл. 6.

18. «РЯБИНОВАЯ НА КОНЬЯКЕ»

Физико-химические показатели

Крепость 24% об. Общий экстракт 17,6 г/100 мл Общий сахар 16,0 г/100 мл Кислотность 0,30 г/100 мл Цветность: по эталону № 6—16 мм; по Φ ЭК при λ =413 нм и S=5 мм D=0,640÷0,720

Органолептические показатели

Цвет коричнево-красный с карминным оттенком Вкус кисло-сладкий с незначительной терпкостью Аромат рябины

Купаж на 1000 дал

Компоненты	Единица измерения	Количество	Общий экстракт, кг
Рябиновый морс I и II слива	л	2205,0	214,0
Коньяк	Л	180,0	
Сахарный сироп 65,8%-ный	Л	1782,0	1549,0
Лимонная кислота (для доведения кислотности до 0,30 г/100 мл)	КГ		
Колер	кг	47,0	
Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	Л		у на кре- иажа 24%

Расход ингредиентов на 1000 дал

Наименование		Единица измерения	Количество
Рябина сушеная	•	КГ	477,0
Коньяк крепостью 40—42% об.		Л	180,0
Сахар		КГ	1549,0
Колер		КГ	47,0

Получение рябинового морса и качественные показатели приведены в табл. 3 и 4 приложения IV.

19. «ТЕРНОВАЯ»

Физико-химические показатели

Крепость 20% об. Эбиций экстракт 26,20 г/100 мл Эбиций сахар 25,0 г/100 мл Кислотность 0,4 г/100 мл Цветность по эталону № 3 — 18 мм Органолептические показатели

Цвет темно-красный Вкус кисло-сладкий Аромат терна

Компоненты	Единица (измерения	Овтранико	Общий экстракт, кг
Терновый спиртованный сок	J1	3000,0	270,0
Черничный морс I и II слива	JI	228,0	26,0
Ванилин 1:10	Л	1,0	
Сахарный сироп 65,8%-ный	Л	2670,0	2321,0
Лимонная кислота (для доведения кислотности до 0,4 г/100 мл)	кг	1,0	1,0
Краситель пищевой красный	кг	_	
Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	Л		гу на кре- пажа 20%

Расход ингредиентов на 1000 дал, кг

Терн	3800,0	Лимонная кислота	1,0
Черника сушеная	59, 0	Краситель пищевой	
Ванилин	0,10	красный	
Caxap	2321,0	•	

Получение тернового спиртованного сока, черничного морса и качественные показатели приведены в табл. 1, 2, 3 и 4 приложения IV.

20. «УРАЛЬСКАЯ ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ»

Физико-химические	показатели
Крепость 18% об. Общий экстракт 22,8 Общий сахар 22,0 г/Кислотность 0,35 г/1	/100 мл

Цвет желтый с золотистым оттенком Вкус кисло-сладкий

Органолептические показатели

Аромат яблок с оттенком травы зубровки

Купаж на 1000 дал

Компоненты	Единица измерения	Количество	БОбщий ! 1 экстрект, кг
Яблочный спиртованный сок	л	3100,0	272,8
Настой зубровки I и II слива	Л	120,0	
Сахарный сироп 65,8%-ный	Ji	2302,0	2001,0
Лимонная кислота (для доведения кислотности до 0,35 г/100 мл)	Kr .	13,0	13,0
Колер	ΚΓ	4,0	
Тартразин	KΓ	0,05	
Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	л	По расче	ту на кре- пажа 18%

Расход ингредиентов на 1000 дал, кг

Яблоки Зубровка душистая	337 0 ,0 3,75	Сахар Лимонная кислота	2001,0 13,0
(надземная часть с		Колер	4,0
удаленными прикорне-		Тартразин	0,05
выми листьями)			

Получение яблочного спиртованного сока и качественные показатели приведены в табл. 1 и 2 приложения IV, настоя зубровки — в табл. 6.

21. «ЧЕРЕМУХОВАЯ»

Физико-химические	показатели

Органолептические показатели

Крепость 20% об. Общий экстракт 31,7 г/100 мл Общий сахар 30,0 г/100 мл Кислотность 0,30 г/100 мл Цветность: по эталону № 1—42 мм; по ФЭК при λ = 413 нм и S = 3 мм D не менее 0,400

Цвет темно-красный Вкус кисло-сладкий Аромат плодов черемухи

Купаж на 1000 дал

Компоненты	Единица нзмерения	Қ олич е ство	Обший экстракт, кг
Черемуховый морс I и II слива Черничный морс I и II слива Сахарный сироп 65,8%-ный	л л л	$3085,0 \\ 240,0 \\ 3350,0$	216,0 27,4 2912,0
Лимонная кислота (для доведения кислотности до 0,30 г/100 мл) Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	КГ Л	16,0 По расчет пость куп	

Расход ингредиентов на 1000 дал, кг

Черемуха сушеная	801,0	Caxap	2912,0
(плоды)		Лимонная кислота	16.0
Черника сушеная	62,0		•

Получение черемухового, черничного морсов и качественные показатели приведены в табл. 3 и 4 приложения IV.

22. «ЧЕРРИ»

Физико-химические показатели

Органолептические показатели

Крепость 24% об. Общий экстракт 23,4 г/100 мл Общий сахар 22,0 г/100 мл Кислотность 0,4 г/100 мл Цветность по $\Phi \ni K$ при $\lambda = 413$ нм и S = 3 мм $D = 0,280 \div 0,380$

Цвет вишнево-красный Вкус кисло-сладкий Аромат вишневой косточки

Купаж на 1000 дал

Компоненты	Единиц а измерения	Коли чество	Общий экстракт, кг	Содержание эфирного масла, л
	면품			
Вишневый спиртованный сок (морс)	Л	2740,0	285,0	
Черничный спиртованный сок (морс)	л	460,0	25,0	_
Настой миндаля I и II слива	Л	120,0		0,036
Настой «Черри» I и II слива	Л	80,0		0,60
Эссенция горького миндаля	KΓ	2,0		
Ванилин 1:10	Л	0,8		
Сахарный сироп 65,8%-ный	Л	2331, 0	202 6, 0	-
Лимонная кислота (для дове-	ΚГ	9,0	9,0	_
дения к и слотности до 0,4 г/100 мл)				
Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	Л	По расч п ажа 24		епость ку-

Расход ингредиентов на 1000 дал

Наименование	Количество, кг	Содержани эфирногс масла, л
Для приготовления настоя «Черри» Мускатный орех (плоды) Гвоздика (нераспустившиеся почки цве-	2,5 2,2	0,275 0,352
Корица (кора) 	0,3 5,0	0,002

Наименование	Количество, кг	Содержание эфирного масла, л
Лимонная кислота Миндаль обыкновенный горький (ядро плода)	9,0 7,0	0,038
Ванилин	$0.08 \\ 2.0$	
Миндальная эссенция Сахар	2026,0	_
Вишня свежая Черника свежая	$\begin{array}{c} 2885,0\\ 495,0\end{array}$	

Получение спиртованных соков (морсов) черники, вишни и качественные показатели приведены в табл. 1, 2, 3 и 4 приложения IV, получение настоя «Черри» — в табл. 5, настоя миндаля — в табл. 6.

23. «ЯБЛОЧНАЯ»

Фионио инминовино	H01/000000
Физико-химические	показатели

Крепость 20% об. Общий экстракт 22,9 г/100 мл Общий сахар 22,0 г/100 мл Кислотность 0,40 г/100 мл Цветность по эталону № 11-01-48 мм

Органолептические показатели

Цвет желтый с золотистым оттенком Вкус кисло-сладкий Аромат яблок

Купаж на 1000 дал

Компоненты	Единица измерения	Количество	Общий экстракт, кг
Яблочный спиртованный сок	Л	3000,0	264,0
Сахарный сироп 65,8%-ный	Л	2310,0	2008,0
Лимонная кислота (для доведения кислотности до 0,40 г/100 мл)	КГ	19,0	19,0
Колер	кг	4,0	
Тартразин	КГ	0,05	
Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	Л		у на кре- пажа 20%

Расход ингредиентов на 1000 дал, кг

Яблоки	3261,0	Колер	4,0
Caxap	2008,0	Тартразин	0,05
Лимонная кислота	19.0	• -	

Получение яблочного спиртованного сока и качественные показатели приведены в табл. 1 и 2 приложения IV.

24. «ЯНТАРНЫЙ БЕРЕГ»

Физико-химические показатели

Крепость 16% об. Общий экстракт 18,3 г/100 мл Общий сахар 16,4 г/100 мл Кислотность 0,50 г/100 мл Цветность по эталону N_2 9 — 50 мм

Органолептические показатели

Цвег светло-коричневый Вкус кисло-сладкий с незначительной горечью Аромат сложный с выделением аромага рябины

Купаж на 1000 дал

Компоненты	Единица измерения	Количество	Общий экстракт, кг	Содержание эфирного масла, л
Рябиновый морс I и II слива Яблочный спиртованный сок Морс кураги I и II слива Настой померанцевого ореха I и II слива Настой корицы I и II слива Сахарный сироп 65,8%-ный Лимонная кислота (для доведения кислотности до	Л Л Л Л Л КГ	1856,0 1080,0 329,0 20,0 40,0 1726,0 13,0	180,0 95,0 45,0 — 1500,0 13,0	
0,50 г/100 мл) Спирт этиловый ректификован- ный высшей очистки и вода	JI	По расче пажа 16		епость ку-

Расход ингредиентов на 1000 дал

Наименование	Количество, кг	Солержание эфирного масла, л
Рябина сушеная	402,0	
Яблоки	1174,0	-
Kypara	86,0	
Померанец (плод — орех)	2,5	0,025
Корица (кора)	2,5	0,018
Caxap	1500,0	
Лимонная кислота	13,0	

Получение яблочного спиртованного сока, морса рябины, кураги и качественные показатели приведены в табл. 1, 2, 3 и 4 приложения IV, настоев померанцевого ореха и корицы — в табл. 6.

25. «ЯНТАРЬ»

Физико-химические показатели

Органолептические показатели

Крепость 17% об. Общий экстракт 20,9 г/100 мл Общий сахар 19,0 г/100 мл Кислотность 0,50 г/100 мл Цветность: по эталону № 9— 30 мм; по Φ ЭК при λ =413 нм и S=3 мм D=0,200÷0,220

Цвет золотистый Вкус кисло-сладкий Аромат абрикоса

Купаж на 1000 дал

Компоненты	Единица измерения	Количество	Общий экстракт, кг
Абрикосовый спиртованный сок	л	4000,0	340,0
Морс кураги I и II слива	JI	500,0	68,5
Сахарный сироп 65,8%-ный	Л	1922,0	1670,0
Лимонная кислота (для доведения кислотности до 0,50 г/100 мл)	кг	11,0	11,0
Колер	кг	3,0	
Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	Л		у на кре- пажа 17%

Расход ингредиентов на 1000 дал, кг

Абрикосы	47 0 6,0	Лимонная кислота	11,0
Курага	130,0	Колер	3,0
Caxap	1670.0	•	•

Получение абрикосового спиртованного сока, морса кураги и качественные показатели приведены в табл. $1,\ 2,\ 3$ и 4 приложения IV.

VII. НАСТОЙКИ ПОЛУСЛАДКИЕ

1. «АЛЕСЯ»

Физико-химические показатели

Органолептические показатели

Крепость 30% об. Общий экстракт 10,2 г/100 мл Общий сахар 9,5 г/100 мл Кислотность 0,4 г/100 мл Цветность по ФЭК при λ = 413 нм и S = 3 мм D = 0,550÷0,600

Цвет темно-янтарный Вкус мягкий Аромат сложный с тонким запахом розы

Компоненты	Единица измерения	Количество	Обший экстракт, кг
Настой ингреднентов I и II слива	а	108,0	
Яблочный спиртованный сок	ા	1818,0	160,σ
Сахарный сироп 65,8%-ный	л	959,0	834,0
Колер	кг	85,0	
Лимонная кислота (для доведения кислотности до 0,4 г/100 мл)	KΓ	27,0	27,0
Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	,/I		у на кре- нажа 30%

Расход ингредиентов на 1000 дал, кг

Для приготовления настоя

Котовник (верхушки цветущих стеблей) Купырь (листья и цветы) Кипрей (листья и цветы) Мелисса лимонная (листья и верхушки тущих стеблей)	- 41	4,4. 0,7 0,6 0,6
	Итого	6,3
Яблоки Сахар Колер Лимонная кислота		1976,0 834,0 85,0 27,0

Получение яблочного спиртованного сока и качественные показатели приведены в табл. 1 и 2 приложения IV, настоя ингредиентов — в табл. 5.

2. «ДАЙНАВА»

Физико-химические	показатели

Крепость 40% об. Общий экстракт 11,6 г/100 мл Общий сахар 9,2 г/100 мл Кислотность 0,65 г/100 мл \mathcal{C} \mathcal{L} Цветность: по эталону № 4—15 мм; по ФЭК при $\lambda=413$ нм и S=3 мм $D=0,635\div0,715$

Органолептические показатели

Цвет красновато-оранжевый Вкус кисловатый Аромат фруктовый со слегка выделяющимся ароматом яблока

Компоненты	Елиница измерения	Количество	Общий экстракт, кг
Яблочный спиртованный сок	٦,	28 6 4,0 1576,0	252,0 156,0
Рябиновый спиртованный сок Вишневый спиртованный сок	.1 .1	965.0	100.0
Брусничный спиртованный сок	Л	260,0	20,0
Черничный спиртованный сок	Л	158,0	8,5
Портвейн	л	500,0	50,0
Сахарный сироп 65,8%-ный	.7	660,0	574,0
Лимонная кислота (для доведения кислотности до 0,65 г/100 мл)	КΓ	- 3,0··	-3,0-
Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	Л	По расчет пость куп	

Расход ингредиентов на 1000 дал, кг

Яблоки	3114,0	Портвейн белый кре-	500,0 л
Рябина свежая	2253,0	постью 18—19% об.	
Вишня свежая	1016,0	Caxap	574,0
Брусника	283,0	Лимонная кислота	3,0
Черника свежая	170,0		

Получение спиртованного сока яблок, вишни, брусники, черники, рябины и качественные показатели приведены в табл. 1 и 2 приложения IV.

3. «ПАЛАНГА»

Физико-химические показатели Крепость 40% об. Общий экстракт 11,7 г/100 мл Общий сахар 10,0 г/100 мл Кислотность 0,65 г/100 мл Цветность: по эталону N_2 3 — 25 мм; по ФЭК при λ = 413 нм и S = 3 мм D = 0,600 \div 0,670

Органолептические показатели Цвет коричнево-красный Вкус кислый с незначительной горечью Аромат без выделения аромата отдельных ингредиентов

Hptitt

Купаж на 1000 дал

	Количество	Общий экстракт, кг
Л	1600,0	158,4
л		64,0
л	500,0	
Л	500,0	50,0
Л	1005,0	874,0
КГ	26,0	26,0
n Cr K?		у на крс- іажа 40%
	л л л л кг	л 1600,0 л 832,0 л 500,0 л 500,0 л 1005,0 кг 26,0

Расход ингредиентов на 1000 дал, кг

Рябина свежая	2300,0	Портвейн белый кре-	500,0 JI
Брусника	905,0	постью 18—19% об.	
Коньяк крепостью	500,0 л	Caxap	874,0
40—42 % of.		Лимонная кислота	26,0

Получение рябинового, брусничного спиртованных соков и качественные показатели приведены в табл. 1 и 2 приложения IV.

VIII. НАСТОЙКИ ПОЛУСЛАДКИЕ —— СЛАБОГРАДУСНЫЕ

1. «ВОСТОЧНАЯ»

Физико-химические показатели

Органолептические показатели

Крепость 28% об. Общий экстракт 5,0 г/100 мл Сахар 4,5 г/100 мл Кислотность 0,10 г/100 мл Цветность: по эталону № 9— 25 мм; по Φ ЭК при λ =413 нм и S=5 мм D=0,240÷0,290

Цвет светло-коричневый Вкус слегка жгучий Аромат пряный

Купаж на 1000 дал

Компоненты	Единица измерения	Количество	Содержание эфирного масла, л
Настой калгана I и II слива Настой имбиря I и II слива Настой перца черного I и II слива Настой мускатного ореха I и II слива Настой кубебы I и II слива Сахарный сироп 65,8%-ный Лимонная кислота Колер Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	л л л л л кг кг		[0,124 0,054 0,018 0,100 0,110 — ту на кре-

Расход ингредиентов на 1000 дал

Наименование	Количество, кг	Содержание эфирного масла, л
Калган (корневище)	13,0	0,130
Имбирь (корневище)	6,0	0,060

Наименование	Количество, кг	Содержание эфирного масла, л
Нерец черный (плоды) Мускатный орех (плоды) Кубеба ("лоды)	1,0 1,0 1.0	0,020 0,110 0,120
Caxap	450,0	
Лимонная кислота Колер	10,0 18,0	

II римечание. Допускается залив ингреднентов производить вместе при ссотношении 1:10; выход настоя I слива— примерно 80% от залитой водно-спиртовой жидкости; II слива— 100% от второго залива.

Получение настоев калгана, имбиря, перца черного, мускатного ореха, кубебы приведено в табл. 6 приложения IV.

2. «ЛЕСНАЯ СКАЗКА»

Физико-хи	имические	показатели

Органолептические показатели

Крепость 28% об. Общий экстракт 10 г/100 мл Общий сахар 8,0 г/100 мл Кислотность 0,6 г/100 мл Цветность: по эталону № 8-16 мм; по ФЭК при $\lambda=413$ нм и S=3 мм $D=0,450\div0,520$

Цвет красновато-коричневый Вкус кисло-сладкий с незначительной терпкостью Аромат сложный

Купаж на 1000 дал

Компоненты	Единица измерения	Кол ичес тво	О б щий экстракт, кг
		2222	200 0
Рябиновый морс I и II слива	Л	2080, 0	202,0
Черносмо одиновый спиртованный сок	л	1600,0	120,0
Сахарный сироп 65,8%-ный	л	786,0	683,0
Лимонная кислота (для доведения	КГ		
кислотности до 0,6 г/100 мл)			
Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	Л	По расчет пость куп	

Расход ингредиентов на 1000 дал, кг

Рябина сушеная	450,0
Смородина черная	1740,0
Caxap	683,0

Получение рябинового морса, черносмородинового спиртованного сока и качественные показатели приведены в табл. 1, 2, 3 и 4 приложения IV.

3. «РАНЕТ ПЕРЦОВЫЙ»

Физико-химические показатели

Органолептические показатели

Крепость 25% об. Общий экстракт 8,25 г/100 мл Общий сахар 7,0 г/100 мл Кислотность 0,4 г/100 мл Цветность: по эталону № 9 — 21 мм; по $\Phi \ni K$ при $\lambda = 400$ нм и S = 3 мм $D = 0,420 \div 0,560$

Цвет золотисто-желтый Вкус слегка жгучий Аромат яблок и веток вишни

Купаж на 1000 дал

Компоненты	Единица измерения	Количество	Обший экстракт, кг
Яблочный спиртованный сок Настой красного перца I и II слива Настой веток вишни Сахарный сироп 65,8%-ный Лимонная кислота (для доведения кислотности до 0,4 г/100 мл)	л л л л кг	5000,0 24,0 120,0 437,0 5,0	440,0 — 380,0 5,0
Колер Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	КГ Л	5,0 По расчет пость куг	— у на кре- пажа 25%

Расход ингредиентов на 1000 дал, кг

Яблоки	5435,0
Перец стручковый красный (плоды)	1,5
Ветки вишни (летне-осенние)	15,0
Caxap	380,0
Колер	5,0
Лимонная кислота	5,0

Получение яблочного спиртованного сока и качественные показатели приведены в табл. 1 и 2 приложения IV, настоев красного перца и веток вишни — в табл. 6.

4. «РЯБИНКА»

Физико-химические показатели

Органолептические показатели

Крепость $27\,\%$ об. Общий экстракт 8,0 г/100 мл Общий сахар 6,0 г/100 мл Кислотность 0,5 г/100 мл Цветность: по эталону № 7— 16 мм; по $\Phi \Im K$ при $\lambda = 413$ нм и S = 3 мм $D = 0,200 \div 0,380$

Цвет оранжевый Вкус кисло-сладкий с незначительной терпкостью Аромат рябины

Купаж на 1000 дал

Компоненты	Единица измерения	Количество	Общий экстракт, кг
Рябиновый морс I и II слива Яблочный спиртованный сок Сливовый спиртованный сок Сахарный сироп 65,8%-ный	л л л л	2300,0 300,0 200,0 595,0	223,0 26,4 18,4 517,0
Лимонная кислота (для доведения кислотности до 0,5 г/100 мл) Колер Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	кг кг л	12,0 3,0 По расчет пость куг	12,0 — гу на кре- пажа 27%

Расход ингредиентов на 1000 дал, кг

Рябина сушеная	497.0	Caxap	517,0
Яблоки	326,0	Лимонная кислота	12,0
Слива	222,0	Колер	3.0

Получение яблочного, сливового спиртованных соков, рябинового морса и качественные показатели приведены в табл. 1, 2, 3 и 4 приложения IV.

5. «СУЗДАЛЬСКАЯ»

Физико-химические показатели

Органолептические показатели

Крепость 25% об. Общий экстракт $9.2~\rm r/100~\rm mл$ Общий сахар $8~\rm r/100~\rm mл$ Кислотность $0.5~\rm r/100~\rm mл$ Цветность: по эталону № $6~\rm -$ 37 мм; по Φ ЭК при λ = 400 нм и S=5 мм D= $0.320\div0.360$

Цвет красновато-оранжевый Вкус кисло-сладкий Аромат сложный с выделением аромата рябины

Компоненты	Единица измерения	Количество 💰	Общий экстракт, кг
Яблочный спиртованный сок Рябиновый морс I и II слива Клюквенный морс I и II слива Морс черноплодной рябины I и II слива	л л л л	834,0 1303,0 584,0 426,0	73,40 84,70 18,70 21,30
Сахарный сироп 65,8%-ный Лимонная кислота (для доведения кислотности до 0,5 г/100 мл)	л КГ	808,0 24,0	$702,0 \\ 24,0$
Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	Л	По расчету пость купа	

Расход ингредиентов на 1000 дал, кг

Яблоки	907,0	Черноплодная рябина	183,0
Рябина свежая	562,0	Caxap	702,0
Клюква	258,0	Лимонная кислота	24,0

Получение яблочного спиртованного сока, морсов рябины, рябины черноплодной, клюквы и качественные показатели приведены в табл. 1, 2, 3 и 4 приложения IV.

6. «УМАРИНА»

Физико-химические показатели	Органолептические показатели
Крепость 28% об.	Цвет красный
Общий экстракт 9,36 г/100 мл	Вкус кисло-сладкий с терпко-
Общий сахар 8,0 г/100 мл	стью
Кислотность 0,6 г/100 мл	Аромат яблок

Купаж на 1000 дал

Компоненты	Единица измерения	Количество	Общий экстракт, кт
Яблочный спиртованный сок Спиртованный сок черноплодной ря- бины	л л	2800,0 817,0	246,4 80,0
Сахарный сироп 65,8%-ный Лимонная кислота (для доведения кислотности до 0,6 г/100 мл)	л КГ	$668,0 \\ 29,0$	$580,0 \\ 29,0$
Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	л		г у на кре- пажа 28%

Расход ингредиентов на 1000 дал, кг

Яблоки 3040,0 Сахар 580,0 **Черноплодная рябина** 984,0 Лимонная кислота 29,0

Получение спиртованных соков яблочного и черноплодной рябины и качественные показатели приведены в табл. 1 и 2 приложения IV.

7. «ЮЖНАЯ»

Физико-химические показатели

Крепость 28% об. Экстракт 5 г/100 мл Сахар 4,6 г/100 мл Кислотность 0,3 г/100 мл Цветность: по эталону № 8 — 70 мм; по ФЭК при λ =400 нм и S=5 мм D=0,250÷0,280

Органолептические показатели Цвет золотисто-желтый Вкус кисло-сладкий Аромат округленный

Купаж на 1000 дал

Компо не нты	Елиница измерения	Количество	Содержание эфирного масла, л	Общий экстракт, кг
Ароматный спирт апельсиновой	Л	50,0	0,14	
корки Ароматный спирт «Кориандро- вый»	Л	2,5	0,004	
Сахарный сироп 65,8%-ный	Л	529,0		460,0
Лимонная кислота	КΓ	30,0		30,0
Колер	KΓ	5,0		
Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	Л	По расч пажа 28		пость ку-

Расход ингредиентов на 1000 дал

Наименование	Количество, кг	Солержание эфирного масла, л
Апельсиновая корка сущеная Для получения ароматного	10,0	0,2
спирта «Кориандровый»		
кориандр посевной (плоды)	0,37	0,004
анис обыкновенный (плоды)	0,02	0,0006
тмин обыкновенный (плоды)	0,03	0,002
Caxap	460,0	
Лимонная кислота	30,0	*
Колер	5,0	

Получение ароматных спиртов апельсиновой корки и «Кориандровый» приведено в табл. 7 приложения IV.

ІХ. ДЕСЕРТНЫЕ НАПИТКИ

1. «BECHA»

Физико-химические показатели

Органолептические показатели

Крепость 12% об. Общий экстракт 18,7 г/100 мл Общий сахар 18,0 г/100 мл Кислотность 0,45 г/100 мл Цветность по эталону № 1 — 50 мм

Цвет красный Вкус кисло-сладкий Аромат черной смородины

Купаж на 1000 дал

Компоненты	Единица измерения	Количество	Общий экстракт, кг
Морс черной смородины I и II слива	л	2000,0	76,0
Малиновый спиртованный сок	Л	1000,0	60,0
Настой свежих листьев черной смо-	JI	400,0	
родины I и II слива			
Розовое масло 1:10	Л	0,08	
Лимонное масло 1:10	л	0,60	
Ангеликовое масло 1:10	л	0,08	
Коричное масло 1:10	Л	0,08	
Ванилин 1:10	Ji	2,2	
Сахарный сироп 65,8%-ный	л	1976,0	1718,0
Лимонная кислота (для доведения	ΚΓ	16,0	16,0
кислотности до 0,45 г/100 мл)			
Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	Л		у на кре- иажа 12%

Расход ингредиентов на 1000 дал, кг

Черная смородина	972,0	Ангеликовое масло	0,008
Малина	1087,0	Коричное масло	0,008
Листья черной сморо-	24,0	Caxap	1718,0
дины свежие		Ванилин	0.22
Розовое масло	0,008	Лимонная кислота	16,0
Лимонное масло	0.06		• • •

Получение морса черной смородины, спиртованного сока малины и качественные показатели приведены в табл. 1, 2, 3 и 4 приложения IV, частоя листьев черной смородины— в табл. 5.

2. «ВИШЕНКА»

Физико-химические показатели

Органолептические показатели

Крепость 14% об. Общий экстракт 20 г/100 мл Общий сахар 18 г/100 мл Кислотность 0,5 г/100 мл Цветность: по эталону № 1 — 20 мм; по Φ ЭК при λ =413 нм и S=3 мм D не менее 0,498

Цвет темно-вишневый Вкус кисло-сладкий Аромат вишни

Купаж на 1000 дал

Компоненты	Единица измерения	Количество	Общий экстракт, кг	Содержание э рирного масла, л
Вишневый спиртованный сок Настой миндаля I и II слива Сахарный сироп 65,8%-ный Лимонпая кислота (для доведения кислотности до	л л л кг	4500,0 60,0 1770,0 5,0	468,0 	0,018
0,5 г/100 мл) Спирт этиловый ректификован- ный высшей очистки и вода	л	По расч пажа 14		епость ку-

Расход ингредиентов на 1000 дал

Наименование		Количество, кг	Солержание эфнрного масла, л
Вишня свежая Сахар Миндаль обыкног энный горький	(ядрс	4737,0 1539,0 3,6	0,0198
плода) Лимонная кислота		5,0	

Получение вишневого спиртованного сока и качественные показатели приведены в табл. 1 и 2 приложения IV, настоя миндаля — в табл. 6.

3. «ВИШНЕВЫЙ»

Физико-химические показатели

Крепость 12% об. Общий экстракт 25,3 г/100 мл Общий сахар 24,0 г/100 мл Кислотность 0,4 г/100 мл Цветность: по эталону № 2— 12 мм; по ФЭК при λ = 536 нм и S=3 мм D не менее 0,270

Органолептические показатели

Цвет темно-вишневый Вкус кисло-сладий Аромат свежей вишни с едва уловимым ароматом косточки

Купаж на 1000 дал

Комионенты	Едини па измерения	Количество	Общий экстракт, кг
Вишневый спиртованный сок	Л	2500,0	260,0
Настой миндаля I и II слива	л	21,0	
Ванилин 1:10	Л	0,8	<u>-</u>
Сахарный сироп 65,8%-ный	JI	2594,0	2255,0
Лимонная кислота (для доведения кислотности до 0,4 г/100 мл)	КГ	15,0	15,0
Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	Л	По расчету на крепость купажа 12%	

Расход ингредиентов на 1000 дал, кг

Вишня свежая	2632,0	Ванилин	0,08
Минд ал ь обыкновенный	1,25	Caxap	2255,0
горький (ядро плода)		Лимонная кислота	15,0

Получение вишневого спиртованного сока и качественные показатели приведены в табл. 1 и 2 приложения IV, настоя миндаля — в табл. 6.

4. «ВОЛЖСКИЕ ЗОРИ»

Физико-химические показатели

Органолептические показатели

Крепость 12% об. Общий экстракт 25,0 г/100 мл Общий сахар 24,0 г/100 мл Кислотность **0,**5 г/100 мл Цвет золотисто-желтый Вкус кисло-сладкий, пряный Аромат яблок с оттенком пряностей

Компоненты	Единица из мерения	Колич е ство	Содержание эфирного масла, л	Общий экстракт, кг
Яблочный спиртованный сок	Л	2420,0		213,0
Айвовый спиртованный сок	J	500,0		42,5
Настой лимонной корки I и	.T	200,0	0,475	
II слива		,		
Настой корицы I и II слива	л	20,0	0,009	
Настой мускатного ореха I и	Л	10,0	0,146	 -
II слива		-		
Сахарный сироп 65,8%-ный	Л	2555,0		2221,0
Лимонная кислота (для дове-	KΓ	29,0		29,0
дения кислотности до 0,5 г/100 мл)				
Спирт этиловый ректификован- ный высшей очистки и вода	JI	По расч пажа 12	ету на кре %	епость ку-

Расход ингредиентов на 1000 дал

Наименование	Количество, кг	′Солержание ∦ эфирного масла, л
Яблоки Айва Лимонная корка свежая Корица (кора) Мускатный орех (плоды) Сахар Лимонная кислота	2630,0 633,0 22,2 1,25 1,56 2221,0 29,0	0,500 0,0095 0,172

Получение яблочного и айвового спиртованных соков и качественные показатели приведены в табл. 1 и 2 приложения IV, настоев лимонной корки, корицы и мускатного ореха — в табл. 6.

5. «ЖЕЛТЫЕ ЛИСТЬЯ»

Физико-химические показатели

Крепость 12% об. Общий экстракт 25,2 г/100 мл Общий сахар 24,0 г/100 мл Кислотность 0,4 г/100 мл Цветность: по эталону № 8 — 35 мм; по $\Phi \Im K$ при $\lambda = 413$ нм и S = 3 мм D не менее 0,240

Органолептические показатели

Цвет золотисто-желтый Вкус кисло-сладкий Аромат фруктовый

Компонеиты	Едииица измерения	Количество	Общий экстракт, кг
Алычовый спиртованный сок	JI	520,0	39,50
Айвовый спиртованный сок	JI	1782,0	151,50
Яблочный спиртованный сок	Л	910,0	80,0
Сахарный сироп 65,8%-ный	.'1	2577,0	2240,0
Лимонная кислота (для доведения	кг	10,0	10,0
кислотности до 0,4 г/100 мл)		По расчет	ту на кре-
Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	л		тажа 12%

Расход ингредиентов на 1000 дал, кг

Алыча	565,0	Сахар	2240,0
Айва	2255,0	Лимонная кислота	10.0
Яблоки	990,0		,-

Получение спиртованных соков алычового, яблочного и качественные показатели приведены в табл. 1 и 2 приложения IV.

6. «ЗАЛЕСЬЕ»

Физико-химические показатели	Органолептические показатели
Крепость 16% об. Общий экстракт 15,7 г/100 мл Общий сахар 14,8 г/100 мл Кислотность 0,53 г/100 мл	Цвет красный Вкус кисло-сладкий с горечью Аромат фруктово-ягодный

Компоненты	Единица измерения	Количество	Общий экстракт, кг
Клюквенный морс I и II слива	л	1000,0	32,0
Черносмородиновый морс I и II сли-	л	500,0	19,0
ва Яблочный спиртованный сок Сахарный сироп 65,8%-ный Лимонная кислота (для доведения	Л	1467,0	129,0
	Л	1565,0	1360,0
	КГ	28,0	28,0
кислотности до 0,53 г/100 мл) Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	JI	По расчет пость ку	гу на кре- тажа 16%

Расход ингредиентов на 1000 дал, кг

Клюква	444,0	Сахар	1360,0
Черная смородина	243, 0	Лимонная кислота	28,0
Яблоки	1595,0		

Приготовление яблочного спиртованного сока, клюквенного и черносмородинового морсов и качественные показатели приведены в табл. 1, 2, 3 и 4 приложения IV.

7. «ЗОЛОТИСТЫЙ»

Физико-химические показатели Органолептические показатели

Крепость 12% об. Общий экстракт 25,5 г/100 мл Общий сахар 24,0 г/100 мл Кислотность 0,8 г/100 мл Цветность: по эталону № 9—41 мм; по ФЭК при λ =413 нм и S=10 мм D не менее 0,573

Цвет золотисто-желтый Вкус кисло-сладкий Аромат абрикоса

Купаж на 1000 дал

Единица измерения	Количество	Общий экстракт, кг	Солержание эфнрного масла, л
л	3000.0	264.0	
JI	70,0		0,09
	0475 0	2152.0	
Л			
KΓ.	55,0	55,0	
Л			епость ку-
	л л л л кг	л 3000,0 л 622,0 л 70,0 л 2475,0 кг 55,0	л 3000,0 264,0 л 622,0 85,2 л 70,0 — л 2475,0 2152,0 кг 55,0 55,0

Наименование	Количество, кг	Солержание эфирного масла, л
Яблоки Курага Апельсиновая корка сушеная Сахар Лимоппая кислота	3260,0 162,0 4,7 2152,0 55,0	0,094

Получение яблочного спиртованного сока, морса кураги и качественные показатели приведены в табл. 1, 2, 3 и 4 приложения IV, настоя апельсиновой корки — в табл. 6.

8. «КАЛИНКА»

Физико-химические показатели

Органолептические показатели

Крепость 12% об. Общий экстракт 20,9 г/100 мл Общий сахар 20,0 г/100 мл Кислотность 0,5 г/100 мл Цветность по эталону № 20 — 00—25 мм

Цвет красный Вкус кисло-сладкий Аромат калины

Купаж на 1000 дал

Компоненты	Единица измерения	Количество	Общий экстракт, кг
Калиновый морс I и II слива Яблочный спиртованный сок Настой корицы I и II слива Ванилин 1:10 Сахарный спроп 65,8%-ный Лимонная кислота (для доведения кислотности до 0,5 г/100 мл)	л л л л л кг	2638,0 1080,0 20,0 0,4 2173,0 21,0	89,70 95,0 — — 1889,0 21,0
Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	Л		гу на кре- тажа 12%

Расход ингредиентов на 1000 дал, кг

Калина (плоды)	1280,0	Ванилин	0,04
Яблоки	1174,0	Caxap	1889,0
Корица (кора)	1,2	Лимо̂нная кислота	21,0

Получение калинового морса, яблочного спиртованного сока и качественные показатели приведены в табл. 1, 2, 3 и 4 приложения IV, настоя корицы — в табл. 6.

9. «КЛЮКОВКА»

Физико-химические показатели

Крепость 12% об. Общий экстракт 31,50 г/100 мл Общий сахар 30,0 г/100 мл Кислотность 0,9 г/100 мл Цветность: по эталону № 3 — 28 мм; по Φ ЭК при λ = 536 нм и S=3 мм D не менее 0,750

Органолептические показатели

Цвет красный Вкус кисло-сладкий Аромат клюквы

Компоненты	Единица измерения	Количество	Общий экстракт, кг
Клюквенный морс I и II слива	л	5250,0	270,0
Сахарный сироп 65,8%-ный	Л	3310,0	2883,0
Лимонная кислота (для доведения	KГ		
кислотности до 0,9 г/100 мл) Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	л	По расчет	ту на кре- пажа 12%

Расход ингредиентов на 1000 дал, кг

Клюква	4605,0
Caxap	2883,0

Получение клюквенного морса и качественные показатели приведены в табл. 3 и 4 приложения IV.

10. «ЛАДА»

Физико-химические показатели

Органолептические показатели

Крепость 12% об. Общий экстракт 19,20 г/100 мл Общий сахар 18,0 г/100 мл Кислотность 0,5 г/100 мл Цветность: по эталону № 9 — 46 мм; по ФЭК при λ = 413 нм и S = 5 мм D не менее 0,225

Цвет золотистый Вкус кисло-сладкий Аромат яблока с лимоном

Компоненты	Единица измерения	Количество	Содержание эфирного масла, л	Общий экстракт, кг
Яблочный спиртованный сок Настой лимонной корки Сахарный сироп 65,8%-ный Лимонная кислота (для доведения кислотности до 0,5 г/100 мл)	л л л кг	4000,0 100,0 1777,0 22,0		352,0
Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	Л	По расч пажа 12		епость ку-

Расход ингредиентов на 1000 дал

Наименование	Единица измер е иия	Количество	Содержание эфириого масла, л
Яблоки	кг	4348,0	
Настой лимонной корки свежей (готовый)	Л	100,0	0,4
Caxap	ΚΓ	1545,0	
Лимонная кислота	ΚΓ	22,0	

Получение яблочного спиртованного сока и качественные показатели приведены в табл. 1 и 2 приложения IV.

11. «ЛЕТНИЙ ДЕСЕРТ»

Физико-химические показатели

Органолептические показатели

Крепость 12% об. Общий экстракт 23,6 г/100 мл Общий сахар 22,9 г/100 мл Кислотность 0,5 г/100 мл Цветность: по эталону № 8—46 мм; по ФЭК при λ =413 нм и S=3 мм D не менее 0,420

Цвет золотисто-желтый Вкус кисло-сладкий Аромат округленный со слегка выделяющимся ароматом ромовой эссенции

Компоненты	Единица измерения	Количество	Сбщий экстракт, кг
Красносмородиновый спиртованный сок	Л	2100,0	111,0
Красносмородиновый морс I и II слива	Л	1100,0	35,2
Клубничный спиртованный сок	Л	1120,0	66,0
Сахарный сироп 65,8%-ный	Л	2468,0	2145,0
Настой ванили I и II слива	Л	10,0	
Ромовая эссенция	KΓ	1,0	
Лимонная кислота (для доведения кислотности до 0,5 г/100 мл) Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	КГ л	— По расчет пость куп	— гу на кре- пажа 12%

Расход ингредиентов на 1000 дал, кг

Смородина красная	2773,0	Ромовая эссенция	1,0
Клубника	1300,0	Ваниль (плоды)	0,60
Caxap	2145,0	,	•

Получение красносмородинового спиртованного сока, морса, клубничного спиртованного сока и качественные показатели приведены в табл. 1, 2, 3 и 4 приложения IV, настоя ванили — в табл. 6.

12. «ЛИМОННЫЙ»

Физико-химические показатели Органоле

Органолептические показатели

Крепость 12% об. Обиций экстракт 30,5 г/100 мл Сахар 30,0 г/100 мл Кислотность 0,5 г/100 мл Цветность по эталону № 15-00-50 мм

Цвет лимонно-желтый Вкус кисло-сладкий Аромат лимона

Купаж на 1000 дал

Компоненты	Единица измерения	Количество	Солержание эфирного масла, л	Общий экстракт, кг
Ароматный спирт лимонного масла Настой лимонной корки I и II слива	л л	375,0 500,0	,	
Сахарный сироп 65,8%-ный Лимонная кислота Тартразин Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	л кг кг л			

Расход ингредиентов на 1000 дал

Наименование	Количество, кг	Содержание эфирного масла, л
Лимонное масло Лимонная корка свежая Лимонная кислота Сахар Тартразин	2,5 56,0 50,0 3000,0 0,10	2,5 1,26 —

Получение ароматного спирта лимонного масла приведено в табл. 7 приложения IV, настоя лимонной корки — в табл. 6.

13. «МАЛИНОВЫЙ ДЕСЕРТ»

Физико-химические показатели

Органолептические показатели

Крепость 14% об. Общий экстракт 23,0 г/100 мл Общий сахар 22,0 г/100 мл Кислотность 0,5 г/100 мл Цвет рубиновый Вкус кисло-сладкий Аромат малины

Купаж на 1000 дал

Компоненты	Единица измерения	Количество	Общий экстракт, кг
Малиновый спиртованный сок	Л	3665,0	220,0
Ванилин 1:10	л	0.3	
Сахарный сироп 65,8%-ный	J	2370.0	2060,0
Лимонная кислота (для доведения кислотности до 0,5 г/100 мл)	КГ	17,0	17,0
Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	JI		гу на кре- тажа 14%

Расход ингредиентов на 1000 дал, кг

Малина	3985,0	Ванилин	0,03
Caxap	2060,0	Лимонная кислота	17.0

Получение спиртованного сока малипы и качественные показатели приведены в табл. 1 и 2 приложения IV.

14. «ОСВЕЖАЮЩИЙ»

Физико-химические показатели Крепость 12% об. Общий экстракт 20,4 г/100 мл Общий сахар 20 г/100 мл Кислотность 0,4 г/100 мл Цветность: по эталону № 10 — 35 мм; по ФЭК при λ =413 нм и S=5 мм D=0,230÷0,280

Органолептические показатели Цвет оранжево-желтый Вкус кисло-сладкий Аромат мандарина

Tynax na 1000 gasi				
Компоненты	Единице измерения	Количество	Содержание эфирного масла, л	Экстракт, кг
Настой мандариновой корки I и II слива	Л	600,0	1,26	
Сахарный сироп 65,8%-ный	Л	2300,0		2000,0
Лимонная кислота	КГ	40,0		40,0
Тартразин	КΓ	0,36	_	
Краситель пищевой красный	КΓ			
Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	Л	По расче пажа 12		епость ку-
				151

Расход ингредиентов на 1900 дал

Наименование	Количество, кг	Солержание эфирного масла, л
Мандариновая корка свежая	6 6,0	1,32
Caxap	2000,0	
Лимонная кислота	40,0	
Тартразин	0,36	
Краситель пищевой красный		

Получение настоя мандариновой корки приведено в табл. 6 приложения IV.

15. «ОСЕННИЙ ДЕСЕРТ»

Физико-химические	показатели	Органолептические	показатели
Крепость 14%	/100	Цвет оранжево-крас	сный

Общий экстракт 25 г/100 мл Вкус кисло-сладкий Общий сахар 23,7 г/100 мл Аромат округленный, пряный Кислотность 0,7 г/100 мл

Купаж на 1000 дал

. Компоненты	Единица изм е рения	Коли чес тво	Общий экстракт, кг
Яблочный спиртованный сок	л	2850.0	250,0
Клюквенный спиртованный сок	JI JI	910,0	50,0
Черничный спиртованный сок	JI	463,0	25,0
Ванилин 1:10	Л	0,40	
Настой корицы I и II слива	J1	10.0	
Сахарный сироп 65,8%-ный	л	2470,0	2147,0
Лимонная кислота (для доведения кислотности до 0,7 г/100 мл)	ΚΓ	30,0	30,0
Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	Л		гу на кре- пажа 14%

Расход ингредиентов на 1000 дал, кг

Яблоки	3098,0	Корица (кора)	0,6
Клюква	989,0	Caxap	2147,0
Черника свежая	498,0	Лимонная кислота	30,0
Ванилин	0.04		

Получение яблочного, клюквенного и черничного спиртованных соков и качественные показатели приведены в табл. 1 и 2 приложения IV, настоя корицы — в табл. 6.

16. «РУБИНОВЫЙ»

Физико-химические показатели

Органолептические показатели

Крепость 12% об. Общий экстракт 24,8 г/100 мл Общий сахар 24,0 г/100 мл Кислотность 0,35 г/100 мл Цветность: по эталону № 4— 20 мм; по $\Phi \ni K$ при $\lambda = 413$ нм и S = 3 мм D не менее 0,480

Цвет рубиновый Вкус кисло-сладкий Аромат свежей малины

Купаж на 1000 дал

Компоненты	Единица • Гизмерения	Количество	Общий экстракт, кг
Малиновый спиртованный сок	Л	2380,0	142,8
Черничный морс I и II слива	Л	248,0	28,3
Малиновая эссенция	КΓ	0,3	
Сахарный сироп 65,8%-ный	Л	2638,0	2293,0
Лимонная кислота (для доведения кислотности до 0,35 г/100 мл)	КГ	12,0	12,0
Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	Л	По расчет пость куп	ту на кре- пажа 12%

Расход ингредиентов на 1000 дал, кг

Малина	2586,0	Caxap	2293,0
Черника сушеная	65,0	Лимонная кислота	12,0
Малиновая эссенция	0.3		•

Получение малинового спиртованного сока, черничного морса и качественные показатели приведены в табл. 1, 2, 3 и 4 приложения IV.

17. «РЯБИНУШКА»

Физико-химические показатели

Органолептические показатели

Крепость 12% об. Общий экстракт 20,2 г/100 мл Общий сахар 17,0 г/100 мл Кислотность 0,7 г/100 мл Цветность по эталону № 6—21 мм

Цвет оранжевый Вкус кисло-сладкий, слегка вяжущий, с легкой терпкостью Аромат свежей рябины

Компоненты	Единица измерения	Количество	Общий экстракт, кг
Рябиновый спиртованный отвар Сахарный сироп 65,8%-ный	Л Л	4580,0 1783,0	470,0 1550,0
Лимонная кислота (для доведения кислотности до 0,7 г/100 мл)	КГ		
Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	Л	По расчету на к пость купажа 12	

Расход ингредиентов на 1000 дал, кг

Рябина	свежая	3120,0
Caxap		1550,0

Технология получения спиртованного отвара приведена в приложении II.

18. «СЕВЕРНЫЙ»

Крепость 12% об. Общий экстракт 18,8 г/100 мл Общий сахар 18,0 г/100 мл Кислотность 0,4 г/100 мл Цветность по эталону № 3— 25 мм

Цвет красный Вкус кисло-сладкий Аромат клюквы

Компоненты	Единица измерения	Количество	Общий экстракт, кг
Клюквенный морс I и II слива Сливовый спиртованный сок Яблочный спиртованный сок Настой корицы I и II слива Сахарный сироп 65,8%-ный Лимонная кислота (для доведения кислотности до 0,4 г/100 мл)	л л л л л кг	1470,0 565,0 518,0 6,0 1975,0 17,0	47,0 52,0 45,6
Краситель пищевой красный Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	л		— гу на кре- пажа 12%

Расход ингредиентов на 1000 дал, кг

Клюква	652,0	Корица (кора)	0.4
Слива	628,0	Лимонная кислота	17.0
Яблоки	563,0	Краситель пищевой	
Caxap	1717,0	красный	

Получение клюквенного морса, спиртованного сока сливы, яблок и качественные показатели приведены в табл. 1, 2, 3 и 4 приложения IV, настоя корицы — в табл. 6.

19. «СОЛНЕЧНЫЙ»

Физико-химические показатели	Органолептические показатели
Крепость 12% об.	Цвет янтарный
Общий экстракт 25,10 г/100 мл	Вкус кисло-сладкий, слегка

Общий экстракт 25,10 г/100 мл Общий сахар 24,0 г/100 мл Кислотность 0,5 г/100 мл Цветность по эталону № 11 — 01—35 мм Цвет янтарный Вкус кисло-сладкий, слегка терпкий Аромат айвы

Купаж на 1000 дал

Компоненты	Единица измерения	Количество	Содержанне эфирного масла, л	Общий экстракт, кг
Айвовый морс I и II слива Морс кураги I и II слива Настой лимонной корки I и	л л л	3000,0 885,0 216,0	 0,51	87,60 121,2
II слива Сахарный сироп 65,8%-ный Лимонная кислота (для дове дения кислотности до	Л КГ	2646,0 3,0		2300,0
0,5 г/100 мл) Спирт этиловый ректификован- ный высшей очистки и водя	Л	По расч пажа 12	ету на кр %	епость к у -

Расход ингредиентов на 1000 дал

Наименование	Количество, кг	Содержение эфирного масла, л
Айва японская (декоративная) Курага Лимопная корка свежая Сахар Лимонная кислота	1360,0 230,0 24,0 2300,0 3,0	0,540

Примечание. Можно готовить на спиртованном соке айвы.

Получение морсов айвы, кураги и качественные показатели приведены в табл. 3 и 4 приложения IV, настоя лимонной корки — в табл. 6.

20. «ТЕЙКА»

Физико-химические показатели

Органолептические показатели

Крепость 15% об. Общий экстракт 27,5 г/100 мл Общий сахар 25,0 г/100 мл Кислотность 0,7 г/100 мл Цветность по Φ ЭК при λ = =536 нм и S =3 мм D не менее 0,400

Цвет красный Вкус кисло-сладкий Аромат округленный

Купаж на 1000 дал

Компоненты	Елиница изм е рения	Количество	Общий экстракт, кг
Спиртованный сок черноплодной ря-	Л	4286,0	420,0
бины Настой лимонной корки	Л	6 0,0	
Сахарный сироп 65,8%-ный	л	2644,0	2298,0
Лимонная кислота (для доведения кислотности до 0,7 г/100 мл)	KΓ	10,0	10,0
Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	л		у на кре- пажа 15%

Расход ингредиентов на 1000 дал, кг

Черноплодная рябина		5164,0
Настой лимонной корки	(готовый)	60,0 л
Caxap	`	2 298 ,0
Лимонная кислота		10.0

Получение спиртованного сока черноплодной рябины и качественные показатели приведены в табл. 1 и 2 приложения IV.

21. «УРАЛЬСКИЙ»

Физико-химические показатели

Крепость 15% об. Общий экстракт 17,5 г/100 мл Общий сахар 15,6 г/100 мл Кислотность 0,5 г/100 мл Цветность: по эталону № 3—10 мм; по ФЭК при λ =536 нм и S=3 мм D не менее 0,440

Органолептические показатели

Цвет темно-красный Вкус кисло-сладкий Аромат черемухи и миндаля

Компоненты	Единица измерения	Количество	Солержание эфирного масла, л	Общий экстракт кг
Черемуховый морс I и II слива Настой горького миндаля I и	II .T	3114,0 153,0	0,047	218,0
II слива Настой корицы I и II слива Сахарный сироп 65,8%-ный Лимонная кислота (для дове-	Л Л КГ	24,0 1714,0 38,0	0,01	1490,0 38,0
дения кислотности до 0,5 г/100 мл) Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	Л	По расч пажа 15	ету на крє '%	·

Расход ингредиентов на 1000 дал

Наименование	Количество, кг	Содержание эфирного масла, д
Черемуха сушеная Миндаль обыкновенный горький (ядро	810,0 9,0	 0,05
плода) Корица (кора) Лимонная кислота Сахар	1,5 38,0 1490,0	0,011

Получение черемухового морса и качественные показатели приведены в табл. 3 и 4 приложения IV, настоев горького миндаля и корицы — в табл. 6.

22. «ШИПОВНИК»

Физико-химические	показатели	Органолептические	показатели
Крепость 12% об. Общий экстракт 21, Общий сахар 20,0 г Кислотность 0,5 г/10	/100 мл	Цвет оранжевый Вкус кисло-сладкий Аромат шиловника	

Компоненты	Елинипа измерения	Количество	Общий экстракт, кг
Морс шиповника I и II слива	.7	1048,0	56 ,6
Яблочный спиртованный сок	J	1023,0	90,0
Розовое масло 1:10	r,	0,25	
Сахарный сироп 65,8%-ный	л	2209,0	1920,0
Лимонная кислота (для доведення кислотности до 0,5 г/100 мл)	КГ	39,0	39,0
Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	JI		у на кре- пажа 12 %

Расход ингредиентов на 1000 дал, кг

Шиповник	(сухие	*O7R	140,0	Caxap	1920,0
ды)				Розовое масло	0,025
Яблоки			1112,0	Лимонная кислота	39,0

Получение морса шиповника, яблочного спиртованного сока и качественные показатели приведены в табл. 1, 2, 3 и 4 приложения IV.

23. «ЯБЛОЧКО»

Физико-химические	показатели
-------------------	------------

Органолептические показатели

Крепость 14% об. Общий экстракт 19,20 г/100 мл Общий сахар 18,0 г/100 мл Кислотность 0,5 г/100 мл Цветность: по эталону № 11-48 мм; по ФЭК при $\lambda=413$ нм и S=5 мм D не менее 0,240

Цвет желтый с золотистым оттенком Вкус кисло-сладкий Аромат яблок

Компоненты	Единица измерения	Количество	Общий экстракт, кг
Яблочный спиртованный сок	Л	4478,0	394,0
Сахарный сироп 65,8%-ный	л	1740,0	1513,0
Лимонная кислота (для доведения кислотности до 0,5 г/100 мл)	КГ	18,0	18,0
Колер	КГ	2,0	
Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	Л		гу на кре- тажа 14%

Расход ингредиентов на 1000 дал, кг

Яблоки	4867,0	Лимонная кислота	18,0
Caxap	1513,0	Колер	2,0

Получение яблочного спиртованного сока и качественные показатели приведены в табл. 1 и 2 приложения IV.

24. «ЯБЛОЧНЫЙ ОРЛОВСКИЙ»

Физико-химические показатели

Органолептические показатели

Крепость 14% об. Общий экстракт 18,7 г/100 мл Общий сахар 18,0 г/100 мл Кислотность 0,4 г/100 мл Цветность по Φ ЭК при λ = 413 нм и S=5 мм $D=0,260\div0,310$

Цвет золотисто-желтый Вкус кисло-сладкий Аромат яблока

Купаж на 1000 дал

Компоиенты	Единица измерения	Количество	Общий [™] экстракт, кг
Яблочный спиртованный сок	л	2000,0	176,0
Сахарный сироп 65,8%-ный	л	1900,0	1652,0
Портвейн	Л	200,0	20,0
Лимонная кислота (для доведения кислотности до 0,40 г/100 мл)	КГ	26,0	26,0
Колер	кг	7,0	
Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	Л	По расчет	гу на кр е- пажа 14%

Расход ингредиентов на 1000 дал

Наименование	Единица измерения	Количество
Яблоки	КГ	2174,0
Портвейн белый крепостью 18—19% об.	Л	200,0
Caxap	KΓ	1652,0
Лимониая кислота	Κľ	26,0
Колер	КГ	7,0

Получение яблочного спиртованного сока и качественные показатели приведены в табл. 1 и 2 приложения IV.

Х. АПЕРИТИВЫ

1. «AΓHEC»

Физико-химические показатели

Органолептические показатели

Крепость 25% об. Общий экстракт 20, 50 г/100 мл Общий сахар 20,0 г/100 мл Кислотность 0,2 г/100 мл Цветность по ФЭК при λ = 413 нм и S = 1 мм D не менее 0,680

Цвет темно-коричневый Вкус пряный, горький Аромат сложный с едва уловимым ароматом полыни

Купаж на 1000 дал

Компоненты	Единица измерения <u>т</u>	Количество	Содержание эфирного масла, л	Общий экстракт, кг
Яблочный спиртованный сок Настой тмина I и II слива Настой аперитива «Агнес» I и II слива Апельсиновое масло 1:10 Лимонное масло 1:10 Сахарный сироп 65,8%-ный Лимонная кислота (для доведения кислотности до 0,2 г/100 мл)	л л л л л л	1800,0 204,0 300,0 1,0 1,0 2168,0 7,0	0,54 0,62 0,10 0,10	158,4 ————————————————————————————————————
Колер Спирт этиловый ректификован- ный высшей очистки и вода	КГ Л	150,0 По расч пажа 25	— ету на кре %	— епость ку-

Наименование	Количество, кг	Содержание эфирного масла, л
Для приготовления настоя «Агнес» Мускатный орех (плоды) Гвоздика (нераспустившиеся почки цве-	3,0 1,5	0,330 0,245
тов) Кардамон (плоды) Корица (кора)	1,0 4,5	0,045 0,034

Наименование	Количество. кг	Содержание эфирного масла, л
Миндаль обыкновенный горький (ядро	3,0	0,017
плода) Полынь горькая (листья и верхушки стеблей)	4,0	0,016
Итого	17,0	0,687
Яблоки Тмин обыкновенный (плоды) Апельсиновое масло Лимонное масло Сахар Лимонная кислота Колер	1956,0 12,0 0,1 0,1 1885,0 7,0 150,0	0,60 0,1 0,1 — —

Получение яблочного спиртованного сока и качественные показатели приведены в табл. 1 и 2 приложения IV, настоев «Агнес» в табл. 5, тмина — в табл. 6.

2. «АРОНИЯ»

Крепость 22% об. Общий экстракт 19,2 г/100 мл Общий сахар 16,0 г/100 мл Кислотность 0,75 г/100 мл Цветность: по эталону № 7—11 мм; по ФЭК при λ =540 нм и S=3 мм D=0,400÷0,500

Органолептические показатели

Цвет темно-красный Вкус кисло-сладкий с небольшой горечью Аромат округленный

		- 14		
Компоненты	Единица измерения	Количество	Содержание эфирного масла, л	Общий Зэкстракт, кг
Рябиновый спиртованный сок	л	2324,0		230,0
Морс (или сок) черноплодной	Л	1123,0	_	110,0
рябины Абрикосовый спиртованный сок	л	1765,0	_	150,0
Яблочный спиртованный сок	Л	7 9 5,0		70,0
Настой бальзама	Л	100,0	0 ,06 0	
Сахарный сироп 65,8%-ный	Л	1562,0		1358,0
Лимонная кислота (для дове-	КГ	_	_	
дения кислотности до 0,75 г/100 мл) Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	Л	По расч пажа 22	иету на кр 2%	епость ку

Расход ингредиентов на 1000 дал

Наименование	Количество, кг	Содержание эфирного масла, л
Для приготовления настоя		
бальзама Горечавка желтая— генциановый ко- рень	1,0	-
Арника горная (цветочные корзинки)	0,4	0,002
Полынь горькая (листья и верхушки стеблей)	0,75	0,03
Имбирь (корневище)	0,6	0,006
Валериана лекарственная (корневища и корни)	0,5	0,00425
Мята курчавая (листья)	0,63	0,00315
Аир болотный (корневища)	0,5	0,0125
Мелисса лекарственная лимонная	0,5	0,0005
(листья и верхушки цветущих стеблей)	0.4	0.00016
Липа сердцевидная (цветы)	$egin{array}{c} 0,4 \ 0,4 \end{array}$	0,00016
Дуб летний и зимний (кора) Перец черный (плоды)	$0,4 \\ 0,3$	0,006
Померанец (корка сушеная)	0,3	0,006
Вахта трехлистная — трифоль (листья)	0,25	-
Мускат (плоды — орехи)	0,25	0.0275
Зверобой произенный (цветы и листья)	0,38	0,038
Бальзамные почки	1,5	
Итого	8,66	0,06846
Рябина свежая	3320,0	
Рябина черноплодная	1353,0	
Абрикосы	2076,0	
Яблоки	864,0	
Caxap	1358,0	

Получение спиртованных соков рябинового, абрикосового, яблочного, черноплодной рябины и качественные показатели приведены в табл. 1 и 2 приложения IV, настоя бальзама — в табл. 5.

3. **«БАЛТИЙСКИЙ»**

Физико-химические показатели

Крепость 27% об. Сахар 10 г/100 мл Общий экстракт 10,35 г/100 мл Кислотность 0,35 г/100 мл Цветность по эталону № 9— 58 мм Органолептические показатели

Цвет светло-коричневый Вкус кисло-сладкий с иезначительной горечью Аромат сложный с преобладанием аромата померанцевого ореха

Компоненты	Единица измерения	Количество	Солержание эфирного масла, л	Общий экстракт, Rr
Настой аперитива «Балтий- ский» I и II слива	Γ.	692,0	0,39	_
Сахарный сироп 65,8%-ный	Л	1150,0		1000,0
Лимонная кислота	кг	35,0		35,0
Колер	KΓ	1,0		
Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	Л	По расч пажа 27	ету на кре 7%	епость ку-

Расход ингредиентов на 1000 дал

Наименование	Колнчество, кг	Содержание эфирного масла, л
Для получения настоя		
Померанцевый орех (плод недозрелый) Можжевельник обыкновенный (шишкоягода)	30,7 3,8	0,307 0,038
хмель (соплодие— шишки) Кардамон (плоды) Зверобой произенный (цветы, листья)	1,7 1,3 5,7	0,007 0,059 0,006
Итого	43,2	0,417
Сахар Лимонная кислота Колер	1000,0 35,0 1,0	

Получение настоя аперитива приведено в табл. 5 приложения IV.

4. «ГАБРИЭЛЬ»

Физико-химические показатели

Крепость $45\,\%$ об. Общий экстракт 25,50 г/100 мл Общий сахар 25,0 г/100 мл Кислотность 0,2 г/100 мл Цветность: по эталону N = 9 — 35 мм; по $\Phi \to K$ при $\lambda = 413$ нм и S = 1 мм D не менее 0,680

Органолептические показатели

Цвет золотисто-желтый Вкус пряный, слегка жгучий Аромат сложный с едва уловимым ароматом тмина

Компоненты	Единица измерения	Количество	Солержание эфирного масла, л	Общий экстракт, кг
Яблочный спиртованный сок Настой тмина I и II слива Настой гвоздики I и II слива Настой полыни I и II слива Сахарный сироп 65,8%-ный Лимонная кислота (для доведения кислотности до 0,2 г/100 мл)	л л л л л кг	1800,0 425,0 40,0 24,0 2744,0 7,0	1,10 0,38 0,003 —	158, 1 ————————————————————————————————————
Колер Спирт этиловый ректификован- ный высшей очистки и вода	л	По расче пажа 45	ету на кре %	епость ку-

Расход ингредиентов на 1000 дал

Количество, кг	Содержание эфирного
	масла, л
$^{1956,0}_{25,0}_{2,5}$	1,25 0,40
1,0	0,004
2385,0 7,0 6.0	
	1956,0 25,0 2,5 1,0 2385,0

Получение яблочного спиртованного сока и качественные показатели приведены в табл. 1 и 2 приложения IV, настоев тмина, полыни и гвоздики — в табл. 6.

5. «ИРТЫШ»

Физико-химические показатели

Органолептические показатели

Крепость 22% об. Общий экстракт 11,8 г/100 мл Общий сахар 11,0 г/100 мл Кислотность 0,4 г/100 мл Цветность по Φ ЭК при λ = 536 нм и S = 3 мм D не менее 0,340

Цвет темно-красный Вкус кисло-сладкий с незначительной терпкостью рябины Аромат сложный

Купаж на 1000 дал

Компоненты	Елиница измерения	Количество	Солержание эфирного масла, л	Общий экстракт, кг
Морс черноплодной рябины I и	jΙ	1500,0		75,0
II слива		500,0		52,0
Вишневый спиртованный сок Настой аперитива I и I слива	Al ii	200,0	0,05	02,0
	i.	1000,0	0,00	100,0
Портвейн Сахарный спроп 65,8%-ный	Л Л	1063,0		924,0
Лимонная кислота (для дове-	KΓ	29,0		29,0
дения кислотности до	•••	_,,,		-,-
0,4 г/100 мл)		По расч	ету на кр	епость ку-
Спирт этиловый ректификован-	Л	пажа 22	2%້ ່	J
ный высшей очистки и вода				

Расход ингредиентов на 1000 дал

Наименовани е	Елиница измерения	Колич е ство	Содержание эфирного масла, л
Для получения настоя			
Ромашка лекарственная (цветочные корзинки)	кг	3,5	0,014
Миндаль обыкновенный горький (ядро плода)	кг	2,5	0,014
Кориандр посевной (плоды) Черемуха (плоды)	кг кг	3,0 3,5	0,030
Итого		12,5	0,058
Рябина черноплодная Вишня свежая Портвейн белый крепостью 18—	КГ КГ Л	647,0 527,0 1000,0	- -
19% об. Сахар Лимонная кислота	кг кг	924,0 29,0	

Получение вишневого спиртованного сока, морса черноплодной рябины и качественные показатели приведены в табл. 1, 2, 3 и 4 приложения IV, настоя аперитива — в табл. 5.

6. «КУНГЛА»

Физико-химические показатели

Органолептические показатели

Крепость 35,0% об. Общий экстракт 19,0 г/100 мл Общий сахар 18,0 г/100 мл Кислотность 0,3 г/100 мл Цветность: по эталону $N \ge 7$ — 30 мм; по $\Phi \ni K$ при $\lambda = 400$ нм и S = 5 мм $D = 0,400 \div 0,500$

Цвет красно-оранжевый Вкус пряный с горечью Аромат — сложный букет

Купаж на 1000 дал

Компоченты	Единица измерения	Количество	Солержание эфирного масла, л	Обший экстракт, кг
Яблочный спиртованный сок Рябиновый спиртованный сок Настой аперитива I и II слива Сахарный сироп 65,8%-ный Лимонная кислота (для доведения кислотности до 0,3 г/100 мл)	л л л л Кг	1500,0 1000,0 160,0 1921,0	 0,080 	132,0 99,0 1670,0
Колер Энокраситель Спирт этиловый ректификован- ный высшей очистки и вода	кr кг л	10,0 75,0 По расче пажа 35	 ету на кре %	

Наименование	Количество, кг	Содержание эфирного масла, л
Для получения настоя «Кун-		
Миндаль обыкновенный горький (ядро	2,0	0,011
плода) Имблрь (корневище) Полынь горькая (листья и верхушки стеблей)	5,0 1,0	$\begin{smallmatrix}0,05\\0,004\end{smallmatrix}$
Померанец (плод недозрелый — померанцевый орех)	2,0	0,02
Итого	10, 0	0,085
Яблоки Рябина свежая Сахар Энокраситель Колер	1630,0 1430,0 1670,0 75,0 10,0	

Получение яблочного и рябинового спиртованных соков и качественные показатели приведены в табл. 1 и 2 приложения IV, настоя аперитива — в табл. 5.

7. «КЛАРЕТ»

Физико-химические показатели

Органолептические показатели

Крепость 35,0% об. Общий экстракт 16,36 г/100 мл Общий сахар 16,0 г/100 мл Цветность по ФЭК при $\lambda=400$ нм и S=5 мм $D=0,250\div0,300$

Цвет травянисто-зеленый Вкус пряный, слегка жгучий Аромат — сложный букет с уловимым запахом аниса

Купаж на 1000 дал

Компоненты	Единица измерения	Количество	Содержание эфирного масла, л	Общий экстракт, кг
Яблочный спиртованный сок Настой аперитива I и II слива Сахарный сироп 65,8%-ный Тартразин Индигокармин (паста) Колер Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	л л л кг кг кг л	1500,0 420,0 1731,0 0,25 0,75 6,0 По расч пажа 35		132,0 ————————————————————————————————————

Наименование	Единнца измерения	Количество	Содержание эфирного масла, л
Для получения настоя			
«Кларет» Анис обыкновенный (плоды)	KГ	15,0	0,450
Полынь горькая (листья и верхушки стеблей)	КГ	2,2	0,009
Кориандр посевной (плоды)	КГ	3,4	0,034
Мускат ¹ (оболочка плодов — цвет)	KΓ	4,2	0,357
Имбирь (корневище)	кг	1,2	0,012
Итого		26,0	0,862

¹ См. рецептуру ликера «Бенедиктин».

Наименование	Единица измерения	Коянчество	Содержание эфирного масла, л
Яблоки	кг	1630,0	
Индигокармин (паста)	ΚΓ	0,75	
Тартразин	ΚΓ	0,25	
Caxap	KΓ	1504,0	
Колер	КΓ	6,0	

Получение яблочного спиртованного сока и качественные показатели приведены в табл. 1 и 2 приложения IV, настоя аперитива — в табл. 5.

8. «МЕДЕЯ»

Физико-химические показатели

Органолептические показатели

Крепость 27,0% об. Общий экстракт 10,3 г/100 мл Сахар 10,0 г/100 мл Кислотность 0,35 г/100 мл Цветность: по эталону № 12 — 70 мм; по Φ ЭК при λ = 413 нм и S = 3 мм D = 0,240 \div 0,280

Цвет желтовато-зеленый Вкус кисло-сладкий Аромат сложный с преобладанием аромата мяты

Компоненты	Единица измерения	Количество	Содержание эфирного масла, л	Общий экстракт, кг
		i 	<u> </u>	
Настой аперитива «Медея» I и	Л	500,0	0,45	
II слива			0.010	
Масло мятное 1:10	Л	0,16		
Масло гвоздичное 1:10	Л	0,08		
Масло коричное 1:10	л	0,4	0,040	
Сахарный сироп 65,8%-ный	л	1150,0	-	1000,0
Лимонная кислота	КΓ	35,0		35,0
Тартразин	КΓ	0,06		
Индигокармин (паста)	ΚΓ	0,036		
Спирт этиловый ректификован- ный высшей очистки и вода	Л	По расч пажа 27	ету на кре ,0%	епость ку-

Расход ингредиентов на 1000 дал

Tanton Transcript	1100 1101 110		
Наименование	Единица измерения	Количе ство	Содержание эфирного масла, л
Для получения настоя			
Мята перечная (листья) Кардамон (плоды) Мята курчавая (листья) Тимьян обыкновенный (надземная часть) Хинная кора Полынь горькая (листья и верхушки стеблей)	Kr Kr Kr Kr Kr	12,5 6,0 1,3 3,3 6,3 4,2	0,187 0,270 0,007 0,010 0,017
Итого		33,6	0,491
Масло мятное Масло гвоздичное Масло коричное Сахар Лимонная кислота Тартразин Индигокармин (паста)	KT KT KT KT KT KT	0,016 0,008 0,04 1000,0 35,0 0,060 0,036	0,016 0,008 0,04 — — —

Получение настоя аперитива «Медея» приведено в табл. 5 приложения IV.

9. «МИНСК»

Физико-химические показатели Крепость 30% об. Общий экстракт 7,7 г/100 мл Общий сахар 7,0 г/100 мл Кислотность 0,4 г/100 мл Цветность по ФЭК при $\lambda = 536$ нм и S = 5 мм $D = 0,400 \div 0,470$

Органолептические показатели Цвет от светло- до темно-розового Вкус мягкий с легкой горечью Аромат сложный без выделения аромата отдельных компонентов

Компонент ч	Елиница измерения	Количество	Общий экстракт, кг
Настой ингредиентов I и II слива Могс черноплодной рябины I и II слива (пли спиртованный сок с тем же содержанием общего экстракта)	л л	338,0 1364,0	- 68,2

Компоненты	Единица измерения	Количество	Общий экстракт, кг
Морс изюма I и II слива	Л	142,0	24,6
Сахарный сироп 65,8%-ный	Л	740,0	643,0
Лимонная кислота (для доведения кислотности до 0,4 г/100 мл)	кг	34,0	34,0
Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	Л		гу на кре- пажа 30%

Расход ингредиентов на 1000 дал, кг

Для приготовления настоя ингредиентов

Кровохлебка (цветы и листья) Цикорий (корни) Зверобой пронзенный (цветы и ли Миррис (листья и верхушки цвет	11,6 3,0 3,6 7,0	
	Итого	25,2
Рябина черноплодная Изюм Сахар Лимонная кислота		588,0 38,0 643,0 34,0

Получение морсов черноплодной рябины и изюма и качественные показатели приведены в табл. 3 и 4 приложения IV, настоя ингредиентов — в табл. 5.

10. «МОРСКОЙ»

Физико-химические показатели

Крепость 18% об. Общий экстракт 10,3 г/100 мл Сахар 10,0 г/100 мл Кислотность 0,35 г/100 мл Цветность: по эталону № 11— 36 мм; по Φ ЭК при λ =400 нм и S=5 мм D=0,250÷0,300

Органолептические показатели

Цвет светло-коричневый Вкус кисло-сладкий с горечью Аромат пряный

Компоненты	Единица измерения	Количество	Содержание эфирного масла, л	Общий экстракт, кг
Настой аперитива I и II слива Ромовая эссенция Сахарный сироп 65,8%-ный Лимонная кислота Колер Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	л кг л кг кг л	216,0 2,0 1150,0 35,0 12,0 По расче	0,070 — — — — ету на кре %	

Расход ингредиентов на 1000 дал

Наименование	Количество, кг	Содержание эфирного масла, л
Для получения настоя аперитива Хмель (соплодия — шишки) Перец стручковый красный (плоды) Горечавка желтая (корень) Калган (корневище) Корица (кора) Полынь горькая (листья и верхушки стеблей) Мята курчавая (листья) Лаванда (цветущая верхушка)	2,5 2,5 2,4 2,4 0,6 0,8 2,5	0,024 0,0045 0,0032 0,013 0,035
Итого	15,4	0,073
Ромовая эссенция Сахар Лимонная кислота Колер	2,0 1000,0 35,0 12,0	

Получение настоя аперитива приведено в табл. 5 приложения IV.

11. «НЕВСКИЙ»

Физико-химические показатели

Крепость 18% об. Общий экстракт 10,3 г/100 мл Сахар 10,0 г/100 мл Кислотность 0,35 г/100 мл Цветность: по эталону № 9—60 мм; по ФЭК при λ =413 нм и S=10 мм D=0,630÷0,680

Органолептические показатели

Цвет светло-коричневый Вкус слегка жгучий Аромат пряный

Купаж на 1000 дал				
Компоненты	Единица измерения	Количество	Солержание эфирного масла, л	Общий экстракт, кг
Настой аперитива «Невский» І и II слива	л	250,0	0,10	A-company
Ванилин 1:10	Л	2,0		
Коричное масло 1:10	Л	0,060	0,006	
Сахарный сироп 65,8%-ный	Л	1150,0		1000,0
Колер	ΚГ	12,0		
Лимонная кислота	KΓ	_ 35,0		35,0
Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	Л	По расч пажа 18	ету на кр %	епость ку-
Расход ингред	иентов	на 1000 да	ал	
Наименов ание		Единица измерения	Количество	Содержание эфирного масла, л
Для получения настоя	I			
Кардамон (плоды)		кг	0,60	0,027
Полынь горькая (листья и верх	VVIIIVV	KΓ	3,30	0,0132
стеблей)	. ,	IVI	0,00	0,0.0=
Мята перечная (листья)		кг	1,80	0,027
Кориандр посевной (плоды)		кг	0,60	0,006
Анис обыкновенный (плоды)		КΓ	1,10	0,033
Зверобой произенный (листья в	и цве-	КΓ	2,60	0,0026
ты) Душица обыкновенная (верг цветущих стеблей)	хушки	кг	1,40	0,0030
	кушки	кг	2,8	
	емная	Kr	0,7	0,0052
Мелисса лекарственная (листья хушки цветущих стеблей)	, вер-	кг	1,2	0,0012
Перец стручковый красный (п	лоды)	кг	0,4	

	Итого		16,5	0,1182
Коричное масло Ванилин Сахар Лимонная кислота Колер		KT KT KT KT	0,006 0,20 1000,0 35,0 12,0	0,006

Получение настоя приведено в табл. 5 приложения IV.

12. «HEKTAP»

Физико-химические показатели

Крепость 25% об. Общий экстракт 10,3 г/100 мл Сахар 10,0 г/100 мл Кислотность 0,35 г/100 мл Цветность: по эталону № 9—48 мм; по Φ ЭК при λ =400 нм и S=5 мм D=0,260÷0,310

Органолептические показатели

Цвет золотисто-желтый Вкус кисло-сладкий, прохладный Аромат медовый

Купаж на 1000 дал

Компоненты	Единица изм е рения	Количество	Содержание эфирного масла, л	Общий экстракт, кг
Настой аперитива «Нектар» I и II слива	Л	140,0	0,040	
Настой горького миндаля I и II слива	Л	8,5	0,002	
Сахарный сироп 65,8%-ный	Л	1150,0	_	1000,0
Лимонная кислота	ΚΓ	35,0	-	35,0
Колер	КΓ	2,0		
Тартразин	КΓ	0,10		
Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	Л	По расч пажа 25	ету на кре %	епость ку-

	777	
Наименование	Количество, кг	Содержание эфирного масла, л
Для пол у чения настоя апе- ритива		
Липовый цвет Душица обыкновенная (цветущие вер- хушки стеблей)	1,0 5,0	0,0004 0,0125
Мята перечная (листья)	2,0	0,03
Итого	8,0	0,0429
Миндаль обыкновенный горький (ядро плода)	0,5	0,0028
Сахар Лимонная кислота Колер Тартразин	1000,0 35,0 2,0 0,10	<u>-</u>

Получение настоя аперитива «Нектар» приведено в табл. 5 приложения IV, настоя горького миндаля — в табл. 6.

13. «НОВОСТЬ»

Физико-химические показатели

Общий экстракт 12,5 г/100 мл

Органолептические показатели Цвет золотисто-желтый Вкус кисло-сладкий с горечью

Аромат сложный

Общий сахар 11,6 г/100 мл Кислотность 0,4 г/100 мл Цветность по Φ ЭК при $\lambda = 413$ нм и S = 3 мм D не ме-

нее 0,280

Крепость 17% об.

Купаж на 1000 дал

Единипа измерения	Количество	Содержание эфирного масла, л	Общий экстракт, кг
л	3125,0		100,0
Л	1600,0	-	80,0
Л	340,0		30,0
J 2	/¿- 2 50,0	0,05	
r,	1196,0		1040,0
ΚΓ	5,0		5,0
кг л			— епо с ть ку-
	л л л л л кг	л 3125,0 л 1600,0 л 340,0 л 2// 250,0 л 1196,0 кг 5,0	л 3125,0 — л 1600,0 — л 340,0 — л 340,0 — л 27/250,0 0,05 л 1196,0 — кг 5,0 —

Наименование	Количество, кг	Содержание эфирного масла, л
Для получения настоя Миндаль обыкновенный горький (ядро плода) Березовые почки Перец черный (плоды) Перец стручковый красный (плоды) Боярышник (цветы) Липовый цвет	3,0 2,0 2,0 3,5 3,0 2,0	0,016 0,04 — 0,001
Итого	15,5	0,057

Наименование	Количество, кг	Содержание эфирного масла, л
Смородина красная	1390,0	
Крыжовник	967,0	
Яблоки	370,0	
Caxap	1040,0	
Колер	7,0	***********
Лимонная кислота	5,0	

Получение морсов красной смородины, крыжовника, яблочного спиртованного сока и качественные показатели приведены в табл. 1, 2, 3 и 4 приложения IV, настоя «Новость» — в табл. 5.

14. «OPAHЖ»

Физико-химические показатели

Органолептические показатели

Крепость 27% об. Общий экстракт 10,3 г/100 мл Сахар 10 г/100 мл Кислотность 0,35 г/100 мл Цветность йо эталону № 15—14 мм

Цвет оранжевый Вкус слегка жгучий Аромат цитрусовый

Компоненты	Единица измерения	Количество	Содержание эфирного масла, л	Общий экстракт, кг
Ароматный спирт апельсинового масла	Л	385,0	2,160	_
Настой померанцевого ореха I и II слива	Л	202,0	0,257	
Настой ромашки I и II слива	Л	66,0	0,013	
Бергамотовое масло 1:10	Л	0,26	0,026	
Розовое масло 1:10	Л	0,34	0,034	
Коричное масло 1:10	Л	0,38	0,038	
Лимонная кислота	КΓ	35,0	-	35, 0
Сахарный сироп 65,8%-ный	Л	1150,0	and trade	1000,0
Тартразин	ΚГ	0,5		
Краситель пищевой красный	КΓ			
Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	Л	По расч пажа 27	ет у на кре '%	епость ку-

Расход ингредиентов на 1000 дал

Наименование	Единица измерения	Количество	Содержание эфирного масла, л
Померанец (плод недозрелый — померанцевый орех)	кг	27,0	0,27
Ромашка лекарственная (цветочные корзинки)	кг	3,5	0,014
Апельсиновое масло	ΚΓ	3,08	3,08
Бергамотовое масло	КΓ	0,026	0,026
Розовое масло	КΓ	0,034	0,034
Коричное масло	КГ	0,038	0,038
Лимонная кислота	KΓ	35,0	
Caxap	KΓ	1000,0	
Тартразин	KΓ	0,5	
Краситель пищевой красный	KΓ	_	

Получение настоев померанцевого ореха приведено в табл. 6 приложения IV, ромашки — в табл. 5, ароматного спирта апельсинового масла — в табл. 7.

15. «ОРИГИНАЛЬНЫЙ»

Физико-химические показатели

Крепость 25% об. Общий экстракт 7,5 г/100 мл Общий сахар 7,0 г/100 мл Кислотность 0,5 г/100 мл Цветность по ФЭК при $\lambda=413$ нм и S=3 мм $D=0,130\div0,190$

Органолептические показатели

Цвет золотисто-желтый Вкус сладкий, слегка жгучий Аромат сложный без выделения отдельных ингредиентов

Купаж на 1000 дал

Компоненты	Е диница измерения		Солержание эфирного масла, л	Общий экстракт, кг
Вермут белый крепкий Настой аперитива «Оригиналь- ный» I и II слива	л л	3000,0 200,0		304,0
Сахарный сироп 65,8%-ный Лимонная кислота (для дове-	л Кг	$\frac{477,4}{32,0}$	_	$\frac{415,0}{32,0}$
дения кислотности до 0,5 г/100 мл)	N1	02,0		02,0
Колер	ΚГ	5,0		
Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	JI	По расче пажа 25%		епость ку-

Расход ингредиентов на 1000 дал

Наименование	Единица измерения	Количество	Содержание эфирного масла, л
Для получения настоя апе- ритива «Оригинальный»			
Полынь горькая (листья и верхушки	KΓ	2,3	0,0092
стеблей) Тысячелистник (верхушки цветущих стеблей)	kr	1,4	0,0042
Хинная кора	кг	1,0	
Корица (кора)	кг	0,8	0,006
Мята курчавая (листья)	КΓ	0,8	0,004
Мускатный орех (плоды)	КΓ	0,4	0,044
Кардамон (плоды)	кг	0,6	0,027
Шафран (рыльца цветков)	Kľ	0,4	0,003
Перец стручковый красный (плоды)	KΓ	5,0	
Кубеба (плоды)	KΓ	1,25	0,150
			
Итого		13,95	0,247
Вермут белый крепкий	JI	3000,0	
Caxap	кr	415,0	
Лимонная кислота	KΓ	32,0	
Колер	КΓ	5,0	

Получение настоя аперитива приведено в табл. 5 приложения IV. Качественные показатели вермута: экстракт $10,15\,$ г/ $100\,$ мл; сахар $9,5\,$ г/ $100\,$ мл; кислотность $0,6\,$ г/ $100\,$ мл.

16. «РИГА»

Физико-химические показатели

Крепость 18% об. Общий экстракт 14,9 г/100 мл Общий сахар 14,2 г/100 мл Кислотность 0,6 г/100 мл Цветность по Φ ЭК при λ = =413 нм и S = 5 мм D не менее 0,440.

Органолептические показатели

Цвет красный Вкус кисло-сладкий Аромат округленный без выделения аромата отдельных ингредиентов

Компоненты	Единица нэмерения	Количество	Содержание эфирного масла, л	Общий экстракт, кг
Красносмородиновый морс I и II слива	л	5625,0		180,0
Настой «Бальзама» I слива	л	350,0	0,2	
Лимонное масло 1:10	Л	6,0	0,6	
Сахарный сироп 65,8%-ный	Л	1496,0		1300,0
Лимонная кислота (для дове-	ΚΓ	15,0		15,0
дения кислотности до 0,6 г/100 мл)				
Спирт этиловый ректификован- ный высшей очистки и вода	Л	По расче пажа 18	ету на кре %	пость ку-

т асход ингредиситов на	тооо дал	
Наименование	Количество, кг	С∩держание эфирного масла, л
Для получения настоя «Баль- зама»		
Горечавка желтая (генциановый корень) Арника горная (цветочные корзинки) Полынь горькая (листья и верхушки стеблей)	3,5 1,4 2,625	0,007 0,01
Имбирь (корневище) Валериана лекарственная (корневища и корни)	2,1 1,750	0,002 1 0,0149
Мята курчавая (листья) Анр болотный (корневище) Мелисса лекарственная (листья и	2,188 1,750 1,750	0,011 0,044 0,00175
верхушки цветущих стеблей) Липа (цветы) Дуб (кора) Перец черный (плоды)	1,4 1,4 1,05	0,00056
Померанцевая корка сушеная Вахта трехлистная— трифоль (листья) Мускатный орех (плоды)	1,05 0,875 0,875	0,021
Зверобой пронзенный (листья и цветы) Почки бальзамные	1,313 5,25	
Итого	30,3	0,229
Смородина красная Сахар Масло лимонное	$2503,0 \\ 1300,0 \\ 0,6$	_
Лимонная кислота 178	15,0	_

Получение спиртованного морса красной смородины и качественные показатели приведены в табл. 3 и 4 приложения IV, настоя «Бальзама» — в табл. 5.

17. «СТЕПНОЙ»

Физико-химические показатели

Органолептические показатели

Крепость 18% об. Общий экстракт 10,3 г/100 мл Сахар 10,0 г/100 мл Кислотность 0,35 г/100 мл Цветность: по эталону \mathbb{N} 11— 37 мм; по $\Phi \ni \mathbb{K}$ при $\lambda = 400$ нм и S = 5 мм $D = 0,230 \div 0,270$

Цвет светло-коричневый Вкус кисло-сладкий с горечью Аромат пряный

Купаж на 1000 дал

Компоненты	Ед иница измерения	Колнчество	Содержание эфирного масла, л	Общий экстракт, кг
Настой аперитива I и II слива Сахарный сироп 65,8%-ный Ванилип 1:10 Лимонная кислота Колер Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	л л л кг кг л	260,0 1150,0 2,0 35,0 12,0 По расч пажа 18	0,040 — — — — ету на кре %	1000,0 35,0 епость ку-

Наименование	Количество, кг	Содержание эфирного масла, л
Для получения настоя апе- ритива		
Тысячелистник обыкновенный (вер- хушки цветущих стеблей)	7,4	0,022
Перец стручковый красный (плоды)	2,3	
Полынь горькая (листья и верхушки стеблей)	2,5	0,010
Душица обыкновенная (верхушки цвету- щих стеблей)	2,4	0,006
Донник лекарственный (листья и верхушки цветущих стеблей)	2,4	
Кориандр посевной (плоды)	0,4	0,004
Итого	17,4	0,042

		<i>p</i>
Наименование	Количество, кг	Содержание эфирного масла, л
Caxap	1000,0	
Лимонная кислота	35,0	-
Колер	12,0	
Ванилин	0,2	-

Получение настоя аперитива приведено в табл. 5 приложения ${\rm IV}$.

18. «СЮРПРИЗ»

Физико-химические показатели

Органолептические показатели

Крепость 18% об. Общий экстракт 11,0 г/100 мл Общий сахар 10,0 г/100 мл Кислотность 0,5 г/100 мл Цветность: по эталону № 10 — 24 мм; по ФЭК при λ =413 нм и S=5 ммD не менее 0,380

Цвет желтый, с золотистым оттенком Вкус кисло-сладкий, жгучий Аромат яблок с уловимым ароматом пряностей

Купаж на 1000 дал

Tyliam ila 1000 Auti				
Компоненты	Единица измерения	Количество	Содержание эфирного масла, л	Общий экстракт, кг
Яблочный спиртованный сок Настой «Сюрприз» I и II слива Сахарный сироп 65,8%-ный Лимонная кислота (для доведения кислотности до 0,5 г/100 мл)	л л л кг	2650,0 250,0 957,0 32,0	0,05	233,2
Колер Спирт этиловый ректификован- ный высшей очистки и вода	КГ Л	5,0 По расч пажа 18	— ет у на крє %	— епость ку-

Расход ингредиентов на 1000 дал

Наименование	Количество, кг	Содержание эфирного масла, л
Для получения настоя Липовый цвет Березовые почки	3,0 2,5	0,0012

Наиме нование	Количество; кг	Солержание эфирного масла, л
Солодка (корень лакричный) Дубровка — лапчатка (корневище) Перец черный (плоды) Перец стручковый красный (плоды) Полынь горькая (листья и верхушки стеблей)	2,0 3,0 2,5 4,0 1,0	0,05
Итого	18,0	0,0552
Яблоки Сахар Лимонная кислота Колер	2880,0 832,0 32,0 5,0	

Получение яблочного спиртованного сока и качественные показатели приведены в табл. 1 и 2 приложения IV, настоя «Сюрприз» — в табл. 5.

19. «ТРОЙКА»

Физико-химические	показатели
-------------------	------------

Органолептические показатели

Крепость 22% об. Общий экстракт 11,2 г/100 мл Общий сахар 10,0 г/100 мл Кислотность 0,5 г/100 мл Цветность по эталону № 5 — 25 мм

Цвет коричневый Вкус горьковатый Аромат сложный

Компоненты	Единица измерения	Количество	Общий экстракт, кг
Облепиховый спиртованный сок	Л	1500,0	112,5
Сливовый спиртованный сок	Л	1000,0	92,0
Яблочный спиртованный сок	Л	1000,0	88,0
Настой дубровки I и II слива	Л	200,0	<u> </u>
Сахарный сироп 65,8%-ный	Л	955,0	830,0
Лимонная кислота (для доведения кислотности до 0,5 г/100 мл)	КГ	2,0	2,0
Колер	ΚΓ	9,0	-
Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	Л	По расчет пость куп	ту на кре- пажа 22%

Облепиха	1875,0
Слива	1111,0
Яблоки	1087,0
Дубровка — лапчатка (корневище)	36,0
Caxap	830,0
Лимонная кислота	2,0
Колер	9,0

Получение спиртованных соков облепихи, сливы, яблок и качественные показатели приведены в табл. 1 и 2 приложения IV, настоя дубровки — в табл. 5.

20. «YTEC»

Физико-химические показатели

Органолептические показатели

Крепость 25% об. Общий экстракт 8,4 г/100 мл Общий сахар 7,0 г/100 мл Кислотность 0,5 г/100 мл Цветность по Φ ЭК при λ = =413 нм и S=3 мм D= =0.170

Цвет янтарный Вкус сложный, жгучий Аромат сложный со слабовыделяющимся ароматом айвы

Купаж на 1000 дал

Компоненты	Единица измерения	Колнчество	Солержание эфнрного масла, л	Общий экстракт, кг
Айвовый спиртованный сок Вермут белый крепкий Настой аперитива I и II слива Сахарный сироп 65,8%-ный Лимонная кислота (для доведения кислотности до	л л л л кг	3000,0 2000,0 200,0 421,0 14,0	 0,22 	255,0 203,0
0,5 г/100 мл) Колер Спирт этиловый ректификован- ный высшей очистки и вода	КГ Л	5,0 По расч пажа 25	— ет у на кре %	— епость ку-

Расход ингредиентов на 1000 дал

- acros mapositor	1000 д.		
Наименование	Единица измерения	Количество	Соцержание эфнрного масла, л
Для получения настоя аперитива Полынь горькая (листья и верхушки стеблей)	кг	2,3	0,0092

Наименование	≇ Единица измерения	Количество	Содержание эфирного масла, л
Тысячелистник обыкновенный (вер- хушки цветущих стеблей)	ΚΓ	1,4	0,0042
Хинная кора	кг	1,0	
Корица (кора)	ΚΓ	0,8	0,006
Мята курчавая (листья)	кг	0,8	0,004
Мускатный орех (плоды)	ΚΓ	0,4	0,044
Кардамон (плоды)	кг	0,6	0,027
Шафран посевной (рыльца цветков)	КΓ	0,4	0,0030
Перец стручковый красный (плоды)	КΓ	5,0	0.150
Кубеба (плоды)	КГ	1,25	0,150
Итого		13,95	0,2474
Айва	КГ	3797,0	-
Вермут белый крепкий	Л	2000,0	
Caxap	кг	366,0	
Лимонная кислота	КΓ	14,0	
Колер	КГ	5,0	

Получение айвового спиртованного сока и качественные показатели приведены в табл. 1 и 2 приложения IV, настоя аперитива—в табл. 5; качественные показатели вермута см. в рецептуре аперитива «Оригинальный».

21. «ЦИТРУСОВЫЙ»

Физико-химические	показатели

Органолептические показатели

Крепость 18% об. Общий экстракт 10,3 г/100 мл Общий сахар 10,0 г/100 мл Кислотность 0,35 г/100 мл Цветность: по эталону № 16—35 мм; по Φ ЭК при λ =400 нм и S=10 мм D=0,260÷0,350

Цвет желто-зеленый Вкус слегка жгучий Аромат цитрусовый

Компоненты	Единица нзмерения	Количество	Содержание эфирного масла, л	Сбщий экстракт, кг
Настой для аперитива I и II слива	л	182,0	0,02	_
Настой померанцевой корки I и II слива	Л	60,0	0,071	

Компоненты	Едииица нэмерення	Количество	Содержание эфирного масла, л	О б щий экстракт, кг
Настой лимонной корки Ароматный спирт из настоя ли- монной корки	Л Л	400,0 40,0	1,6 0,145	
Сахарный сироп 65,8%-ный	Л	1150,0		1000,0
Тартразин	ΚГ	0,06		
Лимонная кислота	KΓ	35,0	-	35,0
Спирт этиловый ректификован- ный высшей очистки и вода	Jì	По расч пажа 18		епость ку-

Наименование	Единица измерения	Колич е ство	Сблержание эфириого масла, л
Полынь горькая (листья и верхушки стеблей)	КГ	4,9	0,02
Мелисса лекарственная (листья и верхушки цветущих стеблей)	КΓ	3,2	0,003
Померанцевая корка	кг	3,8	0,076
Настой лимонной корки	JÌ	400,0	1,6
Настой лимонной корки для получения ароматного спирта	Л	52,0	0,208
Caxap	КΓ	1000,0	
Тартразин	КГ	0,06	
Лимонная кислота	KΓ	35, 0	

Получение настоя аперитива приведено в табл. 5 приложения IV, померанцевой корки — в табл. 6, ароматного спирта из настоя лимонной корки — в табл. 7.

22. «ЮЖНЫЙ»

Физико-химические показатели	Органолептические	показатели
Крепость 22% об. Общий экстракт 13,7 г/100 мл Общий сахар 13,0 г/100 мл Кислотность 0,4 г/100 мл Цветность по эталону № 9—	Цвет коричневый Вкус горьковатый Аромат сложный	

20 мм

				
Компоненты	Единица нэмерения	Количество	Содержание эфириого масла, л	Общий ∄экстракт, кг
Айвовый спиртованный сок	JI	1000,0		85,0
Ароматный спирт померанце-	Л	300,0	0,85	-
вой корки				
Настой дубровки I и II слива	Л	200,0		
Настой фиалкового корня I и	JI	192,0	0,017	
II слива				1050.0
Сахарный сироп 65,8%-ный	Л	1440,0		1252,0
Лимонная кислота (для дове-	КΓ	32,0		32,0
дения кислотности до				
0,4 г/100 мл)				
Колер	КΓ	9,0		
Спирт этиловый ректификован- ный высшей очистки и вода	Л	По расч пажа 22		епость ку-

Расход ингредиентов на 1000 дал

Наименование	Количество, кг	Содержание эфирного масла, л
Айва Померанцевая корка Дубровка — лапчатка (корневище) Фиалковый корень Сахар Лимонная кислота Колер	1266,0 61,0 36,0 12,0 1252,0 32,0 9,0	1,20 0,018 —

Получение айвового спиртованного сока и качественные показатели приведены в табл. 1 и 2 приложения IV, ароматного спирта померанцевой корки — в табл. 7, настоя дубровки — в табл. 5, фиалкового корня — в табл. 6.

ХІ. НАСТОЙКИ ГОРЬКИЕ

1. «АДМИРАЛТЕЙСКАЯ»

Цветность: по эталону № 9 —	Цве Вку А ро

Физико-химические показатели

Органолептические показатели

Цвет светло-коричневый Вкус слегка жгучий Аромат округленный, пряный

Компоненты	Едииица измерения	Количество	масла, л
Настой «Адмиралтейской» I и II сли-	1 , 193	300.0	0,40
Ва «Адмиралтенской» г и п сли-	J1 , -	,-	0,10
Коньяк	л гов л Е С	200,0	
Сахарный сироп 65,8%-ный			
Колер	кг <i>3 С</i>		
Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	Л		ту на кре- пажа 40%

Расход ингредиентов на 1000 дал

Наименование	Единиц а измерения	Количество	Содержание эфирного масла, л
Для получения настоя Померанец (плод недозрелый — поме-	кг	5,5	0,055
ранцевый орех) Померанец (корка сушеная)	кг	8,6 2,0	0,17 0,015
Қорица (кора) Қалган (корневище)	KT KT	0,3	0,013
Мускатный орех (плоды)	KΓ	0,85	0,093
Мускат 1 (оболочки плодов — цвет)	KΓ	0,40	0,034
Гвоздика (нераспустившиеся почки цветов)	КГ	0,15	0,024
Кардамон (плоды)	КГ	0,9	0,040
Итого		18,7	0,435
Коньяк крепостью 40—42% об.	л	200,0	
Caxap	кг	52,0	
Колер	КГ	10,0	

¹ См. рецептуру ликера «Бенедиктин».

Получение настоя «Адмиралтейской» приведено в табл. 5 приложения IV. Делегова Стария Стари

Физико-химические показатели

Крепость 40% об. Цветность по эталону № 10— 34 мм Органолептические показатели

Цвет золотисто-желтый Вкус пряный Аромат аниса

Комиененты	Единица изм е рения	Количество	Солержание эфирного масла, л
Настой «Анисовки» I и II слива Настой лимонной корки I и II слива Колер Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	л л кг л	112,0 2,0 2,0 По расчет пость куг	0,18 0,047 — ту на кре-

Расход ингредиентов на 1000 дал

Наименование Количе кт		Содержание эфирного масла, л	
Для получения настоя Анис обыкновенный (плоды) Кориандр посевной (плоды) Укроп пахучий (плоды)	6,0 0,3 0,7	0,18 0,03 0,02	
Итого	7,0	0,23	
Лимонная корка (свежая) Колер	0,22 2,0	0,05	

Получение настоя «Анисовки» приведено в табл. 5 приложения IV, настоя лимонной корки — в табл. 6.

3. «АПЕЛЬСИНОВАЯ»

Физико-химические показатели Крепость 35% об. Кислотность 0,2 г/100 мл Органолептические показатели Цвет светло-желтый Вкус мягкий, округленный Аромат округленный

Компоненты	Единица измерения	Количество
Настой апельсиновой корки Сахарный сироп 65,8%-ный Лимонная кислота Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	Л Л КГ Л	100 115 20 По расчету на кре- пость купажа 35%

Наименование	Единица измерения	Количество
Настой апельсиновой корки	Л	100,0
Сахар	КГ	100,0
Лимонная кислота	КГ	20,0

Примечание. Для приготовления настойки используется готовый настой апельсиновой корки по ОСТ 18-115—73.

4. «АРАЛИЕВАЯ»

Физико-химические показатели Крепость 40% об. Цветность по эталону № 9 — 20 мм Органолептические показатели Цвет темно-коричневый Вкус слегка жгучий Аромат аралии с легким ароматом лимонника

Купаж на 1000 дал

Компоненты	Единица измерения	Количество	Общий экстракт, кг
Настой корня аралии I и II слива Экстракт элеутерококка Спиртованный сок лимонника Сахарный сироп 65,8% -ный	л л л л	.30,0 20,0 300,0 230,0	
Мед Колер Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	Kr Kr A	50,0 25,0 По расчет	37,5 — ту на кре- тажа 40%

Расход ингредиентов на 1000 дал

Наименование	Единица измерения	Количество
Корень аралии Экстрат элеутерококка МРТУ 18/101—65 Лимонник (ягода свежая) Сахар Мед натуральный Колер	КГ Л КГ КГ КГ	2,5 20,0 345,0 200,0 50,0 25,0

Получение спиртованного сока лимонника и качественные показатели приведены в табл. 1 и 2 приложения IV, настоя корня аралии — в табл. 5.

5. «БЕЛОВЕЖСКАЯ»

Физико-химические показатели

Крепость 43% об. Цветность: по эталону № 9— 23 мм; по ФЭК при λ =413 нм и S=3 мм D=0,700÷0,800

Органолептические показатели

Цвет коричневый Вкус слегка жгучий с незначительной горечью Аромат сложный, слегка выделяется аромат укропа

Купаж на 1000 дал

Ециница змерения		Содержание эфирного масла, л
л л л л кг	90,0 200,0 0,5 23,0 6,0	0,250 0,0004 ———————————————————————————————
	мерения л л л л	л 90,0 л 200,0 л 0,5 л 23,0 кг 6,0

Расход ингредиентов на 1000 дал

Наименование		Количество, кг	Солержание эфирного; масла, л
Дубровка — лапчатка (корневище) Укроп пахучий (плоды) Лавр (листья)	•	16,0 12,0 0,06	0,36 0,0006
Сахар Колер		20,0 6,0	

Получение настоя дубровки приведено в табл. 5 приложения IV, ароматного спирта укропного семени — в табл. 7, настоя лаврового листа — в табл. 6.

6. «ВЕЧЕРНЯЯ»

Физико-химические показатели	Органолептические показатели
Крепость 40% об. Цветность по эталону № 9— 27 мм	Цвет светло-коричневый Вкус мягкий с привкусом кофе и лимона Аромат сложный с преобладанием аромата кофе

Компоненты	Единица измерения	Колич е ство	Содержание эфирного масла, л
Ароматный спирт лимонной корки	r.	410,0	2,3
Ароматный спирт кофе	л	150,0	
Коньяк	Л	200,0	
Ванилин 1:10	л	0,10	
Сахарный сироп 65,8%-ный	л	58,0	
Колер	КГ	18,0	
Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	JI	По расчет пость куп	ту на кре- тажа 40%

Расход ингредиентов на 1000 дал

Наименование	Елиница измерения	Количество	Содержание эфирного масла, л
Лимонная корка свежая	кг	137,0	3,08
Кофе (плоды обжаренные)	ΚΓ	30,0	
Коньяк крепостью 40—42% об.	Л	200,0	
Caxap	кг	50,0	
Ванилин	ΚΓ	0,01	-
Колер	KΓ	18,0	

Получение ароматных спиртов лимонной корки и кофе приведено в табл. 7 приложения IV.

7. **«В**ИЛЬЯК»

Физико-химические показатели	Органолептические показатели
Крепость 40% об. Цветность по ФЭК при $\lambda = 400$ нм и $S = 3$ мм $D = 0,430 \div 0,480$	Цвет коричневый Вкус мягкий с оттенком солода Аромат — сложный букет с легким оттенком солода

Компоненты	Единица измерения	Количество	Содержание эфирното масла, л
Настой зверобоя I и II слива	Л	300,0	0,013
Коньяк	JI	600,0	
Солодовый экстракт	КΓ	120,0	
Колер	КΓ	12,0	
Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	J1		гу на кре- тажа 40%

	Наименование	:		Единица измерения	Количество	Содержание эфирного масла, л
Зверобой	пронзенный	(цветы	И	кг	20,0	0,02
листья) Коньяк крег	постью 40—42	:‰ oб.		л	600,0	_
Солодовый з		70		ΚΓ	120,0	
Колер	-			КΓ	12,0	

Получение настоя зверобоя приведено в табл. 6 приложения ${
m IV}$.

8. «ВИННИЦКАЯ ОСОБАЯ»

Физико-химические показатели

Органолептические показатели

Крепость 40% об.

Цвет бесцветный Вкус пряный

Аромат сложный, с выделяющимся ароматом кориандра

Купаж на 1000 дал

Компоненты	Количество, л	Содержание эфирного масла, л
Ароматный спирт «Винницкой особой» Сахарный сироп 65,8%-ный Спирт этиловый ректификованный выс-шей очистки и вода	34,0 23,0 По расчету купажа 40%	0,055 — на крепость

Расход ингредиентов на 1000 дал

Наименование	Количество, кг	Содержание эфионого масла, л
Для получення ароматного спирта Кориандр посевной (плоды) Бадьян— анис звездчатый (плоды) Лавр (листья)	5,2 0,36 0,07	0,052 0,021 0,001
Итого	5,63	0,074
Caxap	20,0	

Получение ароматного спирта приведено в табл. 7 приложения IV.

9. «ВИСКИ-73»

Физико-химические показатели

Органолептические показатели

Крепость 40% об. Цветность по эталону № 9— 40 мм Цвет светло-коричневый Вкус мягкий, слегка жгучий Аромат округленный, специфический висжи

Купаж на 1000 дал

Компоненты	Единица измер е ния	Количество
Ароматизатор для виски АД 48091 Древесный экстракт ДД 20405 Спирт этиловый ректификованный выс-шей очистки и вода	КГ КГ Л	80,0 40,0 По расчету на крепость купажа 40%

Примечание. При необходимости допускается подкрашивание виски колером.

Ароматизатор и древесный экстракт голландской фирмы «Наарден».

10. «ВОЛЖСКАЯ ОСОБАЯ»

Физико-химические показатели

Крепость 40% об. Цветность: по эталону № 11 — 55 мм; по ФЭК при λ = 400 нм и S = 5 мм D = 0,140÷0,190 Органолептические показатели

Цвет золотистый Вкус слегка жгучий, горький Аромат сложный с выделяющимся ароматом сухарей

Компоненты	Единица измерения	Количество	Содержание эфирного масла, л
Настой сухарей I и II слива	л	250	
Настой черного перца I и II слива	л	48	0,054
Настой кубебы I и II слива	Л	16	0,010
Сахарный сироп 65,8%-ный	Л	23	
Мед	ΚΓ	30	
Колер	ΚΓ	5	
Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	Л	По расче пость куп	гу на кре- пажа 40%

Наименование	Количество, кг	Содержание эфирного масла, л
Сухари ржаные Перец черный (плоды) Кубеба (плоды) Сахар Мед натуральный Колер	50,0 3 0 1,0 20,0 30,0 5,0	0,06 0,12 —

Получение настоя сухарей приведено в табл. 5 приложения IV, перца черного и кубебы — в табл. 6.

11. «ГОРНЫЙ ДУБНЯК»

Крепость 40% об. Цветность: по эталону № 9— 57 мм; по ФЭК при λ=413 нм и S=3 мм D=0,140÷160

Физико-химические показатели

Органолептические показатели

Ивет светпо-коричневый

Цвет светло-коричневый Вкус горький, слегка вяжущий Аромат пряный

Купаж на 1000 дал

Компоненты	Единнца измерения	Количество	Содержание эфирного масла, л
Настой «Горного дубняка» I и II сли-	Л	340,0	0,380
ва Колер Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	КГ Л	8,0 По расче пость ку	— гу на кре- тажа 40%

Расход ингредиентов на 1000 дал

Наименование	Количество, кг	Содержание эфирного масла, л
Для получения настоя Дягиль аптечный (корневища, корни) Имбирь (корневище) Калган (корневище) Гвоздика (нераспустившиеся почки цветов)	5,0 2,5 3,0 1,5	0,025 0,025 0,030 0,240

Наименование	Количество, кг	Содержание эфирного масла, л
Дуб (плоды — желуди) Перец черный (плоды) Перец стручковый красный (плоды с со-	2,5 2,5 0,5	0,050
держанием капсаицина 0,004 кг) Можжевельник обыкновенный (шишко- ягода)	2,5	0,025
Дубовая стружка	2,5	_
Итого	22,5	0,395
Колер	8,0	

Получение настоя «Горный дубняк» приведено в табл. 5 приложения IV.

12. «ДАР ПО ВИЕНА»

Физико-химические	показатели

Органолептические показатели

Крепость 40% об.

Цвет бесцветный Вкус слегка жгучий Аромат цитрусовый

Купаж на 1000 дал

Комионенты	Количество, кг	Содержание эфирного масла, л
Ароматный спирт лимонного масла Ароматный спирт апельсинового масла Сахарный сироп 65,8%-ный Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	150,0 63,0 57,0 По расчету купажа 40%	0,75 0,35 — на крепость

Расход ингредиентов на 1000 дал, кг

Лимонное масло	1,0
Апельсиновое масло	0,5
Caxap	50,0

Получение ароматного спирта лимонного и апельсинового масла приведено в табл. 7 приложения IV.

13. ДЖИН «БАЛТИЙСКИЙ»

Физико-химические показатели

Органолептические показатели

Крепость 45% об.

Цвет бесцветный Вкус мягкий, слегка жгучий Аромат — сложный букет с оттенком аромата можжевеловой ягоды

Купаж на 1000 дал

Компоненты	Количество, л	Солержание эфирного масла, л
Ароматный спирт джина Ароматный спирт черносмородинового	600 0 100,0	0,6
сока Апельсиновое масло 1:10 Лимонное масло 1:10 Сахарный сироп 65,8%-ный Спирт этиловый ректификованный выс- шей очистки и вода	1,0 1,0 69,0 По расчету купажа 45%	

Расход ингредиентов на 1000 дал

Наименование	Единица измерения	Количество	Содержани эфирного масла,
Для приготовления аро- матного спирта джина Можжевельник обыкновенный (шиш- ко-ягода) Имбирь (корневище)	KT KT	70,0 10,0	0,700 0,100
Итого		80,0	0,800
Черносмородиновый сок Апельсиновое масло Лимонное масло Сахар	л кг кг кг	150 0,10 0,10 60,0	0,10 0,10 —

Получение ароматных спиртов джина и черносмородинового спиртованного сока приведено в табл. 7 приложения IV.

14. ДЖИН «ВИЛЬНЮССКИЙ»

Физико-химические показатели

Органолептические показатели

Крепость 45% об.

Цвет бесцветный Вкус слегка жгучий Аромат можжевеловой ягоды

Купаж на 1000 дал

Компоненты	Количество, л	Содержание эфирного масла, л
Ароматный спирт можжевеловой ягоды кориандрового масла укропного семени апельсинового масла Спирт этиловый ректификованный шей очистки и вода	275,0 17,0 100,0 80,0 По расчету купажа 45%	0,350 0,095 0,125 0,450 на крепость

Расход ингредиентов на 1000 дал

Наименование	Колич е ство, кг	Солержание эфирного масла, л
Можжевельник обыкновенный (шишко- ягода)	50,0	0,500
Кориандровое масло Укроп пахучий (плоды) Апельсиновое масло	0,136 6,0 0,640	0,136 0,180 0,640

Получение ароматных спиртов можжевелового, кориандрового, укропного и апельсинового приведено в табл. 7 приложения IV.

15. ДЖИН «КАПИТАНСКИЙ»

Физико-химические	показатели	Органолептические	показатели
Крепость 45% об.		Цвет бесцветный Вкус джина Аромат сложный	

Компоненты	Количество, . л	Содержание эфирного масла, л
Ароматный спирт джина Ароматный спирт апельсинового масла Масло розовое 1:10 Масло коричное 1:10 Сахарный сироп 65,8%-ный Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	292,0 338,0 0,3 0,12 60,0 По расчету купажа 45%	0,37 1,9 — — — на крепость

Расход ингредиентов на 1000 дал

Наименование	Единица измерения	Колич е ство	Содержание эфирного масла, л
Для получения ароматно-			
го спирта джина Можжевельник обыкновенный (шиш- ко-ягода)	кг	36,4	0,364
Кориандр посевной (плоды)	КГ	5,8	0,058
Анис обыкновенный (плоды)	кг	2,3	0,069
Тмин обыкновенный (плоды)	КГ	2,2	0,110
Кардамон (плоды)	KΓ	0,3	0,013
Солодковый корень	ΚΓ	1,6	
Итого	4	48,6	0,614
Для получения ароматно- го спирта апельсинового		3 -	
м а с л а Апельсиновое масло	_	2,7	9.7
Масло розовое	Л Л	0.03	2,7 0,0 3
Масло коричное	Л	0,012	0,012
Caxap	KΓ	52,0	

Получение ароматных спиртов джина и апельсинового масла приведено в табл. 7 приложения IV.

16. ДЖИН «КАРАВЕЛЛА»

Физико-химические	показатели	Органолептические	показат ели
Крепость 45% об.		Цвет бесцветный Вкус мягкий, слегка Аромат — сложный тенком можжевелов	букет с от-

Компенты	Количество, л	Содержание эфирного масла, л
Ароматный спирт джина «Қаравелла» Ароматный спирт апельсинового масла Сахарный сироп 65,8%-ный Спирт этиловый ректификованный выс- шей очистки и вода	480,0 500,0 80,0 По расчету купажа 45%	0,68 0,28 — на крепость

Расход ингредиентов на 1000 дал

Наименование	Единица измерения	Количество	Содержание эфирного масла, л
Для получения ароматно- го спирта джина «Каравел-		CO.1	,A
ла» Можжевельник обыкновенный (шиш-	кг	40.0	0,40°
ко-ягода)	K1	10,0	0,10
Кориандр (плоды)	ΚΓ	10,0 3,8,0 3,0	$0,10 \\ 0,25$
Анис обыкновенный (плоды)	KΓ	58,0	0.25
Тмин обыкновенный (плоды)	К Г		0,15
Кардамон (плоды)	КГ	1,0	0,04
Укроп пахучий (плоды)	ΚГ	1,0	0,03
Итого		.36 63,0	0,97 /r C, ×
Апельсиновое масло	кг	0.4	0,4
Caxap	КΓ	70,0	

Получение ароматных спиртов «Каравелла» и апельсинового масла приведено в табл. 7 приложения IV.

17. «ДЗИНТАР ДЗИДРАЙС»

Физико-химические показатели	Органолептические показатели
Крепость 40% об.	Цвет янтарно-желтый
Цветность: по эталону № 12—	Вкус мягкий
46 мм; по ФЭК при λ = 413 нм	Аромат округленный с едва вы-
и S = 10 мм D = 0,400 ÷ 0,450	деляющимся ароматом хвои

Купаж на 1000 дал

Компоненты	Единица измерения	Содержание во эфирного масла, л
Настой почек сосны I слива Ароматный спирт померанцевой кор-	л л	$\begin{array}{ccc} 75,0 & - \\ 25,0 & 0,07 \end{array}$
ки Ароматный спирт апельсиновой кор-	л	30,0 0,084
ки Ароматный спирт можжевеловой яго- ды	Л	16,5 0,021
Коньяк Портвейн	Л Л	50,0 — 50,0 —
Сахарный сироп 65,8%-ный Колер Тартразин	Л КГ КГ	58,0 — 4,0 — 0,10 —
Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода.	Л	По расчету на крепость купажа 40%

Наименование	Единица измерения	Количество	Содержание эфирного масла, л
Сосновые почки Померанцевая корка сушеная Апельсиновая корка сушеная	Kr Kr	1,00 5,0 6,0	0,10 0,12
Можжевельник обыкновенный (шиш-ко-ягода)	KL KL	3,0	0,03
Коньяк крепостью 40-42% об.	л	50,0	
Портвейн белый крепостью 18—19% об.	Л	50,0	***************************************
Caxap	КΓ	50, 0	
Колер	KΓ	4,0	
Тартразин	KΓ	0,10	

Получение настоя почек сосны приведено в табл. 6 приложения IV, ароматного спирта корки померанцевой, апельсиновой и можжевеловой ягоды — в табл. 7.

18. «ДОНСКАЯ СТРЕМЕННАЯ»

Физико-химические показатели

Крепость 40% об. Цветность: по эталону № 9—40 мм; по ФЭК при λ =413 нм и S=5 мм D=0,300÷0,320 Органолептические показатели

Цвет светло-коричневый с желтым оттенком

Вкус слегка жгучий, горькова-

Аромат сложный, цветочный с оттенком меда

Компоненты	Единица измерения	Количество	Содержание эфирного масла, л
Настой липового цвета I слива Настой цветов ромашки I слива Коньяк Колер	л л л кг	160,0 100,0 500,0 5,0	0,0036 0,025 —
Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	Л	По расчет	у на кре [.] ажа 40%

Расход ингредиентов на 1000 дал

Наименованне	Едииица измерения	Количество	Содержание эфирного масла, л
Липа сердцевидная (цветы) Ромашка лекарственная (цветы) Коньяк крепостью 40—42% об. Колер	КГ КГ Л КГ	10,0 7,0 500,0 5,0	0,004 0,028 —

Получение настоев цветов липы и ромашки приведено в табл. 6 приложения IV.

19. «ДУШАНБИНСКАЯ»

Физико-химические показатели

Органолептические показатели

Крепость 43% об. Кислотность 0,3 г/100 мл

Цвет светло-коричневый Вкус слегка жгучий, гармоничный

Аромат округленный с выделяющимся ароматом базилика

(райхона)

Компоненты	Едииица измерения	Количество Солержание эфирного масла, л
Настой тмина (зиры) I и II слива Настой базилика (райхона) I и	л л	43,0 0,12 43,0 —
II слива Настой зверобоя I и II слива Сахарный сироп 65,8%-ный Лимонная кислота	Л Л КГ	60,0 — 115,0 — 30,0 —
Колер Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	KГ Л	20,0 — По расчету на кре- пость купажа 43%

Наименование	Количество, кг	Содержание эфириого масла, л
Тмин — зира (плоды) Базилик — райхон (семена)	2,5 2,5	0,125
Зверобой пронзенный (цветы и листья) Сахар	$\frac{4,3}{100,0}$	
Лимонная кислота	30,0	_
Колер	20,0	

Получение настоев тмина, базилика и зверобоя приведено в табл. 6 приложения IV.

20. «ЕРОФЕИЧ»

Физико-химические	показатели
THOUND ANMINICUME	nonasaican

Органолептические показатели

Крепость 40% об. Цветность: по эталону № 9— 53 мм; по ФЭК при λ =400 нм и S=5 мм D=0,250÷0,320

Цвет светло-коричневый Вкус слегка жгучий Аромат — сложный букет без выделения аромата отдельных ингредиентов

Купаж на 1000 дал

Компоненты	Единица измерения	Количество	Содержание эфирного масла, л
Настой «Ерофенча» I и II слива Колер Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	л КГ Л	120,0 7,0 По расчет пость куп	0,020 — гу на кре- пажа 40%

Расход ингредиентов на 1000 дал

Наименование	Количество, кг	Содержание эфирного масла, л
Для получения настоя Мелисса лекарственная (листья, верхуш-	0,60	0,0006
ки цветущих стеблей) Зверобой пронзенный (листья и цветы) Мята перечная (листья)	0,40 0,40	0,0004 0,006

Наименование	Количество, кг	Содержание эфирного масла, л
Душица обыкновенная (верхушки цвету- щих стеблей)	0,40	0,001
Тимьян обыкновенный (надземная часть) Донник лекарственный желтый (листья и верхушки цветущих стеблей, содержание кумарина 0,001 кг)	0,20 0,20	0,0015 —
Мята курчавая — кудрявая (листья) Майоран садовый (листья и цветы) Первоцвет весенний — буковица белая	0,20 0,20 0,20	0,001 0,002 —
(цветы и листья) Тысячелистник обыкновенный (верхушки цветущих стеблей)	0,20	0,0006
Полынь горькая (листья и верхушки стеблей)	0,20	0,0008
Вахта трехлистная — трифоль (листья) Кардобенедикт (листья и верхушки цветущих стеблей)	0,20 0,40	
Гущих Стеолен) Кардамон (плоды) Анис обыкновенный (плоды)	0,10 0,10	0,0045 0,003
	4,0 7,0	0,0214

Получение настоя «Ерофеич» приведено в табл. 5 приложения IV.

21. «ЖВЕЮ» (рыбацкая)

Физико-химические показатели

Органолептические показатели

Крепость 47% об.

Цвет бесцветный Вкус слегка горький Аромат слегка пряный, тмин-

Кунаж на 1000 дан				
Компоненты	Количество, л	Содержание эфирного масла, л		
Ароматный спирт плодов тмина Ароматный спирт апельсинового масла Настой корицы I и II слива Настой мускатного ореха I и II слива Настой кардамона I и II слива Сахарный сироп 65,8%-ный Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	240,0 100,0 16,0 3,2 12,0 185,0 По расчету купажа 47%	0,75 0,56 0,007 0,050 0,03 — на крепость		

Наименование	Количество, кг	Содержание эфирного масла, л
Тмин обыкновенный (плоды) Апельсиновое масло Корица (кора) Мускатный орех (плоды) Кардамон (плоды) Сахар	20,0 0,8 1,0 0,5 0,7 160, 0	1,9 0,8 0,0075 0,055 0,032

Получение ароматного спирта тмина и апельсинового масла приведено в табл. 7 приложения IV, настоя корицы, мускатного ореха и кардамона — в табл. 6.

22. «ЖИТОМИРСКАЯ АРОМАТНАЯ»

Физико-химические	показатели
THE TRANSPORT OF THE PROPERTY	nonasaican

Крепость 40% об. Цветность: по эталону № 9— 57 мм; по ФЭК при λ =413 нм и S=3 мм D=0,300÷0,320

Органолептические показатели

Цвет светло-коричневый Вкус мягкий Аромат березовых почек

Компоненты	Единнца измерения	Колнчество	Содержание эфнрного масла, л
Настой березовой почки I слива Настой зубровки I и II слива	л	200,0 256,0	0,14
Traction Symposium in it comba	Л	200,0	(кума- рин) 0,028
Ароматный спирт кориандра	л	12,0	0,028
Портвейн	л	300,0	
Сахарный сироп 65,8%-ный	л	173,0	****
Лимонная кислота	Kľ	2,0	
Колер	кг	15,0	-
Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	Л		гу на кре- пажа 40%

Наименование	Единица измерения	Количество	Содержание эфириого масла, л
Березовая почка	КГ	6,0	
Зубровка душистая (надземная часть с удаленными прикорневыми листьями)	КГ	8,0	0,16 (кума- рин)
Кориандр посевной (плоды) Портвейн белый крепостью 18— 19% об.	КГ Л	4,0 300,0	0,040 —
Сахар Лимонная кислота Колер	КГ КГ К Г	150,0 2,0 15,0	

Получение настоя березовой почки, зубровки приведено в табл. 6 приложения IV, ароматного спирта кориандра —в табл. 7.

23. «ЗВЕЙНИЕКУ»

Физико-химические	показатели
Крепость 40% об.	
Цветность по ФЭ	
=413 нм и $S=$	= 3 MM D =
$= 0.170 \div 0.260$	

Органолептические показатели Цвет светло-коричневый Вкус слегка жгучий Аромат тмина

Купаж на 1000 дал

Компоненты	Единнца измерення	Колич е ств о	Содержание эфирного масла, л
Ароматный спирт «Звейниску» Ароматный спирт «Апельсиновый» Сахарный сироп 65,8%-ный Колер Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	л л л кг л		1,85 0,42 — — гу на кре- пажа 40%

Расход ингредиентов на 1000 дал

Нанменование	Количество, кг	Содержание эфирного масла, л
Для приготовления аромат-		
ного спирта «Звейниеку» Тмин обыкновенный (плоды)	48,8	2,44
Анис обыкновенный (плоды)	0,1	0,03
Кориандр посевной (плоды)	1,1	0,011
204		

			прообляють не
	Наименование	Количество, кг	Содержание эфирного масла, л
Для ного	приготовления аромат- спирта «Апельсиновый»		
Апельс	иновое масло	0,6	0,6
Сахар Колер		104,0 10,0	Ξ

Получение ароматных спиртов «Звейниеку» и «Апельсиновый» приведено в табл. 7 приложения IV.

24. «ЗВЕРОБОЙ»

Физико-химические показатели Крепость 40% об. Цветность: по эталону № 9—40 мм; по ФЭК при λ =413 нм и S=3 мм D=0,220÷0,270

Органолептические показатели Цвет светло-коричневый Вкус горьковатый Аромат травы зверобоя

Купаж на 1000 дал

Компоненты	Единица измерения	Количество	Содержание эфирного масла, л
Настой «Зверобоя» I и II слива Колер	Л КГ	460,0 7,0	0,028
Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	л	По расчет пость куг	у на кре- пажа 40%

Расход ингредиентов на 1000 дал

гасход ингредиентов на точо дал				
Наименование	Количество, кг	Содержание эфирного масла, л		
Для получения настоя Зверобой пронзенный (цветы и листья)	30,0	0,03		
Донник лекарственный желтый (листья и верхушки цветущих стеблей)	0,5	(кумарин) 0,0025		
Душица обыкновенная (верхушки цветущих стеблей)	0,5	0,0013		
Итого Колер	31,0 7,0	0,0313		

Получение настоя «Зверобоя» приведено в табл. 5 приложения IV.

25. «ЗОЛОТОЙ РОГ»

Физико-химические показатели

Крепость 35% об. Цветность по Φ ЭК при λ = =413 нм и S=3 мм D не менее 0.600

Органолептические показатели

Цвет темно-коричневый с красноватым оттенком Вкус жгуче-горький с привкусом экстракта элеутерококка Аромат с оттенком ягод лимонника

Купаж на 1000 дал

Компоненты	Едини- ца из- мерения	Количество	Содержание эфирного масла, л	Общий экстракт, кг
Экстракт элеутерококка МРТУ 18/101—65	Л	200,0	ar	
Спиртованный сок лимонника	Л	80,0		4,0
Настой семян лимонника	Л	20,0	0,012	
Мед	KΓ	50,0		37,5
Колер	ΚΓ	30,0		
Спирт этиловый ректификован- ный высшей очистки и вода	Л	По расче пажа 35	ету на кре %	пость ку-

Расход ингредиентов на 1000 дал

Наименование	Единица измерения	Количество	Солержание эфирного масла, л
Экстракт элеутерококка	л	200,0	_
Лимонник (ягода свежая)	КΓ	92,0	
Лимонник (семя)	кг	0,6	0,013
Мед натуральный	КΓ	50	·
Колер	КΓ	30	

Получение спиртованного сока лимонника и качественные показатели приведены в табл. 1 и 2 приложения IV, настоя семян лимонника — в табл. 5.

26. «ЗУБРОВКА»

Физико-химические показатели

Крепость 40% об. Цветность: по эталону № 12-00-46 мм; по $\Phi \ni K$ при $\lambda = 413$ нм и S=3 мм D не менее 0,150 Органолептические показатели

Цвет зеленовато-желтый Вкус слегка жгучий Аромат травы зубровки (кумарина)

Компоненты	Единипа измерения	Количество
Настой зубровки I и II слива Тартразин Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	Л КГ Л	800,0 0,15 По расчету на кре- пость купажа 40%

Расход ингредиентов на 1000 дал

Наименование	Количество, кг
Зубровка душистая (надземная часть с удаленными прикорневыми листьями)	25,0
с удаленными прикорневыми листьями) Тартразин	0,15

Получение настоя зубровки приведено в табл. 5 приложения IV.

27. «ИНЕРКА»

Физико-химические показатели	Органолептические	показатели
Крепость 40% об. Цветность по эталону № 9— 25 мм	Цвет коричневый Вкус жгучий Аромат сложный	,

Компоненты	Единица измерения	Количество	Содержание эфирного масла, л
Настой «Инерка» I и II слива	Л	516,0	0,045
Сахарный сироп 65,8%-ный Колер	Л	58,0	
колер Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	КГ Л	5,0 По расчет пость куг	гу на кре- пажа 40%

Наименование	Количество, кг	Солержание эфирного масла, л
Для получения настоя «Инер-		
ка» Зверобой пронзенный (цветы и листья) Душица обыкновенная (верхушки цвету-	25,0 $2,0$	0,025 0,005
щих стеблей) Донник лекарственный (листья и вер- хушки цветущих стеблей)	2,0	-
Мята кудрявая (листья) Полынь горькая (листья и верхушки	3,5 0,5	0,017 0,002
стеблей) Липовый цвет Березовые почки	1,0 0,5	0,0004 —
Итого	34,5	0,0494
Сахар Колер	50,0 5,0	_

Получение настоя «Инерка» приведено в табл. 5 приложения IV.

28. «КАЗАЧЬЯ»

Физико-химические	показатели
-------------------	------------

Крепость 40% об. Цветность: по эталону № 9— 40 мм; по ФЭК при λ =413 нм и S=5 мм D=0,260÷0,440

Органолептические показатели

Цвет светло-коричневый Вкус слегка жгучий Аромат сложный, округленный со слегка выделяющимся тоном ромашки и ванили

Компоненты	Количество, л	Солержание эфирного масла, л
Настой липового цвета I слива Настой цветов ромашки I слива Яблочный спирт годичной выдержки Ванилин 1:10 Сахарный сироп 65,8%-ный Колер, кг Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	160,0 100,0 500,0 0,03 58,0 10,0 По расчету купажа 40%	0,0036 0,025 — — — — на крепость

Наименование	Единица измерения	Количество	Содержание эфионого масла, л
Липа сердцевидная (цветы)	ΚΓ	10,0	0,004
Ромашка лекарственная (цветы)	ΚΓ	7,0	0,028
Caxap	КΓ	50,0	-
Яблочный спирт годичной выдержки	л	500,0	
Ванилин	ΚΓ	0,003	
Колер	кг	10,0	

Получение настоев липового цвета и цветов ромашки приведено в табл. 6 приложения IV.

29. «КЕДРОВКА»

Физико-химические показатели

Органолептические показатели

Крепость 40% об. Цветность по Φ ЭК при $\lambda = 413$ нм и S = 3 мм D не менее 0.200

Цвет желтовато-золотистый Вкус слегка жгучий с привкусом кедрового ореха Аромат, свойственный запаху кедра

Купаж на 1000 дал

Компоиенты	Количество, л	Содержаниѐ эфирного масла, л
Настой кедрового ореха I слива Настой «Хвойный экстракт» I слива Настой левзеи I слива Сахарный сироп 65,8%-ный	754,0 182,0 60,0 35,0	0, <u>269</u> —
Спирт этиловый ректификованный выс- шей очистки и вода	По расчету купажа 40%	на крепость

Расход ингредиентов на 1000 дал

Наименование	Количество, кг	Содержание эфирного масла, л
Кедровый орех Шелуха кедровых шишек Левзея сафлоровидная (маралий корень) Сахар	58,0 14,0 4,6 30,0	0,280

Получение настоев кедрового ореха, «Хвойный экстракт» и левзеи приведено в табл. 5 приложения IV.

30. «КОЛОС»

Физико-химические показатели

Органолептические показатели

Крепость 40% об.

Цвет бесцветный

Вкус мягкий с сухарным при-

вкусом

Аромат ржаных сухарей

Купаж на 1000 дал

Компоненты	Единица измерения	Количество
Ароматный спирт ржаных сухарей Сахарный сироп 65,8%-ный Дикарбонат натрия Спирт этиловый ректификованный выс-шей очистки и вода	л л кг л	500,0 12,0 1,0 По расчету на крепость купажа 40%

Расход ингредиентов на 1000 дал, кг

Ржаные сухари	50,0
Caxap	10,0
Дикарбонат натрия	1,0

Получение ароматного спирта ржаных сухарей приведено в табл. 7 приложения IV.

31. «КОСТРОМСКАЯ БРУСНИЧНАЯ»

Физико-химические показатели Крепость 35% об. Экстракт 2,2 г/100 мл Кислотность 0,40 г/100 мл Цветность по эталону № 3 — 32 мм

Органолептические показатели Цвет красный Вкус брусники с легкой горечью Аромат плодово-ягодный

Компоненты	Единица измерения	Количество	Общий экстракт, кг
Брусничный морс I и II слива	JI	4482,0	179,2
Брусничный морс I и II слива Рябиновый морс I и II слива	л	430,0	41,8
Коньяк	л	600,0	
Лимонная кислота (для доведения кислотности до 0,4 г/100 мл)	KΓ		
Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	JI		у на кре- нажа 35%

Наименование	Единица измерения	Количество
Брусника	КГ	2039,0
Рябина сушеная	КГ	93,0
Коньяк крепостью 40—42% об.	Л	600,0

Получение брусничного и рябинового морсов и качественные показатели приведены в табл. 3 и 4 приложения IV.

32. «КУБАНСКАЯ ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ»

Физико-химические показатели

Органолептические показатели

Крепость 40% об.

Цвет бесцветный Вкус слегка жгучий Аромат цитрусовый

Купаж на 1000 дал

Компоненты	Единица измерения	Количество	Содержание эфирного масла, л
Ароматный спирт лимонной корки Ароматный спирт померанцевой кор-	л л	50,0 27,0	0,140 0,078
ки Сахарный сироп 65,8%-ный Лимонная кислота Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	л кг л	60,0 0,150 По расчет пость куп	 ry на кре- пажа 40%

Расход ингредиентов на 1000 дал

Наименование	Количество, кг	Содержание эфирного масла, л
HOPE SECTION	23,990	4,
Лимонная корка сушеная Померанец (корка сушеная) Сахар Лимонная кислота	10,0 5,5 52,0 0,15	0,200 0,110 —

Получение ароматных спиртов лимонной и померанцевой корки приведено в табл. 7 приложения IV.

33. «КУРСКАЯ БЕЛАЯ»

Физико-химические показатели

Органолептические показатели

Крепость 40% об.

Цвет бесцветный Вкус слегка жгучий Аромат — сложный букет без выделения аромата отдельных ингредиентов

Купаж на 1000 дал

Компоненты	Единица измерения	Количество
Ароматный спирт «Курской белой» Эссенции	л	30,0
ромовая	ΚΓ	0,130
земляничная	КΓ	0,130
пуншевая	ΚΓ	0,080
медовая	ΚΓ	0,130
малиновая	KΓ	0,080
крыжовниковая	кг	0,048
Сахарный сироп 65,8%-ный	Л	15,0
Спирт этиловый ректификованный выс-	Л	По расчету
шей очистки и вода		на крепость
		купажа 40%

Расход ингредиентов на 1000 дал, кг

Для получения ароматного спирта

Свежие цветы		Эссенции	
розы	1,0	ромовая	0,130
акации белой	0,5	земляничная	0,130
черемухи	0,5	пуншевая	0,080
липы	0,4	медовая	0,1 30
Ирис флорентийский	0,06	малиновая	0,08
(корневище)		крыжовниковая	0,048
		Caxap	13,0

Получение ароматного спирта «Курской белой» приведено в табл. 8 приложения IV.

34. «ЛАСИТЕ»

Физико-химические показатели

Крепость 45% об. Цветность: по эталону № 9 — 50 мм; по ФЭК при λ =413 нм и S=5 мм D=0,515÷0,570 Органолептические показатели

Цвет светло-коричневый Вкус горьковатый Аромат округленный

Компоненты	Единица измерения	Количество	Солержание эфирного масла, л
Настой «Ласите» I и II слива Колер Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	л кг л	1120,0 2,0 По расчету пость куп	0,63 — у на кре- ажа 45%

Расход ингредиентов на 1000 дал

Наименование	Количество, кг	Содержание эфирного масла, л
Для получения настоя Померанцевая корка сушеная	24,30	0,486
Валериана лекарственная (корни и корневища)	0,83	0,007
Корица (кора)	0,35	0,0026
Померанец (плод недозрелый — померанцевый орех)	2,97	0,030
Калган (корневище)	0,28	0,0028
Мускат 1 (оболочка плодов — цвет)	0,70	0,0595
Гвоздика (нераспустившиеся почки цветов)	0,14	0,0224
Кардамон (плоды)	0,07	0,0032
Бальзамные почки	0,07	
Липа сердцевидная (цветы)	13,04	0,0052
Шиповник (плоды)	4,20	·—
Дягиль аптечный (корневище, корни)	0,07	0,0003
Дуб (плоды — желуди)	8,34	
Аир болотный (корневище)	0,42	0,010
Мелисса лекарственная (листья и вер- хушки цветущих стеблей)	4,21	0,0042
Черная смородина (почки)	1,38	
Хвощ (надземная часть)	4,20	
Лимонная корка сушеная	1,38	0,027
Мята курчавая — кудрявая (листья)	0,83	0,00415
Черника сушеная	4,21	
Итого	72,0	0,664
Колер	2,0	,
-	-,-	

¹ См. рецептуру ликера «Бенедиктин».

Получение настоя «Ласите» приведено в табл. 5 приложения IV.

35. «ЛИЕТУВИШКА КРИСТАЛИНЕ»

Физико-химические показатели

Органолептические показатели

Крепость 45% об.

Цвет бесцветный Вкус мягкий без постороннего привкуса Аромат характерный водочный

Купаж на 1000 дал

Компоненты		Единица измерения	Количество
Сахарный сироп 65,8%-ный Мед Спирт этиловый ректификованный шей очистки и вода	выс-	л кг л	46,0 5,0 По расчету на крепость купажа 45%

Расход ингредиентов на 1000 дал, кг

Caxap	40,0
Мед натуральный	5,0

 Π римечание. Мед предварительно растворяют в теплой воде.

36. «ЛИМОННАЯ»

Физико-химические показатели

Органолептические показатели

Крепость 40% об. Цветность: по эталону № 16—03—30 мм; по ФЭК при λ ==413 нм и S=10 мм D==0.240÷0.290 Цвет лимонно-желтый Вкус слегка жгучий Аромат лимона

Купаж на 1000 дал

Компоненты	Единица изм е рения	Количество	Содержание эфирного масла, л
Ароматный спирт лимонной корки	Л	336,0	1,9
Сахарный сироп 65,8%-ный	Л	100,0	
Тартразин	КГ	0,10	
Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	Л	По расчет пость куп	у на кре- пажа 40%

214 HOLA. LULL. ROPHY 23, 9 gan. or 99. beck

Наименование	Количество, кг	Солержание эфирного масла, л
Лимонная корка свежая Сахар Тартразин	112,0 87,0 0,10	2,52

Получение ароматного спирта лимонной корки приведено в табл. 7 приложения ${\bf IV}.$

37. «ЛИМОННАЯ» (КРЕПОСТЬ 35%)

Физико-химические показатели

Органолептические показатели

Крепость 35% об. Кислотность 0,2 г/100 мл

Цвет светло-желтый Вкус мягкий, округленный Аромат округленный

Купаж на 1000 дал

Компоненты		Елиница измерения	Количество
Настой лимонной корки Сахарный сироп 65,8%-ный Лимонная кислота Спирт этиловый ректификованный шей очистки и вода	выс-	л л кг л	100,0 115,0 20,0 По расчету на крепость купажа 35%

Расход ингредиентов на 1000 дал

Наименование	Единица измерения	Количество
Настой лимонной корки	л	100,0
Сахар	кг	100,0
Лимонная кислота	кг	20,0

Для приготовления настойки используют готовый настой лимонной корки.

38. «МЯТНАЯ»

Физико-химические показатели

Органолептические показатели

Крепость 40% об. Цветность по эталону № 17 — 01—35 мм Цвет светло-зеленый Вкус холодящий Аромат мяты

Купаж на 1000 дал

Компоненты	Единица измерення	Солержание Количество солержание эфирного масла, л
Ароматный спирт «Мятной настойки» Индигокармин (паста) Тартразин Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	Л КГ КГ Л	175,0 0,50 0,30 — 0,10 — По расчету на кре- пость купажа 40%

Расход ингредиентов на 1000 дал

Наименование	Количество, кг	Содержание эфионого масла, л	
Для получения ароматного спирта Мята перечная (листья) Тмин обыкновенный (плоды)	30,0 5,0	0,450 0,250	
Итого	35,0	0,700	
Индигокармин (паста) Тартразин	0 3 0,10		

Получение ароматного спирта «Мятной настойки» приведено в габл. 7 приложения IV.

39. «ОМСКАЯ ГОРЬКАЯ»

Физико-химические показатели

Органолептические показатели

Крепость 40% об. Цветность: по эталону № 6—00—25 мм, по ФЭК при λ = =413 нм и S=3 мм D= =0,350÷0,400

Цвет коричневый Вкус жгуче-горьковатый Аромат хвон сосны

Купаж на 1000 дал

Компоненты		Единица измерения	Количество
Настой хвои сосны I слива Настой брусничного листа I слива Сахарный сироп 65,8%-ный Колер Спирт этиловый ректификованный шей очистки и вода	выс-	л л л кг л	256,0 240,0 92,0 39,0 По расчету на крепость купажа 40%

Расход ингредиентов на 1000 дал, кг

Хвоя сосны	32,0	Caxap	80,0
Брусничный лист	20,5	Колер	39,0

Получение настоев хвои сосны и брусничного листа приведено Р табл. 5 приложения IV.

40. «ОХОТНИЧЬЯ»

Физико-химические	показатели	Органолептические	показатели

Крепость 45% об. Цветность: по эталону № 9—23 мм; по ФЭК при λ =413 нм и S=3 мм D=0,400÷0,500

Цвет темно-коричневый Вкус пряный Аромат сложный, пряный

Компоненты	Единица измерения	Количество	Солержание эфирного масла, л
Ароматный спирт «Охотничьей на- стойки»	л	1200,0	2,93
Портвейн	Л	200,0	
Сахарный сироп 65,8%-ный	JI	58,0	
Колер	КГ	25,0	
Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	Л	По расчет пость куп	гу на кре- пажа 45%

Расход ингредиентов на 1000 дал

Наименование	Ециница измерения	Количество	Содержание эфирного масла, л
Для получения ароматно- го спирта Имбирь (корневище) Калган (корневище) Дягиль аптечный (корневище, корни) Гвоздика (нераспустившиеся почки цветов)	КГ КГ К Г	20,0 10,0 10,0 10,0	0,20 0,10 0,05 1,60
Перец черный (плоды) Можжевельник обыкновенный (шиш- ко-ягода)	КГ КГ	3,0 2,0	0,06 0,02
Перец стручковый красный (плоды) Кофе (плоды) Бадьян — анис звездчатый (плоды) Лимонная корка сушеная Апельсиновая корка сушеная	KT KT KT KT	2,0 20,0 10,0 30,0 34,0	
Итого		151,0	3,910
Портвейн белый крепостью 18— 19% об. Сахар	Л	200,0 50,0	_
Колер	KL KL	25,0	

Получение ароматного спирта «Охотничьей настойки» приведено в табл. 7 приложения IV.

41. «ПЕРЕЯСЛАВСКАЯ»

Физико-химические показатели Органолептические показатели Крепость 40% об. Цветность по ФЭК при $\lambda=413$ нм и S=10 мм $D=0,430\div0,480$ Цвет светло-коричневый Вкус слегка жгучий, гармоничный Аромат округленный без выделения отдельных игредиентов

Компоненты	Единица измерения	Количество	Содержание эфирного масла, л
Настой березовых почек I слива Настой зубровки I и II слива	л л	192,0 200,0	
Настой липового цвета I слива	л	50,0	0,0010

Компоненты	Единица измерения	Количество	Солержание эфирного масла, л
Ароматный спирт плодов кориандра Портвейн Лимонная кислота Сахарный сироп 65,8%-ный Коньяк Колер Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	л л кг л л кг л		0,047 — — — ту на кре- пажа 40%

Расход ингредиентов на 1000 дал

Наименование	Единица измерения	Количество	Содержание эфирного масла, л
Для получения настоев Березовые почки Зубровка душистая (наземная часть с удаленными прикорневыми листья-	КГ	6,0 6,25	=
ми) Липа (цветы) Для получения ароматно-	кг	3,1	0,0012
го спирта Кориандр посевной (плоды) Портвейн белый крепостью 18— 19% об.	КГ Л	6,7 300,0	0,067
Лимонная кислота Сахар Коньяк крепостью 40—42% об. Колер	кг кг л кг	1,0 100,0 200,0 25,0	

Получение настоев приведено в табл. 6 приложения IV, ароматного спирта — в табл. 7.

42. «ПЕРЦОВКА»

Физико-химические показатели

Органолептические показатели

Крепость 35% об. Цветность: по эталону № 9— 17 мм; по ФЭК при λ =413 нм и S=3 мм D=0,450÷0,600

Цвет темно-коричневый Вкус жгучий, горький Аромат слегка пряный

Купаж на 1000 дал

Компоненты	Единица измерения	К _ю личество	Солержание эфирного масла, л
Настой «Перцовки» I и II слива с со- держанием капсаицина 70 г	JI	288,0	0,50
держанием капсаицина 70 г Колер Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	кr л	30,0 По расче- пость ку	 ry на кре- пажа 35%

Расход ингредиентов на 1000 дал

н	аименование	Количество, кг	Солержание эфирного масла, л
Для получения настоя Перец стручковый красный (плоды с содержанием капсаицина 80 г)		10,0	
Перец черный (пл	оды)	4,0	0,080
Кубеба (плоды)		4,0	0,480
	Итого	18,0	0,560
Колер		30,0	

Получение настоя «Перцовка» приведено в табл. 5 приложения IV.

43. «ПЕТРОВСКАЯ»

Физико-химические показатели Крепость 40% об. Цветность: по эталону № 9— 32 мм; по ФЭК при λ =413 нм S=3 мм D=0,280÷0,340

Органолептические показатели Цвет светло-коричневый Вкус слегка жгучий Аромат водки и ржаных сухарей

Компоненты		Единица измерения	Количество
Ароматный спирт сухарей Коньяк Сахарный сироп 65,8%-ный Колер Спирт этиловый ректификованный шей очистки и вода	выс-	л л л кг л	900,0 500,0 50,0 8,0 По расчету на крепость купажа 40%

Расход ингредиентов на 1000 дал

Наименование	Единица измерения	Количество
Сухари ржаные	КГ	200,0
Коньяк крепостью 40—42% об.	Л	500,0
Caxap	KΓ	44,0 ,8,0-15.0
Колер	КГ	18,0-13. L

Получение ароматного спирта сухарей приведено в табл. 7 приложения IV. Настойку можно готовить на настое сухарей. Технологию приготовления настоя см. в табл. 5 приложения IV «Волжская особая».

44. «ПОЛЕССКАЯ ОСОБАЯ»

Физико-химиче	ские	показ	атели
Крепость 40% Цветность по $=413$ нм и $=0,300\div0,360$	ΦЭК	при мм	$ \lambda = D = $

Органолептические показатели

Цвет светло-коричневый Вкус мягкий с привкусом травы тимьяна Аромат сложный с выделяющимся ароматом тимьяна

Купаж на 1000 дал

Компоненты	Единица измерения	Количество	Солержание эфирного масла, л
Настой тимьяна I и II слива	Л	48.0	0,023
Настой коры дуба I и II слива	Л	17,0	
Настой зубровки I и II слива	Л	25 6 ,0	
Ароматный спирт кориандрового семе-	Л	12,0	0,0280
ни		·	·
Портвейн	Л	400,0	
Сахарный сироп 65,8%-ный	Л	115,0	
Лимонная кислота	КГ	2,0	
Колер	КГ	15,0	
Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	Л		гу на кре- пажа 40%

Наименование	Единица измерения	Количеств о	Содержание эфириого масла, л
Тимьян обыкновенный (надземная часть)	кг	3,4	0,025
Дуб (кора)	кr	3,0	
Зубровка душистая (надземная часть с удаленными прикорневыми листьями)	Kr	8,0	
Кориандр посевной (плоды)	кг	4,0	0,040
Портвейн белый крепостью 18— 19% об.	Л	400,0	
Лимонная кислота	кг	2,0	
Caxap	ΚΓ	100,0	
Колер	ΚΓ	15,0	

Получение настоев тимьяна, коры дуба, зубровки приведено в табл. 6 приложения IV, ароматного спирта кориандра — в табл. 7.

45. «ПОМЕРАНЦЕВАЯ» (БЕСЦВЕТНАЯ)

Физико-химические	показатели

Померанец (корка сушеная)

Органолептические показатели

Крепость 40% об.

Цвет бесцветный Вкус слегка жгучий Аромат померанца

24,0

0,48

Купаж на 1000 дал

Компоненты	Количество, л	Содержание эфирного масла, л
Ароматный спирт померанцевой корки Спирт этиловый ректификованный выс- шей очистки и вода	120,0 По расчету купажа 40%	0,34 на крепості
Расход ингредиентов на	1000 дал	
Наименование	Количество, кг	Содержание эфирного масла, л

Получение ароматного спирта померанцевой корки приведено в табл. 7 приложения IV.

46. «ПОМЕРАНЦЕВАЯ» (ЖЕЛТАЯ)

Физико-химические показатели

Органолептические показатели

Крепость 40% об. Цветность по эталону № 11-65 мм

Цвет бледно-желтый Вкус слегка жгучий Аромат померанца

Купаж на 1000 дал

Комдоненты	Единица измерения	Қоличество	Содержание эфирного масла, л
Настой померанцевого ореха I и II слива	Л	53,0	0,067
Померанцевое масло 1:10	Л	4,0	0,4
Сахарный сироп 65,8%-ный	л	75,0	
Колер	КΓ	2,0	
Тартразин	KΓ	0,05	
Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	Л		гу на кре- пажа 40%

Расход ингредиентов на 1000 дал

Наименование	Количество, кг	Содержание эфирного масла, л
Померанец (плод недозрелый — померанцевый орех)	7,0	0,07
Померанцевое масло	0,4	0,4
Caxap	65,0	
Колер	2,0	
Тартразин	0,05	

Получение настоя померанцевого ореха приведено в табл. 6 приложения IV.

47. «РУССКИЙ СУВЕНИР»

Физико-химические показатели

Крепость 40% об. Общий экстракт 8,0 г/100 мл Общий сахар 6,4 г/100 мл Кислотность 0,45 г/100 мл Цветность по эталону № 9 — 16 мм

Органолептические показатели

Цвет коричневый с красноватым оттенком Вкус слегка жгучий с легкой горечью

Аромат фруктовый

Купаж на 1000 дал

Компоненты	Единица измерения	Количество	Общий экстракт, кг
Рябиновый морс I и II слива	л	1000,0	97,0
Брусничный спиртованный сок	Л	2105,0	162,0
Сахарный сироп 65,8%-ный	Л	614,0	534,0
Лимонная кислота (для доведения кислотности до 0,45 г/100 мл)	ΚΓ	5,0	5,0
Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	Л	По расчет пость куп	у на кре- ажа 40%

Расход ингредиентов на 1000 дал, кг

Рябина сушеная	217,0	Caxap	534,0
Брусника	2288,0	Лимонная кислота	5,0

Получение рябинового морса, брусничного спиртованного сока и качественные показатели приведены в табл. 1, 2, 3 и 4 приложения IV.

48. «СЛАВУТИЧ»

Физико-химические	показатели	Органолептические	показатели
Крепость 40% об.	onv № 9—	Цвет светло-коричн Вкус слегка жеучий	

Цветность: по эталону № 9— Вкус слегка жгучий, горький 57 мм; по ФЭК при $\lambda = 413$ нм Аромат округленный без выделения аромата отдельных ингредиентов

e . . .

Компоненты	Единица измерения	Количество	Содержание эфирного масла, л
Настой «Славутич» I слива Коньяк Перуанское масло 1:10 Сахарный сироп 65,8%-ный Колер Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	л л л л кг л	45,0 40,0 1,0 57,0 15,0 По расче-	0,03 0,10 — ту на кре- пажа 40%

Наименование	Единица измерения	Количество	Содержание эфирного масла, л
Для приготовления настоя Зверобой произенный (цветы и листья) Кориандр посевной (плоды)	КГ	0,3 0,3	0,0003 0,003
Кардамон (плоды) Мускатный орех (плоды) Шиповник (плоды) Березовые почки	KT KT KT	0,2 0,2 0,8 5,0	0,009 0,023 — —
Тимьян ползучий — чабрец (листья и цветы) ———————————————————————————————————	КГ	7,0	0,0006
Коньяк крепостью 40—42% об. Перуанское масло Сахар Колер	л кг кг кг	40,0 0,10 50,0 15,0	0,10

Получение настоя «Славутич» приведено в табл. 5 приложения I|V.

49. «СЛАВЯНСКАЯ»

Физико-химические показатели Крепость 40% об. Цветность по эталону № 9 — 25 мм

Органолептические показатели Цвет коричневый Вкус слегка жгучий с привкусом коньяка Аромат сложный, округленный без выделения отдельных ингредиентов

Компонеиты	Едини- ца из- мерения	Количество	Содержание эфирного масла, л	Общий экстракт, кг
Настой «Зверобоя» I и II слива	Л	200,0	0,012	_
Яблочный спиртованный сок	Л	1000,0		88,0
Рябиновый морс I и II слива	Л	200,0		19,4
Коньяк	Л	1000,0		
Ванилин 1:10	Л	0,1		
Сахарный сироп 65,8%-ный	Л	50,0		44,0
Колер	KΓ	8,0		
Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	Л	По расче пажа 40	ету на кре %	пость ку-

Расход ингредиентов на 1000 дал

Наименование	Е д иница измерения	Количество	Содержание эфирного масла, л
Для получения настоя «Зверобоя»			
Зверобой пронзенный (цветы и листья)	КГ	13,0	0,013
Донник лекарственный желтый (листья и верхушки цветущих стеблей)	КГ	0,22	0,001кг кума- рина
Душица обыкновенная (верхушки цветущих стеблей)	ΚΓ	0,2	0,0007
Яблоки	КГ	1087,0	
Рябина сушеная	кг	43,3	
Коньяк крепостью 40—42% об.	Л	1000,0	
Ванилип	КΓ	0,01	
Caxap	KΓ	44,0	
Колер	КГ	8,0	_

Получение настоя «Зверобоя» приведено в табл. 5 приложения IV, яблочного спиртованного сока, морса рябины и качественные по-казатели — в табл. 1, 2, 3 и 4.

50. «СОВЕТСКИЙ РОМ»

Физико-	химиче	еские	показа	атели
Крепост Общий Общий Цветнос = 400 = 0,140	экстра сахар сть по нм и	кт 2,16 2,0 г/10 ФЭК S=3	00 мл при	λ=

Органолептические показатели

Цвет от светлого до темно-коричневого с золотым оттенком Вкус характерный ромовый, слегка жгучий Аромат специфический, ромовый

Компоненты	Единица измерения	Количество	Экстракт, кг
Спирт ромовый крепостью не ниже 48% об.	л	7030,0	
Черносливовый морс I слива Сахарный сироп 65,8%-ный	л л	200,0 207,0 12,0	36,0 180,0
Колер Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	КГ Л	По расчет	

Расход ингредиентов на 1000 дал

Наименование		Единица измер е ния	Количество	
Синрт ромовый	5-летней	выдержки	л	7030,0
48%-ный Чернослив			ΚΓ	115,0
Caxap			ΚΓ	180,0
Колер			КΓ	12,0
-				

Подготовку ромового спирта см в приложении II.

51. «CTAPKA»

Физико-химические показатели Крепость 43% об. Цветность: по эталону № 9 — 30 мм; по ФЭК при $\lambda = 413$ нм и S = 3 мм $D = 0.300 \div 0.350$

Органолептические показатели Цвет светло-коричневый Вкус слегка жгучий Аромат сложный с выделяющимся ароматом коньяка

Купаж на 1000 дал

Компоненты	Единица измерения	Количество
Настой «Старки» I слива	Л	240,0
Портвейн	Л	1000,0
Коньяк	Л	500,0
Ванилин 1:10	jl	0.1
Сахарный сироп 65,8%-ный	Л	100,0
Колер	КГ	9,0
Спирт этиловый ректификованный выс-	Jl	По расчету
шей очистки и вода		на крепость
		купажа
		43%

Расход ингредиентов на 1000 дал

Наименование	Единица измерения	Количество
Для получения настоя Листья яблонь Розмарин Листья груш Александр Бера Портвейн белый крепостью 18—19% об. Кеньяк крепостью 40—42% об. Ванилин Сахар	КГ КГ Л КГ КГ КГ	22,0 8,0 1000,0 500.0 0,01 87,0 9,0

Примечание. Листья яблонь и груш рекомендуется предварительно промывать проточной водой.

Получение настоя «Старки» приведено в табл, 5 приложения IV.

52. «СТАРОКИЕВСКАЯ»

Физико-химические показатели

Крепость 40% об. Цветность: по эталону № 10— 50 мм; по ФЭК при $\lambda = 400$ нм и S = 10 мм $D = 0.350 \div 0.380$ Органолептические показатели Цвет светло-коричневый Вкус слегка жгучий, гармоничный Аромат округленный без выделения аромата отдельных ингредиентов

Купаж на 1000 дал

V22			
Компоненты	Единица измерения	Количество	Содержание эфирного масла, л
Настой чабреца I и II слива	JI	11,0	0,0015
Настой зубровки I и II слива	.1	200,0	
Ароматный спирт кориандрового се-	Л	11,0	0,025
мени			
Портвейн	Л	400,0	
Коньяк	JI	200,0	
Лимонная кислота	ΚΓ	2,0	
Ванилин 1:10	Л	0,10	-
Сахарный сироп 65,8%-ный	Л	115,0	
Колер	KΓ	7,0	
Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	JI		ту на кре- пажа 40%

Расход ингредиентов на 1000 дал

Наименование	Единица измерения	Количество	Содержание эфирного масла, л
Для получения настоев			
Гимьян ползучий — чабрец (листья и	КГ	0,5	0,00 2
цветы)			
Зубровка душистая (надземная часть	Kľ	6,2	
с удаленными прикорневыми листья-			
ми)			
Для получения ароматно-			
го спирта			
Кориандровое семя	кr	3,5	0,035
Коньяк крепостью 40—42% об.	"T	200,0	
Портвейн белый крепостью 18—	Л	400,0	
19% οб.	V1	100,0	
Ванилин	кг	0,01	
Caxap	КГ	100,0	
Колер			
	КГ	7,0	
Лимонная кислота	КГ	2,0	

Получение ароматного спирта кориандрового семени приведено в табл. 7 приложения ${
m IV}$, настоев чабреца и зубровки — в табл. 6.

53. «СТРИЖАМЕНТ»

Физико-химические показатели Крепость 40% об. Органолептические показатели Цвет коричневый Вкус жгучий, пряный Аромат сложный

Купаж на 1000 дал

	1000			
Компоненты	Едини- ца из- мерения	Количество	Содержание эфирного масла, л	Сбщий экстракт, кг
Настой «Стрижамент» I и И слива	r.	232,0	0,0544	
Яблочный спиртованный сок	Л	1000,0 400,0		88,0
Коньяк Колер	Л КГ	9,0-9		
Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	л	По расч пажа 40	ету на кро %	епость ку-

Расход ингредиентов на 1000 дал

Наименонание	Единица измер ен ия	Количество	Содержание эфирного масла, л
Для получения настоя			
Зверобой пронзенный (цветы и листья)	кг	2,0	0,002
Мелисса лекарственная (листья и	КГ	2,0	0,002
верхушки цветущих стеблей) Мята перечная (листья)	кг	3,0	0,045
Донник лекарственный (листья и вер- хушки цветущих стеблей)	KΓ	2,0	0,01
Душица обыкновенная (верхушки цветущих стеблей)	кг	1,0	0,0025
Тысячелистник обыкновенный (верхушки цветущих стеблей)	кг	0,5	0,0015
Полынь горькая (листья и верхушки стеблей)	кг	0,5	0,002
Дягиль аптечный (корни)	KΓ	2,0	0,01
Дубовая стружка Иссоп обыкновенный (надземная	KΓ	$\frac{2}{\tilde{0}}$	0.0075
Иссоп обыкновенный (надземная часть)	КГ	0,5	0,00275
Итого		15,5	0,07775
Коньяк крепостью 40—42% об. Яблоки Колер	.Л КГ КГ	400,0 1087,0 • 9,0	_ 9

Получение настоя «Стрижамент» приведено в табл. 5 приложения IV, яблочного спиртованного сока и качественные показатели — в табл. 1 и 2.

54. «СУРХАН»

Физико-химические показатели

Крепость 40% об. Общий экстракт 3,5 г/100 мл Общий сахар 3,0 г/100 мл Цветность: по эталону № 11—30 мм; по ФЭК при λ =413 нм и S=3 мм D=0,140÷0,180

Органолептические показатели

Цвет от светло-золотистого до темно-золотистого Вкус мягкий, жгучий с тоном рома Аромат специфический рома

Купаж на 1000 дал

Компоненты	Елиница измерения	Количество	Общий экстракт, кг
Спирт ромовый крепостью не ниже 48% об. Черносливовый морс I и II слива Сахарный сироп 65,8%-ный Ванилин 1:10 Колер Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	л л л кг л		— 120,0 230,0 — ту на кре- нажа 40%

Расход ингредиентов на 1000 дал

		Наимен	новани е		Единица изм е рения	Количество
	спирт	48%	(однолетней	вы-	л	2333,0
держки) Чернослиі Сахар Ванилин	В				кг кг	160,0 230,0
К олер	-				KT KT	$\begin{matrix} 0,5\\5,0\end{matrix}$

Получение черносливового морса и качественные показатели приведены в табл. 3 и 4 приложения IV, подготовка ромового спирта — в приложении II.

55. «ТАЕЖНАЯ»

Физико-химические показатели

Органолептические показатели

Крепость 40% об.

Цвет бесцветный Вкус слегка жгучий Аромат хвои сосны слабый

Купаж на 1000 дал

Компоненты	Единица измерения	Количество
Настой хвои сосны I слива Ароматный спирт хвои сосны Сахарный сироп 65,8%-ный Спирт этиловый ректификованный выс шей очистки и вода	л л л л	30,0 88,0 57,5 По расчету на крепость купажа 40%

Расход ингредиентов на 1000 дал, кг

 Хвоя сосны
 25,0

 Сахар
 50,0

Получение настоя и ароматного спирта хвои сосны приведено в табл. 8 приложения IV.

56. «ТРЕЁС ДЕВИНЕРИОС»

Физико-химические показатели

Крепость 40% об. Цветность: по эталону № 9— 25 мм; по ФЭК при λ =413 нм и S=8 мм D=0,280÷0,300 Органолептические показатели

Цвет темно-коричневый Вкус слегка жгучий Аромат — сложный букет без выделения аромата отдельных ингредиентов

Компоненты	Единица измерения	Количество	Содержание эфирного масла, л
Настой «Треёс девинериос» I и II слива	Л	200,0	0,50
Сахарный сироп 65,8%-ный Колер	Л КГ	$58,0 \\ 20,0$	
Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	Л	По расчет пость куп	гу на кре- пажа 40%

Расход ингредиентов на 1000 дал

ягода) Итого 23,6 0,516 Сахар 50,0 —	- and maked		
Имбирь (корневище) Перец черный (плоды) Перец стручковый красный (плоды) Перец душистый (п	Напменование		эфирного
Имбирь (корневище) Перец черный (плоды) Перец стручковый красный (плоды) Перец душистый (плоды) Перец душистая (проды душистая (проды душистая и доды душистая и доды доды доды доды доды доды доды до			<u> </u>
Перец черный (плоды) 1,0 0,020 Перец стручковый красный (плоды) 1,0 — Перец душистый (плоды) 1,0 0,030 Гвоздика (нераспустившиеся почки цветов) 0,5 0,080 Кардамон (плоды) 0,5 0,055 Мускатный орех (плоды) 1,0 0,085 Мускат (оболочка плодов — цвет) 1,0 0,085 Апельсиновая корка сушеная 1,0 0,022 Корица (кора) 1,0 0,0075 Тмин обыкновенный (плоды) 1,0 0,010 Бадьян — анис звездчатый (плоды) 1,0 0,060 Крушина (кора) 1,0 — Анис обыкновенный (плоды) 1,0 0,015 Ваниль (плоды) 1,0 — 4ернушка (плоды) 1,0 — Чернушка (плоды) 1,0 — Чернушка (плоды) 1,0 — Нернушка (плоды) 1,0 — Олобо Ревень (корень, корневище) 1,0 — Анр болотный (корневище) 1,0 — Померанец (плод недозрелый — померанцевый орех) Калган (корневище) 1,0 0,010 Лямонная корка сушеная 1,0 0,010 Лямонная корка сушеная 1,0 0,005 Мускатный (корневыми листьями) Валернана лекарственная (корневища и 0,10 0,0008 корни) Можжевельник обыкновенный (шишко- 1,0 0,010 ягода) Итого 23,6 0,516 Сахар		1.0	0.010
Перец стручковый красный (плоды) 1,0 0,030 Гвоздика (нераспустившиеся почки цветов) 0,5 0,080 Тов) Кардамон (плоды) 0,5 0,023 Мускатный орех (плоды) 0,5 0,055 Мускат¹ (оболочка плодов — цвет) 1,0 0,085 Апельсиновая корка сушеная 1,0 0,020 Корица (кора) 1,0 0,0075 Тмин обыкновенный (плоды) 0,5 0,025 Кориандр посевной (плоды) 1,0 0,010 Бадьян — анис звездчатый (плоды) 1,0 0,010 Бадьян — анис звездчатый (плоды) 1,0 0,015 Ваниль (плоды) 1,0 — Аннс обыкновенный (плоды) 1,0 — Аннс обыкновенный (плоды) 1,0 — Чернушка (плоды) 1,0 — Чернушка (плоды) 1,0 — Чернушка (плоды) 1,0 — Апр болотный (корневище) 1,0 0,025 Померанец (плод недозрелый — померан- цевый орех) Калган (корневище) 1,0 0,010 Дягиль аптечный (корневище и корни) 1,0 0,005 Лимонная корка сушеная 1,0 0,020 Горечавка желтая (корень) 1,0 — Зубровка душистая (надземная часть с 1,0 — Зубловка душистая (надземная часть с 1,0 — Зудаленными прикорневыми листьями) Валериана лекарственная (корневища и 0,10 0,0008 корни) Можжевельник обыкновенный (шишко- ягода) Итого 23,6 0,516 Сахар			
Перец душистый (плоды) Гвоздика (нераспустившиеся почки цветов) Кардамон (плоды) Мускатный орех (плоды) Мускатный орех (плоды) Мускат (оболочка плодов — цвет) Мускат (плоды) Мускат (плоды) Морица (кора) Мускат (плоды) Морица (кора (плоды) Морица (кора (плоды) Морица (кора (плоды) Морица (кора (плоды) Морица (плоды) Морица (плоды) Морица (плоды (плоды (плоды) Морица (плоды (плоды) Морица (плоды (плоды) Морица (плоды (плоды (плоды) (плоды (плоды) Морица (плоды (плоды (плоды) (плоды (плоды (плоды) (плоды			0,020
Гвоздика (нераспустившиеся почки цветов) Кардамон (плоды) Мускатный орех (плоды) Мускатній орех (плоды) Мускаті (оболочка плодов — цвет) Апельсиновая корка сушеная Корица (кора) Тмин обыкновенный (плоды) Кориандр посевной (плоды) Бадьян — анис звездчатый (плоды) Крушина (кора) Анис обыкновенный (плоды) Крушина (плоды) Крушина (плоды) Крушина (плоды) По — Анис обыкновенный (плоды) Ревень (корень, корневище) Ревень (корень, корневище) Померанец (плод недозрелый — померанцевый орех) Калган (корневище) Дягиль аптечный (корневище и корни) Лимонная корка сушеная Горечавка желтая (корень) Зубровка душистая (надземная часть с доль и доль обыкновенный (шишко-ягода) Итого 23,6 0,516 Сахар Олоба Оло	Перец стручковый красный (плоды)		0 030
ТОВ) Кардамон (плоды) Кардамон (плоды) Мускатт ¹ (оболочка плодов — цвет) Апсльсиновая корка сушеная Апсльсиновая корка сушеная Корица (кора) Тмин обыкновенный (плоды) Кориандр посевной (плоды) Корина (кора) Корина (кора) По — Анис обыкновенный (плоды) Ваниль (плоды) Ваниль (плоды) Ваниль (плоды) По — Оообо Ревень (корень, корневище) Померанец (плод недозрелый — померанцевый орех) Калган (корневище) Померанец (плод недозрелый — померанцевый орех) Калган (корневище) Померана (корневище) Помонная корка сушеная По Оообо Лимонная корка сушеная По Оообо Лимонная корка сушеная По Оообо Лимонная корка сушеная По Оообо Померанными прикорневыми листьями) Валериана лекарственная (корневища и Оообо Поможжевельник обыкновенный (шишко- пора) Итого 23,6 О,516 Сахар			
Кардамон (плоды) 0,5 0,023 Мускатный орех (плоды) 0,5 0,085 Мускат (оболочка плодов — цвет) 1,0 0,085 Апельсиновая корка сушеная 1,0 0,020 Корица (кора) 1,0 0,0075 Тмин обыкновенный (плоды) 1,0 0,010 Бадьян — анис звездчатый (плоды) 1,0 0,060 Крушина (кора) 1,0 — Анис обыкновенный (плоды) 1,0 — Крушина (плоды) 1,0 — Чернушка (плоды) 1,0 — Нернушка (плоды) 1,0 — Нернушка (плоды) 1,0 — Нернушка (плоды) 1,0 0,025 Померанец (плод недозрелый — померанция 1,0 0,010 Дятиль аптечный (корневище и корни) 1,0 0,020 Поменая корка сушеная 1,0 0,020 Помераньным прикорневыши и корни) <td>•</td> <td>0,5</td> <td>0,000</td>	•	0,5	0,000
Мускатный орех (плоды) 0,5 0,055 Мускат (оболочка плодов — цвет) 1,0 0,085 Апсльсиновая корка сушеная 1,0 0,020 Корица (кора) 1,0 0,0075 Тмин обыкновенный (плоды) 0,5 0,025 Коридандр посевной (плоды) 1,0 0,010 Бадьян — анис звездчатый (плоды) 1,0 0,060 Крушина (кора) 1,0 — Анис обыкновенный (плоды) 0,5 0,015 Ваниль (плоды) 1,0 — Чернушка (плоды) 1,0 — Чернушка (плоды) 1,0 — Чернушка (плоды) 1,0 — Аир болотный (корневище) 1,0 0,0050 Ревень (корень, корневище) 1,0 0,005 Померанец (плод недозрелый — померан- цевый орех) Калган (корневище) 1,0 0,010 Дягиль аптечный (корневище и корни) 1,0 0,005 Лимонная корка сушеная 1,0 0,005 Лимонная корка сушеная 1,0 0,020 Горечавка желтая (корень) 1,0 — Зубровка душистая (надземная часть с 1,0 — удаленными прикорневыми листьями) Валериана лекарственная (корневища и 0,10 0,0008 корни) Можжевельник обыкновенный (шишко- ягода) Итого 23,6 0,516 Сахар		0.5	0.023
Мускат I (оболочка плодов — цвет) 1,0 0,085 Апельсиновая корка сушеная 1,0 0,020 Корица (кора) 1,0 0,0075 Тмин обыкновенный (плоды) 0,5 0,025 Кориандр посевной (плоды) 1,0 0,010 Бадьян — анис звездчатый (плоды) 1,0 0,060 Крушина (кора) 1,0 — Анис обыкновенный (плоды) 0,5 0,015 Ваниль (плоды) 1,0 — Чернушка (плоды) 1,0 — Чернушка (плоды) 1,0 — Аир болотный (корневище) 1,0 0,0050 Ревень (корень, корневище) 1,0 0,025 Померанец (плод недозрелый — померан- цевый орех) Калган (корневище) 1,0 0,010 Дягиль аптечный (корневище и корни) 1,0 0,005 Лимонная корка сушеная 1,0 0,020 Горечавка желтая (корень) 1,0 — Зубровка душистая (надземная часть с 1,0 — удаленными прикорневыми листьями) Валериана лекарственная (корневища и 0,10 0,0008 корни) Можжевельник обыкновенный (шишко- ягода) Итого 23,6 0,516 Сахар			
Апельсиновая корка сушеная Корица (кора) Тмин обыкновенный (плоды) Бадьян — анис звездчатый (плоды) Куршина (кора) Анис обыкновенный (плоды) Ваниль (плоды) Нернушка (плоды) Нернушка (плоды) Но — О,005 Аир болотный (корневище) Аир болотный (корневище) Померанец (плод недозрелый — померанцовый орех) Калган (корневище) Плиноная корка сушеная Пло — О,005 Пимонная корка сушеная Пло — О,005 Померанными прикорневыми листьями) Валериана лекарственная (корневища и корни) Можжевельник обыкновенный (шишко- п,0 0,010 Ягода) Итого 23,6 О,516 Сахар	Мускатный орех (плоды)		
Корица (кора) Тмин обыкновенный (плоды) Кориандр посевной (плоды) Бадьян — анис звездчатый (плоды) Крушина (кора) Анис обыкновенный (плоды) Нернушка (плоды) Ревень (корень, корневище) Ревень (корень, корневище) Померанец (плод недозрелый — померанцевый орех) Калган (корневище) Дягиль аптечный (корневище и корни) Лимонная корка сушеная Горечавка желтая (корневым листьями) Валериана лекарственная (корневища и корни) Можжевельник обыкновенный (шишко-ягода) Итого 23,6 0,016 0,0075 0,016 0,010 0,0050 1,0 0,010 0,010 0,005 1,0 0,005 0,006 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,0008 0,010	Anontounopag konka chilonag — tisci)		
Тмин обыкновенный (плоды) 0,5 0,025 Кориандр посевной (плоды) 1,0 0,010 Бадьян — анис звездчатый (плоды) 1,0 0,060 Крушина (кора) 1,0 — Анис обыкновенный (плоды) 0,5 0,015 Ваниль (плоды) 1,0 — Чернушка (плоды) 1,0 0,0050 Ревень (корень, корневище) 1,0 — Аир болотный (корневище) 1,0 0,025 Померанец (плод недозрелый — померан- цевый орех) Калган (корневище) 1,0 0,010 Дягиль аптечный (корневище и корни) 1,0 0,005 Лимонная корка сушеная 1,0 0,020 Горечавка желтая (корень) 1,0 — Зубровка душистая (надземная часть с 1,0 — удаленными прикорневыми листьями) Валериана лекарственная (корневища и 0,10 0,0008 корни) Можжевельник обыкновенный (шишко- ягода) Итого 23,6 0,516 Сахар 50,0 —	Konung (kong)		
Кориандр посевной (плоды) Бадьян — анис звездчатый (плоды) Крушина (кора) Анис обыкновенный (плоды) Ваниль (плоды) Чернушка (плоды) Ревень (корень, корневище) Аир болотный (корневище) Померанец (плод недозрелый — померанцовый орех) Калган (корневище) Дягиль аптечный (корневище и корни) Лимонная корка сушеная Горечавка желтая (корень) Зубровка душистая (надземная часть с дудаленными прикорневыми листьями) Валериана лекарственная (корневища и одобовкорни) Можжевельник обыкновенный (шишко- для одобовка) Итого 23,6 0,516 Сахар			
Бадьян — анис звездчатый (плоды) 1,0 0,060 Крушина (кора) 1,0 — Анис обыкновенный (плоды) 0,5 0,015 Ваниль (плоды) 1,0 — Чернушка (плоды) 1,0 0,0050 Ревень (корень, корневище) 1,0 0,0050 Ревень (корень, корневище) 1,0 0,025 Померанец (плод недозрелый — померан- цевый орех) 1,0 0,010 Калган (корневище) 1,0 0,010 Дягиль аптечный (корневище и корни) 1,0 0,005 Лимонная корка сушеная 1,0 0,020 Горечавка желтая (корень) 1,0 — Зубровка душистая (надземная часть с 1,0 — удаленными прикорневыми листьями) Валериана лекарственная (корневища и 0,10 0,0008 корни) Можжевельник обыкновенный (шишко- 1,0 0,010 Можжевельник обыкновенный (шишко- 1,0 0,010 Итого 23,6 0,516 Сахар 50,0 —			
Крушина (кора) 1,0 — Анис обыкновенный (плоды) 0,5 0,015 Ваниль (плоды) 1,0 — Чернушка (плоды) 1,0 0,0050 Ревень (корень, корневище) 1,0 0,0050 Ревень (корень, корневище) 1,0 0,025 Померанец (плод недозрелый — померанцовый орех) 1,0 0,010 Калган (корневище) 1,0 0,010 Дягиль аптечный (корневище и корни) 1,0 0,005 Лимонная корка сушеная 1,0 0,020 Горечавка желтая (корень) 1,0 — Зубровка душистая (надземная часть с удаленными прикорневыми листьями) 1,0 — Валериана лекарственная (корневища и о,10 0,0008 0,0008 корни) Можжевельник обыкновенный (шишко- 1,0 0,010 Ягого 23,6 0,516 Сахар 50,0 —			
Анис обыкновенный (плоды) 0,5 0,015 Ваниль (плоды) 1,0 — Чернушка (плоды) 1,0 0,0050 Ревень (корень, корневище) 1,0 — Аир болотный (корневище) 1,0 0,025 Померанец (плод недозрелый — померан- цевый орех) Калган (корневище) 1,0 0,010 Дягиль аптечный (корневище и корни) 1,0 0,005 Лимонная корка сушеная 1,0 0,020 Горечавка желтая (корень) 1,0 — Зубровка душистая (надземная часть с 1,0 — Удаленными прикорневыми листьями) Валериана лекарственная (корневища и 0,10 0,0008 корни) Можжевельник обыкновенный (шишко- ягода) Итого 23,6 0,516 Сахар 50,0 —			
Ваниль (плоды) 1,0 — Чернушка (плоды) 1,0 0,0050 Ревень (корень, корневище) 1,0 — Аир болотный (корневище) 1,0 0,025 Померанец (плод недозрелый — померан- цевый орех) 1,0 0,010 Калган (корневище) 1,0 0,010 Дягиль аптечный (корневище и корни) 1,0 0,005 Лимонная корка сушеная 1,0 0,020 Горечавка желтая (корень) 1,0 — Зубровка душистая (надземная часть с удаленными прикорневыми листьями) 1,0 — Валериана лекарственная (корневища и корни) 0,10 0,0008 корни) Можжевельник обыкновенный (шишко- 1,0 0,010 Ягода) 1,0 0,010			0.015
Чернушка (плоды) 1,0 0,0050 Ревень (корень, корневище) 1,0 — Аир болотный (корневище) 1,0 0,025 Померанец (плод недозрелый — померанцей орех) 1,0 0,010 Калган (корневище) 1,0 0,010 Дягиль аптечный (корневище и корни) 1,0 0,005 Лимонная корка сушеная 1,0 0,020 Горечавка желтая (корень) 1,0 — Зубровка душистая (надземная часть с удаленными прикорневыми листьями) 1,0 — Валериана лекарственная (корневища и корневища и корни) 0,10 0,0008 Корни) 1,0 0,010 Можжевельник обыкновенный (шишко- ягода) 1,0 0,010 Итого 23,6 0,516 Сахар 50,0 —			
Ревень (корень, корневище)			0.0050
Аир болотный (корневище) 1,0 0,025 Померанец (плод недозрелый — помераниевый орех) 1,0 0,010 Калган (корневище) 1,0 0,010 Дягиль аптечный (корневище и корни) 1,0 0,005 Лимонная корка сушеная 1,0 0,020 Горечавка желтая (корень) 1,0 — Зубровка душистая (надземная часть с удаленными прикорневыми листьями) 1,0 — Валериана лекарственная (корневища и корни) 0,10 0,0008 Корни) 1,0 0,010 Можжевельник обыкновенный (шишко-ягода) 1,0 0,010 Итого 23,6 0,516 Сахар 50,0 —	Ревень (корень корневище)		
Померанец (плод недозрелый — померанцевый орех) Калган (корневище) Дягиль аптечный (корневище и корни) Лимонная корка сушеная Горечавка желтая (корень) Зубровка душистая (надземная часть с дудаленными прикорневыми листьями) Валериана лекарственная (корневища и одобов корни) Можжевельник обыкновенный (шишко- дада одобов од			0.025
цевый орех) 1,0 0,010 Калган (корневище) 1,0 0,005 Дягиль аптечный (корневище и корни) 1,0 0,005 Лимонная корка сушеная 1,0 0,020 Горечавка желтая (корень) 1,0 — Зубровка душистая (надземная часть с удаленными прикорневыми листьями) 1,0 — Валериана лекарственная (корневища и корни) 0,10 0,0008 Можжевельник обыкновенный (шишко- ягода) 1,0 0,010 Итого 23,6 0,516 Сахар 50,0 —			
Калган (корневище) 1,0 0,010 Дягиль аптечный (корневище и корни) 1,0 0,005 Лимонная корка сушеная 1,0 0,020 Горечавка желтая (корень) 1,0 — Зубровка душистая (надземная часть с удаленными прикорневыми листьями) 1,0 — Валериана лекарственная (корневища и корни) 0,10 0,0008 Можжевельник обыкновенный (шишко-ягода) 1,0 0,010 Итого 23,6 0,516 Сахар 50,0 —		-, -	0,010
Дягиль аптечный (корневище и корни) 1,0 0,005 Лимонная корка сушеная 1,0 0,020 Горечавка желтая (корень) 1,0 — Зубровка душистая (надземная часть с 1,0 — удаленными прикорневыми листьями) Валериана лекарственная (корневища и 0,10 0,0008 корни) Можжевельник обыкновенный (шишко- 1,0 0,010 ягода) Итого 23,6 0,516 Сахар 50,0 —		1.0	0.010
Лимонная корка сушеная 1,0 0,020 Горечавка желтая (корень) 1,0 — Зубровка душистая (надземная часть с 1,0 — удаленными прикорневыми листьями) Валериана лекарственная (корневища и 0,10 0,0008 корни) Можжевельник обыкновенный (шишко- 1,0 0,010 ягода) Итого 23,6 0,516 Сахар 50,0 —			
Горечавка желтая (корень) Зубровка душистая (надземная часть с 1,0 — удаленными прикорневыми листьями) Валериана лекарственная (корневища и 0,10 0,0008 корни) Можжевельник обыкновенный (шишко- 1,0 0,010 ягода) Итого 23,6 0,516 Сахар 50,0 —	Лимонная корка сущеная		
Зубровка душистая (надземная часть с 1,0 — удаленными прикорневыми листьями) Валериана лекарственная (корневища и 0,10 0,0008 корни) Можжевельник обыкновенный (шишко- 1,0 0,010 ягода) Итого 23,6 0,516 Сахар 50,0 —	Горечавка желтая (корень)		
удаленными прикорневыми листьями) Валериана лекарственная (корневища и 0,10 0,0008 корни) Можжевельник обыкновенный (шишко- 1,0 0,010 ягода) Итого 23,6 0,516 Сахар 50,0 —	Зубровка душистая (надземная часть с		
Валериана лекарственная (корневища и 0,10 0,0008 корни) Можжевельник обыкновенный (шишко- 1,0 0,010 ягода) Итого 23,6 0,516 Сахар 50,0 —	удаленными прикорневыми листьями)	,	
Можжевельник обыкновенный (шишко- 1,0 0,010 ягода) Итого 23,6 0,516 Сахар 50,0 —	Валериана лекарственная (корневища и	0,10	0,0008
ягода) Итого 23,6 0,516 Сахар 50,0 —		1.0	0.010
Итого 23,6 0,516 Сахар 50,0 —		1,0	0,010
Caxap 50,0 —			
	Итого	23,6	0,516
Колер 50.0 —	Сахар Колер	50,0 20,0	_

¹ См. рецептуру ликера «Бенедиктин».

Получение настоя приведено в табл. 5 приложения IV.

57. «УКРАИНСКАЯ С ПЕРЦЕМ»

Физико-химические показатели

Органолептические показатели

Крепость 40% об. Цветность по $\Phi \ni K$ при $\lambda =$ = 413 нм и S = 10 мм D = = 0,330 \div 0,380

Цвет золотисто-желтый Вкус слегка жгучий Аромат характерный водочный

🦯 Купаж на 1000 дал

Компоненты	Единица измерения	Количество
Ароматный спирт красного перца Колер Спирт этиловый ректификованный выс- шей очистки и вода	Л КГ Л	100,0 2,0 По расчету на крепость кулажа 40%

Расход ингредиентов на 1000 дал

Наименование	Единица измерения	Количество
Перец стручковый красный (плоды) Перец стручковый красный — для внесе-	кг тыс. шт	20,0 40,0
ния в бутылки Колер	кr	2,0

Получение ароматного спирта красного перца приведено в табл. 7 приложения IV.

Подготовка и обработка стручков красного перца для внесения в бутылки приведены в приложении II.

58. «УРАЛЬСКАЯ»

Физико-химические показатели

Крепость 40% об.
Цветность по эталону № 9 —

Зо мм

Вкус жгучий
Аромат смородинового листа и коньяка

Купаж на 1000 дал

Компоненты	Единица измерения	Количество	Содержание эфирного масла, л
Настой смородинового листа I слива Настой гвоздики I и II слива Коньяк Сахарный сироп 65,8%-ный Колер	Л Л Л КГ	400 28 320 50	0,27
Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	Л	По расчет пость куп	гу на кре- пажа 40%

Расход ингредиентов на 1000 дал

Наименование	Единица измерения	Количество	Содержание фирного масла, л
Черная смородина (лист сушеный)	кг	40	
Гвоздика (нераспустившиеся почки цветов)	кг	1,75	0,280
Коньяк крепостью 40—42% об.	Л	320,0	
Caxap	KΓ	44,0	
Колер	ΚΓ	19,0	

Получение настоя смородинового листа и гвоздики приведено в табл. 6 приложения IV.

59. «ЧЕРНИГОВСКАЯ»

Крепость 40% об.	
Цветность: по эталону № 9 —	-
57 мм; по ФЭК при $\lambda = 413$ нм	
н $S=5$ мм $D=0,220\div0,270$	

Физико-химические показатели

Органолептические показатели Цвет светло-коричневый Вкус мягкий Аромат свежих почек черной смородины

Компоненты	Единица измеречия	К оличество
Ароматный спирт «Черниговской» Сахарный сироп 65,8%-ный Лимонная кислота Колер Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	л л кг кг л	220,0 230,0 0,2 15,0 По расчету на крепость купажа 40%

Расход ингредиентов на 1000 дал, кг

Для получения ароматного спирта

Свежие ветки черной смородины	50,0
Или сушеные ветки черной смородины	40, 0
Кориандр посевной (плоды)	4,0
Caxap	200,0
Лимонная кислота	0,2
Колер	15,0

Примечание. Ветки черной смородины с нераспустившимися почками заготовляют весной или осенью после опадения листа (одно-двухгодичные) и высушивают в тени.

Получение ароматного спирта «Черниговской» приведело в табл. 7 приложения IV.

60. «ЮБИЛЕЙНАЯ»

Физико-химические показатели

Органолептические показатели

Крепость 45% об.

Цвет бесцветный Вкус слегка жгучий Аромат с оттенком меда

Купаж на 1000 дал

Компоненты	Единица измерения	Количество
Ароматный спирт пшеничных сухарей Мед Спирт этиловый ректификованный выс-шей очистки и вода	л кг л	240,0 30,0 По расчету на крепость купажа 45%

Расход ингредиентов на 1000 дал, кг

Пше	ничные сухари	70,0
	натуральный	30,0

Примечание. Сортировку приготовляют крепостью 45,2% об. и перемешивают в течение 20 мин, после чего задают мед, растворенный в воде при постоянном перемешивании. После добавления меда сортировку пропускают через активный уголь, а затем добавляют ароматный спирт сухарей.

Получение ароматного спирта сухарей приведено в табл. 7 приложения IV.

61. «ЮБИЛЕЙНАЯ ОСОБАЯ»

Физико-химические показатели

Органолептические показатели

Крепость 40% об. Цветность: по эталону № 10-42 мм; по ФЭК при $\lambda=413$ нм и S=3 мм $D=0.180\div0.220$

Цвет светло-коричневый Вкус слегка жгучий Аромат сложный с оттенком меда

Купаж на 1000 дал

Компоненты	Единица измерения	Количество
Коньяк Мед Колер Спирт этиловый ректификованный выс- шей очистки и вода	л кг кг л	500,0 100,0 15,0 По расчету на крепость купажа 40%

Расход ингредиентов на 1000 дал

Наименование	Единица измерения	Количество
Коньяк крепостью 40—42% об.	Л	500,0
Мед патуральный	КГ	100,0
Колер	КГ	15,0

62. «ЯРЕМЧА»

Физико-химические показатели

Органолептические показатели

Крепость 40% об. Цветность по ФЭК при $\lambda = 413$ нм и S = 5 мм D не менее 0.345

Цвет светло-коричневый Вкус слегка жгучий, гармоничный Аромат округленный без выделения отдельных игредиентов

	Kov	1П0н е нть	1		Единица измерения	Количество	Содержание э¦ирного масла, л
Ароматный	спирт	веток	черной	смо-	Л	175,0	-
родины Ароматный мени	спирт	кориа	ндрового	o ce-	Л	15,0	0,035

Компоненты	Единица измерения	Колич е ство	Содержание эфирного масла, л
Настой чабреца I и II слива Настой майорана I и II слива Настой шалфея мускатного I слива Настой дубовой коры I и II слива Настой зверобоя I и II слива Лимонная кислота Сахарный сироп 65,8%-ный Колер Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	л л л л л кг л кг		0,0004 0,0009 0,009 — 0,00027 — — ту на кре- тажа 40%

Расход ингредиентов на 1000 дал

\ Наименование	Коли ество, чг	Содержание эфирного масла, л
Ветки черной смородины Кориандр посевной (плоды) Шалфей мускатный (надземная часть) Чабрец (надземная часть) Майоран садовый (цветы и листья) Дубовая кора Зверобой пронзенный (цветы и листья) Лимонная кислота Сахар Колер	35,0 5,0 1,0 0,15 0,1 0,33 0,33 0,2 80,0 15,0	0,05 0,015 0,0006 0,001

Получение ароматных спиртов веток черной смородины и кориандрового приведено в табл. 7 приложения IV, настоев чабреца, шалфея мускатного — в табл. 6, дубовой коры, зверобоя, майорана — в табл. 5.

хи. бальзамы

1. «БАЛЬЗАМ РИЖСКИЙ ЧЕРНЫЙ»

Физико-химические показатели Крепость 45% об. Общий экстракт 12,7 г/100 мл Органолептические показатели Цвет черный с коричневым оттенком Вкус горький с легким привкусом жженого сахара Аромат сложный без выделения аромата отдельных ингредиентов

Купаж на 1000 дал

Компоненты	Едини- ца из- мерения	Количество	Содержание эфирного масла, л	Общий экстракт, кг
Настой бальзама І слива		400,0	0,26	
	Л		0,20	21.2
Малиновый морс I и II слива	Л	920,0		31,3
Черничный морс I и II слива	л	214,0		24,4
Коньяк	Я	400.0		
Бальзамное перуанское масло	КΓ	1,0	1,0	
Медовая эссенция	кг	1,0		
Сахарный сироп 65,8%-ный	Л	345,0		300,0
Колер	КΓ	1300,0		
Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	Л	По расчету на крепость купажа 45%		
пын высшен очистки и вода		n	juama 10	/0

Расход ингредиентов на 1000 дал

<u>k</u>			
Наименование	Е дини ца нзмерения	Количество	Содержание эфирного масла, л
Для получения настоя			
«Бальзама»			
Горечавка (корень)	кг	4,0	
Арника горная (цветы)	KΓ	1,6	
Полынь горькая (листья и верхушки	KΓ	3,0	0,012
стеблей)			
Имбирь (корневище)	KΓ	2,4	
Валериана лекарственная (корни и	кг	2,0	0,016
корневища)			
Мята курчавая (листья)	КГ	2,5	
Мелисса лекарственная (листья и	кr	2,0	0,002
верхушки цветущих стеблей)		2.0	0.05
Аир болотный (корневища)	КГ	2,0	
Липа сердцевидная (цветы)	KΓ	1,6	0,0006
Дуб зимний (кора)	KΓ	1,6	
Перец черный (плоды)	КГ	1,2	0,024
Померанец (корка сушеная)	KΓ	1,2	0,024
Вахта трехлистная—трифоль (листья)	KΓ	1,0	-
Мускат (плоды — орех)	KΓ	1,0	
Зверобой пронзенный (цветы и листья)	KL	1,5	0,0015
Итого		28,6	0,285
Manus		446 O	
Малина	КГ	446,0	
Черника сушеная	Kr	56,0	*******
Коньяк крепостью 40—42% об.	Л	400,0	

Наименование	Единипта изм е рення	Колнчество	Солержание эфирного масла, л
Бальзамное перуанское масло	ĸr	1,0	
Медовая эссенция Колер Сахар	КГ КГ КГ	1,0 1300,0 300,0	

Примечание. Разрешается замена малинового морса I и II слива спиртованным малиновым соком, малиновым сиропом, малиновым экстрактом, малиновым десульфитированным соком с соответствующим пересчетом по общему экстракту малинового морса.

Получение малинового, черничного морса и качественные показатели приведены в табл. 3 и 4 приложения IV, получение настоя бальзама — в табл. 5.

2. «БЕЛОРУССКИИ»

Физико-химические показатели-

- Органолептические показатели

Крепость 40% об. Общий экстракт 26 г/100 мл

Цвет черный с коричневым оттенком Вкус мягкий, горьковатый, слегка холодящий Аромат сложный, округленный со слегка выделяющимся ароматом прополиса

Компоненты	Едини- ца из- мерения	Количество	Содержание эфирного масла, л	Общий экстракт, кг
Морс чернослива I и II слива Морс шиповника I и II слива Мед Настой зверобоя I и II слива Настой липового цвета I и II	Л Л КГ Л Л	3000,0 1185,0 500,0 267,0 240,0	0,016 0,004	360,0 64,0 375,0
слива Настой кофе I и II слива Настой дубровки I и II слива Настой полыни I и II слива Настой петрушки I и II слива Настой донника I и II слива Настой мяты I и II слива	Л Л Л Л Л	120,0 200,0 120,0 90,0 60,0 110,0	0,019 0,004 - 0,10	

			/	
Компоненты	Единица измерения	Количество	Содержание эфирного масла, л	О бщий экстракт, кг
Настой калганового корня I и {I слива	Л	160,0	0,103	
Настой корицы I и II слива	Л	120,0	0,053	
Настой гвоздики I и II слива	Л	80,0	0,760	
Настой ван и ли I и II слива	Л	82,0		
Настой имбиря I и II слива	Л	60,0	0,038	
Настой сосновых почек I и II	Л	40,0		
слива Настой лимонной корки I и II слива	л	80,0	0,317	
Настой душистого перца I и II	Л	80,0	0,135	
слива Настой бадьяна I и II слива	л	80,0	0,260	
Настой прополиса I и II слива	Л	$240,0 \\ 2400,0$		
Колер Спирт этиловый ректификован- ный высшей очистки и вода	КГ Л	По рас	 счету на кј упажа 40°	

Расход ингредиентов на 1000 дал

Чернослив 780,0 — Шиповник 158,0 — Мед натуральный 500,0 — Зверобой пронзенный (цветы и листья) 17,8 0,018 Липовый цвет 11,4 0,0045 Кофе (плоды) 8,0 — Дубровка (корень) 35,6 — Полынь горькая (листья и верхушки 5,2 0,021 стеблей) 5,6 0,0045 Донник лекарственный (листья и верхушки цветущих стеблей) 3,8 — Мята перечная (листья) 5,6 0,110 Калган (корневище) 10,8 0,108 Корица (кора) 7,6 0,057 Гвоздика (нераспустившиеся почки цветов) 3,6 0,800 тов) 4,8 — Ваниль (плоды) 4,8 — Имбирь (корневище) 3,6 0,036 Сосновые почки 2,4 —	Наименование	Количество, кг	Солержание эфирного масла, л
Лимонная корка свежая 18,8 0,430	Шиповник Мед натуральный Зверобой пронзенный (цветы и листья) Липовый цвет Кофе (плоды) Дубровка (корень) Полынь горькая (листья и верхушки стеблей) Петрушка (корень) Донник лекарственный (листья и верхушки цветущих стеблей) Мята перечная (листья) Калган (корневище) Корица (кора) Гвоздика (нераспустившиеся почки цветов) Ваниль (плоды) Имбирь (корневище) Сосновые почки	158,0 500,0 17,8 11,4 8,0 35,6 5,2 5,6 3,8 5,6 10,8 7,6 5,0 4,8 3,6 2,4	0,0045 0,021 0,0045 0,110 0,108 0,057 0,800 0,036

Наименование	Количество, кг	Содержание эфирного масла, л
Перец душистый (плоды) Бадьян (плоды) Прополис Колер	5,0 4,56 27,0 2400,0	0,150 0,250 —

Примечание. Свежую лимонную корку допускается заменить ароматным спиртом лимонного масла с учетом содержания эфирного масла.

Получение морсов чернослива и шиповника и качественные показатели приведены в табл. З и 4 приложения IV, настоев бадьяна, петрушки, зверобоя, полыни, перца душистого, корицы, мяты перечной, калгана, гвоздики, лимонной корки, ванили и имбиря в табл. 6, настоя дубровки, липового цвета, донника, прополиса, сосновых почек и кофе — в табл. 5.

3. «ЕНИСЕЙ»

Физико-химические	показатели
-------------------	------------

Органолептические показатели

Крепость 45% об. Общий экстракт 13,5 г/100 мл Цвет темно-коричневый Вкус слегка горький Аромат сложный

Компоненты	Единица измерения	Количество	Содержание эфирного масла, л
Настой бальзама I и II слива	л	490,0	0,061
Розовое масло 1:10	Л	0.5	0,05
Лимонное масло 1:10	Л	0,4	0,04
Настой рогов маралов (панты)	Л	45,0	
Коньяк	Л	200,0	
Сахарный сироп 65,8%-ный	Л	500,0	
Лимонная кислота	ΚΓ	0,35	
Колер	KΓ	900,0	
Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	Л		ту на кре- пажа 45%

Расход ингредиентов на 1000 дал

Наименование	Единица измерения	Количество	Содержание эфирного масла, л
Для получения настоя баль- зама	·		
Эвкалипт (листья)	К Г	0,5	0,007
Левзея сафлоровидная (корень)	КГ	2,0	
Калган (корневище)	кг	1,0	0.01
Душица обыкновенная (верхушки	КГ	1,0	0,0025
цветущих стеблей)	•••	- ,	•
Бадьян — анис звездчатый (плоды)	кг	0,5	0,030
Укроп пахучий (плоды)	KΓ	0,5	0.015
Полынь горькая (листья и верхушки	KΓ	0,5	0,002
стеблей)		•	
Зубровка душистая (надземная часть	КГ	0,5	
с удаленными прикорневыми листья-			
ми)			
Зверобой произенный (цветы и ли-	КГ	0,5	0,0005
стья)			
Тысячелистник обыкновенный (вер-	KΓ	0,5	0,0015
<u>х</u> ушки цветущих стеблей)		o =	
Донник лекарственный (листья и вер-	КГ	0,5	
хушки цветущих стеблей)		• 00	0.010
Кориандр посевной (плоды)	KΓ	1,00	0,010
Хвощ полевой	KΓ	1,0	0.0017
Дягиль аптечный (корни, корневище)	KΓ	0,3	0,0015
Черемуха (плоды сушеные)	KΓ	5,0	
Чай черный байховый	КГ	1,0	
Итого		16,3	0,008
77		F 0	
Консервированные рога маралов	KΓ	5,0	
(панты)		0.05	
Розовое масло	Kr	0,05	
Лимонное масло	кг	0,04	
К оньяк крепостью 40—42% об.	Л	200,0	
Лимонная кислота	КГ	0,35	
Caxap	КГ	435,0	
Колер	КГ	900,0	

Получение настоя бальзама приведено в табл. 5 приложения IV.

4. «КАЗАХСКИЙ»

Физико-химические показатели

Органолептические показатели

Крепость 42% об. Общий экстракт 7,5 г/100 мл Цвет темно-коричневый Вкус слегка горький Аромат сложный без выделения аромата отдельных ингредиентов

Купаж на 1000 дал

Компоненты	Едини- па из- мерения	Количество	Солержание эфирного масла, л	С б щий экстракт, кг
Настой бальзама I и II слива Барбарисовый морс I и II сли-	л л	800,0 1440,0		60,5
ва Морс облепихи I и II слива Морс рябины черноплодной I и II слива	л 1 л	6,0 2 3, 0		0, 2 2 1,2
черносмородиновый спиртован- ный сок	л	700,0		52,5
Шалфейное масло	ΚΓ	0,5		
Мятное перечное масло	ΚΓ	0,5	•	
Эссенция ромовая	ΚГ	1,0		
Колер	ΚГ	800 0		
Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	Л		счету на к уп а жа 42	

Расход ингредиентов на 1000 дал

Наименование	Количество, кг	Соцержание эфирного масла, л
Для получения настоя бальзама Пустырник обыкновенный (трава) Зверобой пронзенный (цветы и листья) Арника горная (цветочные корзинки) Ревень тенгутский (корни и корневища) Тысячелистник обыкновенный (верхушки цветущих стеблей) Полынь горькая (листья и верхушки стеблей) Кориандр посевной (плоды) Боярышник кроваво-красный (плоды)	0,5 1,5 0,5 1,0 1,0 0,5	0,0015 0,0025 0,003 0,002 0,020

			трооолжение
Наименование		Количество, кг	Содержание эфирного масла, л
Шиповник (плоды) Солодка (корни) Мускатный орех (плоды) Перец душистый (плоды) Перец черный (плоды) Листья яблони Аппорт		5,0 15,0 1,5 1,0 0,5 1,0	0,165 0,03 0,01
	Итого	36,0	0,234
Черная смородина		760,0	
Барбарис		680,0	
Черноплодная рябина		10,0	
Облепиха		3,0	
Шалфейное масло		0,5	
Мятное перечное масло		0,5	
Эссенция ромовая		1,0	
Колер		800,0	

Получение черносмородинового спиртованного сока, морсов барбарисового, облепихи и черноплодной рябины и качественные по-казатели приведены в табл. 1, 2, 3 и 4 приложения IV, настоя бальзама — в табл. 5.

5. «КАРЕЛЬСКИИ»

Физико-химические	показатели

Органолептические показатели

Крепость 45% об. Общий экстракт 8,7 г/100 мл Цвет коричневый с красноватым оттенком Вкус горьковатый Аромат своеобразный, сложный

Компоненты	Едини- ца из- мерения	Количество	Общий экстракт, кг	Содержание эфириого масла, л
Настой бальзама I слива	л	375,0		0,033
Малиновый морс I и II слива	Л	100,0	3,4	
Клюквенный морс I и II слива	Л	316,0	10,0	_
Брусничный морс I и II слива	Л	220,0	8,8	
Рябиновый морс I и II слива	Л	58,0	3,8	

Компоненты	Едини- ца из- мерения	Количество	О б щий экстракт, кг	Содержание эфирного масла, л
Морс черноплодной рябины I и II слива	л	64,0	3,2	
Черничный морс I и II слива	Л	50,0	5,7	
Рябиновый морс (из сушеных ягод) I и II слива	Л	150,0	14,5	
Мед	ΚΓ	50,0	37,5	
Бальзамное перуанское масло	КΓ	1,5		1,5
Лимонное масло	ΚΓ	0,5		0,5
Ромовая эссенция	ΚΓ	1,0	-	
Вишневая эссенция	$K\Gamma$	1,0		
Сахарный сироп 65,8%-ный	Л	700,0	609,0	
Колер	KΓ	300,0		
Марциальная вода	Л	1000,0	-	
Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	Л		счету на к упажа 45	

Расход ингредиентов на 1000 дал

Наименование	Количество, кг	Солержание эфирного масла, л
Для получения настоя баль- зама		
Чага (березовый гриб)	10,0	
Брусничный лист	5,0	
Черемуха (плоды)	5,0	
Шиповник (плоды)	2,0	
Можжевельник обыкновенный (шишко-	1,0	0,01
ягода)	_	
Липа сердцевидная (плоды)	2,0	0,0008
Калган (корневище)	0,5	0,005
Зверобой произенный (цветы и листья)	5,0	0,005
Мускат (плоды — орех)	0,2	0,022
Душица обыкновенная (верхушки цве-	0,5	0,001
тущих стеблей)	0. "	
Донник лекарственный (листья и вер-	0,5	
хушки цветущих стеблей)	0.0	0.002
Шалфей (листья)	0,2	0,003
Хвоя еловая	0,2	
Подорожник (листья и верхушки стеб-	0,2	
лей)	1.0	
Клевер (цветы)	1,0	
Итого	33,3	0,036

	11 poo 0,101		
Наименование	Количество, кг	Содержание эфирного масла, л	
Малина Клюква Брусника Рябина свежая Рябина черноплодная Черника сушеная Рябина сушеная Мед натуральный Бальзамное перуанское масло Лимонное масло Ромовая эссенция Вишневая эссенция Колер Сахар Марциальная вода	48,6 140,0 100,0 25,0 23,0 13,0 33,0 50,0 1,5 0,5 1,0 1,0 300,0 609,0 1000,0 л		

Примечание. Марциальная вода имеет высокую минерализацию; по составу вода железистая сульфатно-гидрокарбонатная, способствует повышению обмена веществ в организме

Получение настоя бальзама приведено в табл. 5 приложения IV, морсов малины, клюквы, брусники, рябины свежей, черноплодной, сушеной черники и рябины и качественные показатели — в табл. 3 и 4.

6. «КЫРГЫЗ АРАШАН БАЛЬЗАМЫ»

Физико-химические показатели

Органолептические показатели

Крепость 45% об. Общий экстракт 7,0 г/100 мл Цвет черный с коричневым оттенком Вкус слегка жгучий с горечью

Вкус слегка жгучий с горечью Аромат сложный без выделения аромата отдельных ингредиентов

Компоненты	Едини- ца из- мерения	Количество	Содержание эфирного масла, л	О б щий экстракт, кг
Настой «Арашан»	л	332,0	0,025	
Ароматный спирт «Арашан»	Л	111,0	0,012	
Черносмородиновый спиртован-	Л	500,0		37,5
ный сок Облепиховый спиртованный сок	Л	500,0		37,5

			 	
Компоненты	Едини- ца из- мерения	Количество	Содержание эфирного масла, л	О б щий экстракт, кг
Вишневый спиртованный сок Коньяк Шалфейное масло Бальзамное перуанское масло Медовая эссенция Мед Колер Спирт этиловый ректификован- ный высшей очистки и вода	л л кг кг кг кг кг		 0,5 0,5 — — — счету на к упажа 45%	

Расход ингредиентов на 1000 дал

Наименование	Елиница измерения	Количество	Содержание эфирного масла, л
Для получения настоя Барбарис (плоды) Виноград сушеный Гранат (плоды — корка) Орех грецкий (скорлупа) Дуб зимний (кора) Полынь горькая (листья и верхушки стеблей) Перец стручковый красный (плоды) Шалфей лекарственный (листья) Шиповник (плоды) Эфедра	Kr Kr Kr Kr Kr Kr Kr Kr	2,0 4,0 2,0 2,0 1,6 1,0 1,2 2,5 3,0 1,5	 0,004 0,038
Итого		20,8	0,042
Черная смородина Облепиха Вишня свежая Коньяк крепостью 40—42% об. Шалфейное масло Бальзамное перуанское масло Медовая эссенция Мед натуральный Колер	КГ КГ КГ Л КГ КГ КГ КГ	544,0 625,0 527,0 500,0 0,5 0,5 100,0 500,0	0,5 0,5 0,5 —

Получение настоя и ароматного спирта «Арашан» приведено в табл. 8 приложения IV, черносмородинового, вишневого, облепихового спиртованных соков и качественные показатели — в табл. 1 и 2.

7. «MOCKBA»

Физико-химические показатели

Органолептические показатели

Крепость 45% об. Экстракт 14,5 г/100 мл Цвет черный с коричневым оттенком Вкус горько-пряный Аромат своеобразный, сложный, округленный без выделения аромата отдельных компонентов

Купаж на 1000 дал

Компоненты	Едини- ца из- мерения	Количество	Содержяние эфирного масла, л	Общий экстракт, кг
Настой бальзама I слива	л	440,0	0,27	
Яблочный спиртованный сок	Л	800,0	<u>-</u>	70,4
Черничный морс I и II слива	JI	176,0		20,0
Настой кофе I слива	Л	20,0		_
Ароматный спирт кофе	Л	13,0		
Настой корицы I и II слива	Л	10,0		
Вапилин 1:10	Л	10,0		
Мед	КΓ	120,0		90,0
Бальзамное перуанское масло	ΚΓ	3,0		
Лимонное масло 1:10	Л	0,5		
Колер специальный	Л	1000,0		
Колер	ΚΓ	600,0		
Спирт эгиловый ректификованный высшей очистки и вода	Л		счету на кј упажа 45%	

Расход ингредиентов на 1000 дал

Наименование	Количество, кг	Содержание эфирного масла, л
Арника горная (цветы) Аир болотный (корень) Алтей лекарственный (корень) Дягиль аптечный (корни, корневище) Липовый цвет Зверобой пронзенный (цветы и листья) Полынь горькая (листья и верхушки стеблей) Дубровка — лапчатка (корневище) Калган (корневище) Мята курчавая (листья)	1,5 1,0 2,2 0,5 2,0 2,5 1,0	0,0075 0,025

Продолжение

			1 pooonsicenue
	Наименование	Количество, кг	Содержание эфирного масла, л
2-01/2000	vovv (ovompovn)	2.0	
	кокк (экстракт) ехлистная — трифоль (листья)	2,0 1,5	
	к (плоды)	2,0	
	корневище)	0,5	0,005
	рный (плоды)	1,2	0,01
	евая корка	1,5	0,03
	ий opex (плоды)	1,0	0,110
	посевной (плоды)	0,2	0,002
	лимонная (листья и верхушки	2,0	0,002
цветущих		0 5	0.0045
валериан невища)	а лекарственная (корни и кор-	0,5	0,0045
Дубовая	kona	1,5	
Можжеве	льник обыкновенный (шишко-	0,2	0,002
ягода)	(=====	-,-	0,00=
Березовые	е почки	5,0	-
Анис обы	кновенный (плоды)	$0, \frac{2}{2}$	0,006
	хучий (плоды)	0,5	0,015
	обыкновенная (верхушки цве-	0,5	0,015
тущих сте		0,4	0.006
	лекарственный (листья)	$0,4 \\ 0,3$	0,006 0,036
Кубеба (п	плоды <i>)</i> афлоровидная (маралий ко-	$\frac{0,3}{2,0}$	0,030
рень)	афлоровидная (маралик ко	2,0	
	Итого	37,0	0,3000
	•	070.0	
Яблоки		870,0	-
Черника с		46,0	
	оды обжаренные)	$\begin{array}{c} 2,7 \\ 0,6 \end{array}$	_
Корица (в Ванилин	kopa)	1,0	
	ое перуанское масло	3,0	
Мед нату		120,0	<u> </u>
Лимонное		0,05	
	приготовления специального	950,0	
колера	-		
Колер		600,0	-
Лимонная	кислота (на инверсию сахара)	0,8	·

Получение яблочного спиртованного сока, черничного морса и качественные показатели приведены в табл. 1, 2, 3 и 4 приложения IV, настоя бальзама — в табл. 5, настоя и ароматного спирта кофе — в табл. 8, настоя корицы — в табл. 6.
Получение специального колера приведено в приложении II,

8. «ПАПАРДЕС ЗНЕДС»

Физико-химические показатели

Органолептические показатели

Крепость 45% об. Экстракт 14,5 г/100 мл Цвет темно-коричневый с черным оттенком Вкус горьковатый, специфический Аромат сложный, округленный

Купаж на 1000 дал

Компонеиты	Е д иница измереиия	Количество	Общий экстракт, кг
Настой «Папардес знедс» I слива	л	400,0	
Черничный морс (или сок)	Л	320,0	36,5
Клубничный спиртованный сок	Л	530,0	31,3
Коньяк	Л	500,0	
Настой бобровой струи	Л	5,0	
Ароматный спирт тмина	Л	150,0	
Валериана с камфарой	Л	2,0	
Перуанский бальзам	KГ	1,0	
Лавандовое масло	KГ	0,1	
Медовая эссенция 4-крагная	KГ	0,5	
Ромовая эссенция	KΓ	0.5	
Ладанник экстракт или лабданум ре-	КГ	1,0	
зиноид			
Колер	КГ	130 0,0	
Сахарный сироп 65,8%-ный	Л	350,0	304,0
Спир т эти ловый ректификованный высшей очистки и вода	Л	По расчет пость куп	

Расход ингредиентов на 1000 дал

Наименование	Единица измерения	Количество	Содержание эфирного масла, л
Для получения настоя «Па- пардес знедс» Зубровка душистая (надземная часть с удаленными прикорневыми листь- ями)	кг	3,0	0,06 (кума-
лми) Перец черный (плоды)	КГ	0,9	рин) 0,018
Вахта трехлистная — трифоль (ли-	ΚΓ	0,6	
стья) Почки бальзамные (болотная береза) Померанец (корка сушеная)	КГ КГ	3,6 1,2	0,024

		11 p	ооолжение
Наименование	Елииица измерения	Количество	Солержание эфирного масла, л
Дягиль аптечный — ангеликовый корень (корневища, корни)	КГ	0,6	0,003
Горечавка желтая — генциановый корень	КΓ	2 4	0,0024
Аир болотный (корневища)	КГ	1,2	0,03
Мелисса лекарственная лимонная (листья и верхушки цветущих стеблей)	ΚΓ	1,8	0,0018
Почки сосновые	кг	3,6	
Мяга перечная (листья)	Κľ	4,8	0,072
Полынь горькая (листья и верхушки стеблей)	ΚΓ	1,8	0,072
Гвоздика (нераспустившиеся почки	кr	0,1	0,016
цветов) Перец красный стручковый (плоды)	кг	0,3	0,0024 (капсаи-
Иссоп обыкновенный (надземная часть)	кг	1,2	цин) 0,0066
Кофе (зерна)	кг	6,0	
Валериана лекарственная (корни и корневища)	ΚΓ	3,0	0,0255
Итого		36,1	0,3337
Коньяк крепостью 40—42% об.	Л	500,0	
Черника сушеная	кr	84,0	
Клубника	КГ	616,0	_
Бобровая струя	КГ	0,31	_
Гмин (плоды)	КГ	12,5	_
Валериана с камфорой	Л	2,0	
Перуанский бальзам	ΚΓ	1,0	
Лавандовое масло	KΓ	0,1	
Медовая эссенция 4-кратная	КΓ	0.5	
Ромовая эссенция	KI,	0,5	
К олер	КГ	1300,0	
Caxap	KΓ	304,0	_
Ладанник экстракт, или лабданум резиноид	КГ	1,0	_

Получение настоя «Папардес знедс» приведено в табл. 5 приложения IV, получение черничного морса (или сока), клубничного спиртованного сока и качественные показатели — в табл. 1, 2, 3 и 4, ароматного спирта тмина — в табл. 7, настой бобровой струи приготавливается, как настой фиалкового корня (см. табл. 6); экстракт ладанника, или лабданум резиноид, перуанский бальзам и лавандовое масло вносятся в купаж 1:10 в виде спиртового раствора.

9. «РУССКИЙ»

Физико-химические показатели

Органолептические показатели

Крепость 45% об. Общий экстракт 15,5 г/100 мл Цвет темно-коричневый Вкус слегка горький Аромат пряный

Купаж на 1000 дал

Компоненты	Едини- ца из- мерения	Количество	Содержание эфирного масла, л	Общий экстракт, кг
Настой бальзама I и II слива	Л	564,0	0,09	
Яблочный спиртованный сок	Л	1000,0		88,0
Ванилин 1:10	Л	4,4		
Коричное масло 1:10	Л	0,36	0,036	
Гвоздичное масло 1:10	Л	0,10	0,01	
Мятное масло 1:10	Л	0,40	0,04	
Розовое масло 1:10	Л	0,30	0,03	
Ананасная эссенция 1:10	Л	0,54		
Мед	ΚΓ	80,0		60,0
Сахарный сироп 65,8%-ный	Л	500,0		435,0
Колер	Kl	1000,0		
Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	л		счету на к упажа 45	

Расход ингредиентов на 1000 дал

The state of the s	1000 Д	
Наименование	Количество, кг	Содержание эфирного масла, л
Для получения настоя Эвкалипт (сухие листья) Девясил высокий (корни) Левзея сафлоровидная (маралий корень) Тысячелистик обыкновенный (верхушки	0,6 1,9 2,2 2,9	0,012 0,028 0,009
цветущих стеблей) Тимьян ползучий (цветущие верхушки) Лимонник (сухие листья) Горечавка желтая (корень) Березовые почки Аир болотный (корневище) Розмарин лекарственный (цветущие вер-	0,7 2,9 2,4 5,5 0,3 1,3	0,005 0,012 — 0,007 0,006
хушки) [.] Майоран садовый (цветы и листья) Зверобой пронзенный (цветы и листья) Шалфей лекарственный (листья)	0,7 2,6 1,1	0,007 0,003 0,016
Итого	25,10	0,105

		1 poodsisienat
Наименование	Количество, кг	Содержание э‡ирного масла, л
Мед натуральный	80,0	_
Яблоки	1090,0	
Гвоздичное масло	0,01	
Коричное масло	0,036	_
Розовое масло	0,03	
Мятное масло	0,04	
Ананасная эссенция	0,054	
Ванилин	0,44	
Caxap	435,0	
Колер	1000,0	

Получение настоя бальзама приведено в табл. 5 приложения IV, яблочного спиртованного сока и качественные показатели — в табл. 1 и 2.

10. «СИБИРЬ»

Физико-химические показатели

Крепость 45% об. Общий экстракт 9,6 г/100 мл Органолептические показатели

Цвет темно-коричневый Вкус горький с остаточным ощущением жжения Аромат сложный без выделения отдельных ингредиентов

Купаж на 1000 пал

Купаж на 1000 дал				
Компоненты	Едини- ца из- мерения	Количество	Соцержание эфирного масла, л	О б щий экстракт, кг
Настой бальзама «Сибирь» І слива	> л	1600,0	0,46	
Яблочный спиртованный сок	Л	400,0		35,2
Морс черноплодной рябины 1	л	75,0		4,9
и П слива				
Экстракт элеутерококка	Л	22, 0		
Экстракт левзеи	Л	80,0		
Пантокрин	Л	0,1		
Эссенция ромовая	КΓ	0,003		
Эссенция пуншевая	КΓ	0,001		_
Масло гвоздичное	кг	0,003		
Мед	КΓ	5 00,0		
Колер	ΚГ	200,0		
Сахарный сироп 65,8%-ный	Л	276.0		
Спирт этиловый ректификован	- л	По ра	счету на к	репость
ный высшей очистки и вода		K	упажа 45	%

Расход ингредиентов на 1000 дал

Наименование	Едиинна измерения	Количество	Содержание эфирного масла, л
Для получения настоя баль-			
зама «Сибирь»			
Родиола розовая — золотой корень	КΓ	8,0	
Володушка золотистая (листья)	ΚГ	0.3	
Зверобой пронзенный (соцветия и	КΓ	16, 0	0,016
листья)			0.04
Зубровка душистая (надземная часть	Κľ	8,0	0,04
с удаленными прикорневыми листь-			(кума-
ями)			рин)
Донник лекарственный (листья и вер-	KΓ	11,0	0,055
хушки стеблей)		_	
Ромашка лекарственная (цветы)	KΓ	2,7	0,011
Дягиль аптечный (корни)	KΓ	0,6	0,003
Сосновые почки	KΓ	20,0	
Аир болотный (корень)	κг	0,6	0,015
Тимьян ползучий (листья и соцветия)	КГ	30,0	0,075
Майоран садовый (листья и соцве-	КΓ	2,5	0,025
тия)			
Шалфей мускатный (листья и соцве-	КΓ	14,0	0,21
тия)			
Орех кедровый (плоды)	KΓ	50,0	
Душица обыкновенная (верхушки	КΓ	2,0	0,005
цветущих стеблей)		_	
Мята перечная (листья)	ΚΓ	$^{4},0$	0,06
Черемуха (плоды)	КГ	35,0	
Черемуха (цветы)	KΓ	1,0	
Пижма обыкновенная (листья и цве-	ΚΓ	0,5	
ты)		_ =	
Полынь горькая (листья и верхушки	KΓ	0,5	0,002
стеблей)		_	
Березовые почки	КΓ	6,0	
Тысячелистник обыкновенный (вер-	KΓ	1,2	0,0036
хушки стеблей)			
Рябина черноплодная	W.F.	32,0	
	КΓ	435,0	
Яблоки Экстракт элеутерококка МРТУ	KΓ	22,0	
	Л	22,0	
18/101—65 Экстракт левзеи Гос. фарм. 10	-	80,0	
	Л	0,1	
Пантокрин ГОСТ 1227—76Е	J1	0,003	
Эссенция ромовая	КГ		
Эссенция пуншевая	КГ	0,001	
Масло гвоздичное	KΓ	0,003	
Мед пчелиный	кг	500,0	
Caxap	КГ	240,0	-
Колер	КГ	200,0	***************************************

Получение яблочного спиртованного сока и рябинового морса I и II слива и качественные показатели приведены в табл. 1, 2, 3 и 4 приложения IV, получение настоя бальзама «Сибирь» — в табл. 5.

11. «СПУТНИК»

Физико-химические показатели

Органолептические показатели

Крепость 45% об. Общий экстракт 13,7 г/100 мл

Цвет темно-коричневый Вкус горьковато-пряный Аромат пряный, сложный, без выделения отдельных ингредиентов

Купаж на 1000 дал

Компоненты	Едини- ца из- мерения	Колнчество	Солержание эфирного масла, л	Общий экстракт, кг
Настой бальзама I слива	л	807,0	0,61	
Яблочный спиртованный сок	Л	1000,0		88,0
Коньяк	Л	150,0		
Ванилин 1:10	Л	6,0		
Розовое масло 1:10	Л	0,5	0,05	
Апельсиновое масло 1:10	Л	0,3	0 ,0 3	
Бальзамное перуанское масло	KΓ	2,0	2,00	 }
Мед	ΚΓ	200,0		150,0
Сахарный сироп 65,8%-ный	Л	600,0		522,0
Колер	ΚΓ	800,0		
Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	Л		счету на к упажа 45%	

Расход ингредиентов на 1000 дал

Наименование	Ед иница измерения	Количество	Содержание эфирного масла, л
Для получения настоя			
Анис звездчатый — бадьян (плоды)	кг	0,80	0,04
Бессмертник песчаный (корзинки цветов)	КГ	0,26	
Брусничный лист сушеный	ΚΓ	2,00	
Бузина (цветочные корзинки)	кг	0 ,3 0	
Гвоздика (нераспустившиеся почки цветов)	Κľ	1,50	0,24

		11 00	OOMOCITAL
Наименование	Единица измерения	Количество	Содержание эфирного масла, л
Душица (верхушки цветущих стеб- лей)	кг	6,00	0,02
Золототысячник (листья и верхушки стеблей)	кг	0,20	
Имбирь (корневище)	кг	5,00	0,05
Кардамон (плоды)	кг	2,50	0,11
Кориандр посевной (плоды)	КΓ	3,00	0,03
Корица (кора)	кг	2,50	0,02
Кофе (плоды)	ΚΓ	8,00	<u>-</u>
Кукурузные рыльца — столбики с рыльцами женских цветов	кг	0,14	
Майоран садовый (цветы и листья)	КΓ	0,50	0,01
Можжевельник обыкновенный (шиш-ко-ягода)	кг	3,40	0,03
Мускат (оболочка плодов — цвет)	КГ	1,50	0,13
Мята перечная (листья)	КГ	3,00	0,05
Почки сосны	KΓ	2,60	
Почки березы	K·Γ	3,50	
Померанец (плод недозрелый—орех)	КГ	3,00	0,03
Толокнянка (листья)	KΤ	0,20	
Фиалка трехцветная (трава)	кт	0,40	
Шалфей лекарственный (листья)	ΚΓ	2,00	0,03
Эвкалипт (листья)	ΚΓ	1,50	0,02
отот И		53,80	0,81
Яблоки	KΓ	1087,0	
Коньяк крепостью 40—42% об.	л	150,0	
Мед натуральный	кг	200,0	-
Caxap	KΓ	5 22,0	
Ванилин	KΓ	0,6	
Розовое масло	KΓ	0,05	0,05
Апельсиновое масло	кг	0.03	0,03
Бальзамное перуанское масло	кг	2,00	
Колер	KΓ	800,0	

Получение настоя бальзама приведено в табл. 5 приложения IV, яблочного спиртованного сока и качественные показатели — в табл. 1 и 2.

12. «УССУРИЙСКИЙ»

Физико-химические показатели

е показатели Органолептические показатели

Крепость 45% об. Общий экстракт 8,5 г/100 мл Цвет черный с красноватым оттенком Вкус пряный Аромат — сложный букет без выделения отдельных ингреди-

Купаж на 1000 дал

Компоненты	Единица измерения	Количество	Содержание эфирного масла, л	Общий экстракт, кг
Настой бальзама I слива	Л	500,0	0,08	
Настой семени лимонника I и II слива	Л	20,0	0,012	
Спиртованный сок лимонника	Л	212,0		10,6
Калиновый морс I и II слива	Л	309,0		10,5
Морс шиповника I и II слива	Л	376,0		20,3
Настой апельсиновой корки I и II слива	Л	140,0	0,18	
Коньяк	Л	400,0	-	
Мед	ΚΓ	100,0		75,0
Малиновая эссенция	ΚΓ	1,0		
Колер	ΚΓ	800,0		
Сахарный сироп 65,8%-ный	Л	115,0	*****	100,0
Спирт этиловый ректификован- ный высшей очистки и вода	Л		асчету на купажа 45	

Расход ингредиентов на 1000 дал

Наименование	Единица измерения	Количество	Содержание эфирного масла, л
Для получения настоя баль- зама			
Женьшень (листья сушеные) Родиола розовая сушеная (корень) Листья элеутерококка	KT KT	0,8 3,1 2,3	0,008 0,003
Липа (цветы сушеные) Подорожник (листья) Володушка (листья, цветы)	KL KL	2,8 3,4	0,003
Болодушка (листья, цветы) Березовые почки Аир болотный (корень) Калина (цветы)	КГ КГ КГ	1,7 0,9 0,4 0,7	0,044 0,019 0,005

		P	30 Onsiderine
Наименование	Единица измерения	Количество	Сотержание эфирного масла, л
Малина (листья) Ромашка (цветы) Мята перечная (листья) Лимонник (листья)	KT KT KT KT	0,8 0,6 0,5 1,0	0,0024 0,001
Итого		19,0	0,085
Лимонник (ягода свежая) Лимонник (семя ягод) Апельсиновая корка сушеная Калина (ягода свежая) Коньяк крепостью 40—42% об. Мед натуральный Малиновая эссенция Колер Сахар Плоды шиповника сушеные	KT KT KT J KT KT KT KT	244,0 0,6 9,4 150,0 400,0 100,0 1,0 800,0 100,0 50,0	0,013 0,188 — — — — — —

Получение настоев бальзама и семян лимонника приведено в табл. 5 приложения IV, настоя апельсиновой корки — в табл. 6, морсов калины, шиповника и сока спиртованного лимонника и качественные показатели — в табл. 1, 2, 3 и 4.

13. «ШИФО»

Физико-химические показатели

Крепость 45% об. Общий экстракт 19 г/100 мл Органолептические показатели

Цвет темно-коричневый Вкус слегка жгучий Аромат своеобразный, сложный без выделения аромата отдельных ингредиентов

Купаж на 1000 дал

Компоненты	Единица измерения	Количество	Общий экстракт, кг
Настой бальзама I слива	л	1800,0	
Облепиховый спиртованный сок	л	1400,0	105,0
Морс шиповника I и II слива	Л	1200,0	64,8
Морс черноплодной рябины I и II	Л	1200,0	60,0
слива Сахарный сироп 65,8%-ный	л	900	783,0
Колер	KΓ	900,0	
Спирт этиловый ректификованный	Л	По расчету	
высшей очистки и вода		на кре купажа	

Расход ингредиентов на 1000 дал, кг

Для получения настоя

Налфей мускатный (цветы, листья) Налфей лекарственный (цветы, листья) Зизифора прерывчатая (верхушки стеблей) Полынь горькая (листья и верхушки стеблей) Душица обыкновенная (верхушки цветущих стеблей) Девясил (корни) Тысячелистник обыкновенный (цветущие верхушки) Верблюжья колючка — янтак (цветы и листья) Цикорий (листья, верхушки стеблей) Одуванчик (цветы) Чайная роза (лепестки) Барбарис (плоды) Белая акация (цветы) Петрушка (семена) Чернушка — седана (семена) Кассия (цветы) Мелисса лимонная (листья и верхушки цветущих стеблей) Софора японская (цветы) Солодка голая (корни) Мята перечная (листья) Тмин обыкновенный — зира (семена) Базилик обыкновенный — райхон (цветы и листья) Зверобой пронзенный (цветы и листья) Чилон — зизифус (плоды) Биберштейния многораздельная (кор-	3,75 2,5 1,25 5,0 6,25 2,5 10,0 1,25 1,25 25,0 12,5 25,0 2,5 1,25 6,25 6,25 6,25 6,25 1,25 1,25 1,25 25,0 2,5 1,25 25,0 2,5 1,25 6,25 6,25 6,25 6,25 6,25 6,25 6,25 6	
ни)	1,20	
Итого Облепиха Шиповник Черноплодная рябина свежая Сахар , Сахар на приготовление колера	225,0 1750,0 160,0 520,0 783,0 900,0	

Примечание. Цветы белой акации и лепестки чайной розы (50 кг) заливают отдельно. Настой прибавляют к настою бальзама.

Получение настоя бальзама и настоя цветов белой акации и розы чайной приведено в табл. 5 приложения IV, облепихового спиртованного сока, морсов шиповника и рябины черноплодной и качественные показатели — в табл. 1, 2, 3 и 4.

XIII. НАСТОЙКИ ГОРЬКИЕ СЛАБОГРАДУСНЫГ

1. «ГОРНАЯ»

Физико-химические показатели Крепость 28% об. Цветность по $\Phi Э K$ при $\lambda = 413$ нм и S = 3 мм $D = 0.230 \div 0.250$

Органолептические показатели Цвет золотисто-коричневый Вкус сложный, слегка жгучий Аромат сложный со слабо выраженным ароматом померанцевого ореха

Купаж на 1000 дал

Компоненты	Ед иница измерения	Количество	Содержание эфирного масла, л	Общий экстракт, кг
Настой померанцевого ореха и кориандра I и II слива	Л	128,0	0,10	
Настоя мяты и красного пер- ца I и II слива	Л	40,0	7,0 г — кат 0,004 —эс мас.	фирного
Сахарный сироп 65,8%-ный Колер Тартразин Спирт этиловый ректификован- ный высшей очистки и вода	л КГ КГ Л		— — счету на к супажа 28°	

Расход ингредиентов на 1000 дал

т асход ингредистов на 1000 дан			
Наименование		Количество, кг	Солержание эфи ч го масла. л
Для получения насто є Померанцевый орех (плоды) Кориандр посевной (плоды)	В	8,0 3,0	0,08 0,03
	Итого	11,0	0,11
Перец стручковый красный с с нием капсаицина 8 г	содержа-	1,0	
Мята курчавая (листья)		1,0	0,005
	Итого	2,0	0,005
Caxap		20,0	
Колер	•	10,0	
Тартразин		0,01	

Получение настоев померанцевого ореха и кориандра, мяты и красного перца приведено в табл. 5 приложения IV.

2. «ИМБИРНАЯ»

Физико-химические показатели

Органолептические показатели

Крепость 28% об. Цветность по эталону № 10 — 00—32 мм Цвет светло-коричневый Вкус жгучий Аромат пряный

Купаж на 1000 дал

Купаж на 1000 дал			
Компоненты	Единица измерения	Количество	Содержание эфирного масла, л
Настой «Имбирный» I и II слива	JI	176,0	0,306
Настой красного перца I и II слива	Л	80,0	
Сахарный сироп 65,8%-ный	Л	23,0	
Колер	KΓ	25,0	
Спирт этиловый ректификованный	А	По рас	чету на
высшей очистки и вода		крепост 28	ь купажа %

Расход ингредиентов на 1000 дал

		,
Наименование	Количество, кг	Содержание эфирного масла, л
Для приготовления настоя «Имбирный»		
Кубеба (плоды) Калган (корневище) Перец черный (плоды) Имбирь (корневище) Перец стручковый красный (плоды с со- держанием капсанцина 40 г) Сахар Колер	2,0 5,5 1,0 2,5 5,0 20,0 25,0	0,240 0,055 0,020 0,025

Получение настоя «Имбирный» приведено в табл. 5 приложения IV, настоя красного перца — в табл. 6.

3. «КИЕВСКАЯ АРОМАТНАЯ»

Физико-химические показатели

Крепость 28% об. Цветность по $\Phi \ni K$ при $\lambda = 413$ нм и S = 5 мм D не менее 0.257 Органолептические показатели

Цвет темно-коричневый Вкус слегка жгучий, гармоничный Аромат округленный без выделения аромата отдельных ингредиентов

Компоненты	Единица измерения	Количество
•••	•	_
Настой зубровки I и II слива	Γ.	200,0
Настой кориандра I и II слива	Л	17,0
Портвейн	Л	400,0
Коньяк	Л	200,0
Сахарный сироп 65,8%-ный	Л	100,0
Лимонная кислота	ΚΓ	2,0
Колер	КГ	8.00
Спирт этиловый ректификованный выс-	Л	По расчету
шей очистки и вода		на крепость
	A2 1	купажа 28%

Расход ингредиентов на 1000 дал

Наименование	Единица измерения	Количество
Зубровка душистая (надземная часть с удаленными прикорневыми листьями)	Kr	6,2
Кориандр посевной (плоды)	кг	1,0
Портвейн белый крепостью 18—19% Коньяк крепостью 40—42%	Л	400,0
Коньяк крепостью 40-42%	л	200,0
Caxap	KΓ	8 7,0
Лимонная кислота	KΓ	2,0
Колер	КГ	8,0

Получение настоев зубровки и плодов кориандра приведено в табл. 6 приложения IV.

4. «ЛИСТОПАД»

Физико-химические показатели Крепость 28% об. Цветность по ФЭК при $\lambda = 413$ нм и S = 3 мм $D = -0.220 \div 0.250$

Органолептические показатели Цвет золотисто-коричневый Вкус пряный Аромат сложный, пряный

Купаж на 1000 лал

Тупим на 1000 дан			
Компоненты	Единица измерения	Количество	Содерж а нне эфирн ог о масла, л
Настой «Листопада» I слива Настой померанцевой корки I и II	л л	230,0 48,0	0,007 0,057
слива	••	•	
Сахарный сироп 65,8%-ный	Л	25,0	
Колер	КΓ	3,0	
Спира этиловый ректификованный	Л	По ра	счету
высшей очистки и вода		на крепо жа	сть купа- 28%

Расход ингредиентов на 1000 дал

Наименование	Количество, кг	Содержание эфириого масла, л
Для получения настоя «Ли- стопад» Полынь горькая (листья и верхушки	2,0	0,008
стеблей) Листья яблонь, груш	30,0	
Итого	32,0	0,008
Померанцевая корка Сахар Колер	$3,0 \\ 22,0 \\ 3,0$	0,06 —

 Π р и м е ч а н и е. Соотношение листьев яблонь и груш как в настое «Старка».

Получение настоя «Листопад» приведено в табл. 5 приложения IV, настоя померанцевой корки — в табл. 6.

5. «ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ»

Физико-химические показатели Крепость 28% об.

Органолептические показатели

Цвет бесцветный Вкус слегка жгучий Аромат округленный с едва уловимым ароматом лаврового листа

Купаж на 1000 дал, л

Купаж на 1000 дал, л			
Компоненты	Количество	Содержание эфирного масла	
Ароматный спирт лаврового листа Спирт этиловый ректификованный выс- шей очистки и вода		0,02 на крепость ка 28%	
Расход ингредиентов на	1000 дал		
Наименование	Количество, кг	Содержание эфирного масла, л	
Лавр (листья)	2,6	0,026	

Получение ароматного спирта лаврового листа приведено в табл. 7 приложения IV.

6. «МЕЛИХОВСКАЯ»

Физико-химические показатели

Органолептические показатели

Крепость 28% об. Цветность по $\Phi \ni K$ при $\lambda = 413$ нм и S = 3 мм $D = 0,270 \div 0,350$

Цвет золотистый Вкус медово-горьковатый Аромат сложный с тонким букетом яблок

Купаж на 1000 дал

Компоненты	Единица измерения	Количество
Настой листьев яблонь I слива	л	385,0
Настой тысячелистника І слива	Л	200,0
Яблочный сброженный сок	Л	2000,0
Яблочная эссенция	КГ	0.05
Сахарный сироп 65,8%-ный	Л	64,0
Колер	кг	4,0
Спирт этиловый ректификованный выс-	л	По расчету
шей очистки и вода		на крепость купажа 28%

Расход ингредиентов на 1000 дал

Наименование	Единица измерения	Количество
Листья яблонь Тысячелистник обыкновенный (верхуш-	Kr Kr	50,0 12,5
ки цветущих стеблей) Яблочный сброженный сок крепостью 16% об.	Л	2000,0
Яблочная эссенция Сахар Колер	Kr Kr	0,05 55,0 4,0

Получение настоев листьев яблонь и тысячелистника приведено в табл. 6 приложения IV.

7. «ПАРУС»

Физико-химические показатели Органолептические показатели Крепость 28% об. Цвет бесцветный Вкус мягкий, пряный Аромат сложный, пряный

Купаж на 1000 дал

Компоненты	Количество, л	Солержание эфирного масла, л
Ароматный спирт горькой настойки «Парус»	150,0	0,33
рус» Сахарный сироп 65,8%-ный Спирт этиловый ректификованный выс- шей очистки и вода	58,0 По расчету купаж	— на крепость за 28%

Расход ингредиентов на 1000 дал

Нэименование	Количество, кг	Содержание этирного масла, л
Для получения ароматного спирта		
Корица (кора) Кардамон (плоды) Гвоздика (нераспустившиеся почки цве-	1,5 1,5 0,7	0,011 0,067 0,112
тов) Мускатный орех (плоды) Померанцевая корка Анис обыкновенный (плоды)	1,5 4,0 1,0	0,165 0,080 0,03
олот И	10,2	0,464
Caxap	50,0	

Получение ароматного спирта «Парус» приведено в табл. 7 приложения IV.

8. «ПОЛЕВАЯ»

Физико-химические показатели	Органолептические показатели
Крепость 28% об.	Цвет золотисто-желтый
Цветность по эталону № 10—	Вкус горьковатый
38 мм	Аромат — сложный букет тр ав

Компоненты	Единица измерения	Количество	Содержание эфирного масла, л
Настой «Полевая» I и II слива	Л	1440,0	0,128
Сахарный сироп 65,8%-ный	л	100,0	-
Колер	KΓ	7,0	
Спирт этиловый ректификованный	Л	По рас	чету на
высшей очистки и вода		крепость купажа 28%	

Расход ингредиентов на 1000 дал

Наименование	Количество, кг	Солержание эфирного масла, л
Для получения настоя		
Зверобой пронзенный (цветы и листья) Бессмертник песчаный (цветы и листья) Календула (цветы) Ромашка лекарственная (цветы) Мята курчавая (листья) Душица обыкновенная (верхушки цветущих стеблей) Полынь горькая (листья и верхушки стеблей) Тысячелистник обыкновенный (верхушки цветущих стеблей)	20,0 3,3 1,5 15,0 5,0 2,0 0,5	0,02 — 0,06 0,025 0,005 0,02
Итого	47,8	0,131
Сахар Қолер	87,0 7,0	

Получение настоя «Полевая» приведено в табл. 5 приложения IV.

9. «СТРЕЛЕЦКАЯ»

Физико-химические показатели Крепость 27% об. Цветность по эталону № 9Органолептические показателя

Цвет темно-коричневый с красноватым оттенком Вкус жгуче-горький Аромат пряный

17 мм

Компоненты	Единица измерения	Количество	Солержание эфирного масла, л
Настой красного перца I и II слива Настой кубебы I и II слива Настой душистого перца I и II слива Сахарный сироп 65,8%-ный Колер Спирт этиловый ректификованный высшей очистки и вода	л л л л кг л		0,240- с 0,070 — чету на ь купажа

Расход ингредиентов на 1000 дал

. Наименование	Количество, кг	Содержание эфирного масла, л
Перец стручковый красный (плоды с содержанием капсаицина 70 г) Кубеба (плоды) Перец душистый (плоды) Сахар Колер	8,75 ///¿'\ 2,25- 2,5- 35,0 30,0	- 0, 270 - <i>C./</i> . 0,0750 -

Примечание. Допускается залив кубебы и душистого перца производить вместе.

Получение настоев красного перца, кубебы и душистого перца приведено в табл. 6 приложения IV.

10. «УКРАИНСКАЯ СТЕПНАЯ»

Физико-химические показатели

Органолептические показатели

Крепость 28% об. Цветность по эталону № 9— 60 мм; по ФЭК при λ = 413 нм и S = 5 мм D = 0,220 \div 0,280

Цвет светло-коричневый Вкус слегка жгучий Аромат округленный

Компоненты	Единица измерения	Количество
Ароматный спирт красного перца Настой черного перца I и II слива Настой мяты I и II слива Настой зубровки I и II слива	л л л л	30,0 30,0 20,0 640,0
Колер Спирт этиловый ректификованный выс- шей очистки и вода	КГ Л	1,00 По расчету на крепость купажа 28%

Расход ингредиентов на 1000 дал, кг

Перец стручковый красный (плоды)	6,0
Перец черный (плоды)	1,8
Мята перечная (листья)	1,0
Зубровка душистая (надземная часть с удаленными прикор-	20.0
невыми листьями)	ŕ
Колер	1,0

Получение ароматного спирта красного перца приведено в табл. 7 приложения IV, настоев черного перца, мяты и зубровки — в табл. 6.

XIV. ВОДКИ

1. «МОСКОВСКАЯ ОСОБАЯ»

Физико-химические показатели

Крепость, % об. Щелочность, 100 мл водки, мл 0,1 н. раствора НСІ, не более Г. С. Н. С. ИС. Стумир рыйка	40 2,5 3.6
Содержание в 1 л безводного спирта, мг, не более	
Содержание в 1 л оезводного спирта, мг, не облее	
альдегидов в пересчете на уксусный	3,0
сивушного масла в пересчете на смесь изоамилового и изо-	3,0
бутилового спиртов (3:1)	
эфиров в пересчете на уксусноэтиловый	25
Проба на метиловый спирт с фуксинсернистой кислотой Е	Вы-
	ep-
К	сива-
е	Т

Органолептические показатели

Внешний вид — прозрачная жидкость Цвет бесцветный Вкус, присущий водке Аромат характерный водочный

купаж на 1000	у дал	
Компоненты	Единица измерения	Количество
Спирт этиловый ректификованный «Экстра» Вода питьевая исправленная	л л	Спирт и вода по расчету на крепость купа-
Натрий дикарбонат Кислота уксусная	Kr Kr	жа 40% 0,5—0,7 <u>0</u> ,4
2. «ПОСОЛЬСЬ	(AЯ»	
Физико-химические п	оказатели	
Крепость, % об. Щелочность 100 мл водки, мл 0,1 н. р Содержание в 1 л безводного спирта, м альдегидсв в пересчете на уксусный сивушного масла в пересчете на смес бутилового спиртов (3:1)	г, не более сь изоамилов	6,0 ого и изо- 4,0
эфиров в пересчете на уксусноэтиловы Проба на метиловый спирт с фуксинсер	ый эфир нистой кисло	25,0 той Выдер- живает
Органолептические п	оказатели	-
Внешний вид — прозрачная бесцветная Цвет бесцветный Вкус мягкий, присущий водке Аромат характерный водочный	жидкость)
Купаж на 1000 ;	цал, л	
Спирт этиловый ректификованный «Экс Вода питьевая общей жесткостью от 1,5 6 мг-экв/л	» до	Спирт и вода по расчету на кре- пость купажа 40%
Приготовление водки приведено в п	риложении 1	III.
3. «ПШЕНИЧН	«RA	
Физико-химические п	оказатели	
Крепость, % об. Щелочность 100 мл водки, мл 0,1 н. р Содержание в 1 л безводного спирта, м альдегидов в пересчете на уксусный сивушного масла в пересчете на смес бутилового спиртов (3:1)	г, не более	3,0
эфиров в пересчете на уксусноэтилови Проба на метиловый спирт с фуксинсер	ый эфир нистой кисло	25,0 Выдер- живает

Органолептические показатели

Внешний вид — прозрачная жидкость Цвет бесцветный Вкус мягкий без постороннего привкуса Аромат характерный водочный

Купаж на 1000 дал, л

Спирт этиловый ректификованный «Экстра» Спирт и вода по Вода питьевая исправленная, прошедшая дополнительную обработку активным углем БАУ-А или ДАК 40%

Подготовка воды приведена в приложении III.

4. «РУССКАЯ»

Физико-химические показатели

Крепость, % об.	40
Щелочность 100 мл водки, мл 0,1 н. раствора НС1 не более	3.5
Содержание в 1 л безводного спирта, мг, не более	
альдегидов в пересчете на уксусный	8,0
	4,0
бутилового спиртов (3:1)	
	30,0
	ідер- івает

Органолептические показатели

Внешний вид — прозрачная жидкость Цвет бесцветный Вкус мягкий, присущий водке Аромат характерный водочный

Купаж на 1000 дал, л

Ravina nepmanianai o,i 70-nom	0,0)%
Калий перманганат 0.1%-ный	3.0	пость	купажа
Вода питьевая исправленная		расчету	на кре-
Спирт этиловый ректификованный	высшей очистки	Спирт и	вода по

5. «СИБИРСКАЯ»

Физико-химические показатели

Крепость, % об.	45
Щелочность 100 мл водки, мл 0,1 н. раствора HCI, не более	3,0
Содержание в 1 л безводного спирта, мг, не более	
альдегидов в пересчете на уксусный	3,0
сивушного масла в пересчете на смесь изоамилового и изо-	3,0
бутилового спиртов (3:1)	
эфиров в пересчете на уксусноэтиловый	25,0

Органолептические показатели

Внешний вид — прозрачная жидкость Цвет бесцветный Вкус слегка жгучий, присущий водке Аромат характерный, водочный

Купаж на 1000 дал, л

Спирт этиловый ректификованный «Экстра» Вода питьевая исправленная

Спирт и вода по расчету на крепость купажа 45%

6. «СТАРОРУССКАЯ»

Физико-химические показатели

Крепость, % об.	40
Щелочность 100 мл водки, мл 0,1 н. раствора НСІ, не более	3,5
Содержание в 1 л безводного спирта, мг, не более	
альдегидов в пересчете на уксусный	8
сивушного масла в пересчете на смесь изоамилового и изо-	4
бутилового спиртов (3:1)	
эфиров в пересчете на уксусноэтиловый эфир	30
	ыдер- кива ет

Органолептические показатели

Внешний вид — прозрачная жидкость Цвет бесцветный Вкус, присущий водке Аромат характерный водочный

Купаж на 1000 дал

Компоненты	Единица измерения	Количество
Спирт этиловый ректификованный высшей очистки Вода питьевая исправленная	л л	Спирт и вода по расчету на крепость купа-
Натрий дикарбонат	КΓ	жа 40% 1,0

Примечание. Если щелочность воды достигает 2,5 мл 0,1 н. раствора HCl, то дикарбонат натрия не добавляют.

7. «СТОЛИЧНАЯ»

тризико-химические показатели

Крепость, % об. до ми водки, ми 0,16 н. раствора HCl, не болеє	40 2 ,5
Содержание в 1 л безводного спирта, мг, не более	
альдегидов в пересчете на уксусный	3,0
сивушного масла в пересчете на смесь изоамилового и изо-	3,0
бутилового спиртов (3:1)	
эфиров в пересчете на уксусноэтиловый эфир	25°
Проба на метиловый спирт с фуксинсернистой кислотой	Выдер- живает

Органолептические показатели

Внешний вид — прозрачная жидкость Цвет бесцветный Вкус мягкий без постороннего привкуса Аромат характерный водочный

Купаж на 1000 дал

Компоненты	Единица изме рения	Количество
Спирт этиловый ректификованный	Л	Спирт и вода
«Экстра» Вода питьевая исправленная	Л	по расчету на крепость купа- жа 40%
Caxap	ΚΓ	20

8. «ЭКСТРА»

Физико-химические показатели

Крепость, % об.	40
Щелочность 100 мл водки, мл 0,1 н. раствора НС1, не более	3,5)
Содержание в 1 л безводного спирта, мг, не более	
альдегидов в пересчете на уксусный	8
сивушного масла в пересчете на смесь изоамилового	4i
и изобутилового спиртов (3:1)	
эфиров в пересчете на уксусноэтиловый эфир	30
Проба на метиловый спирт с фуксинсернистой кислотой	Выдет- живает

Органолептические показатели

Внешний вид — прозрачная жидкость Цвет бесцветный Вкус мягкий, присущий водке Аромат характерный водочный

Компоненты	Единица измерения	Количество
Спирт этиловый ректификованный высшей очистки	Л	Спирт и вода по расчету на
Вода питьевая исправленная	Л	крепость купа- жа 40%
Сахар-песок рафинированный Калий перманганат	кг	25 10

XV. ВОДКИ ОСОБЫЕ

1. «ВИРУ-ВАЛГЕ»

Физико-химические показатели	
Крепость, % об.	45
Щелочность 100 мл водки, мл 0,1 н. раствора НС1, не более	3,5
Содержание в 1 л безводного спирта, мг, не более	
альдегидов в пересчете на уксусный	8,0
сивушного масла в пересчете на смесь изоамилового и изо-	4,0
бутилового спиртов (3:1)	
эфиров в пересчете на уксусноэтиловый эфир	30,0
	Выдер- жива ет

Органолептические показатели

Внешний вид — прозрачная жидкость Цвет бесцветный Вкус мягкий без посторонних привкусов Аромат характерный водочный

Купаж на 1000 дал

Компоненты	Единица измерения	Количество
Спирт этиловый ректификованный высшей очистки	л	Спирт и вода по расчету на
Вода питьевая исправленная	Л	крепость купа- жа 45%
Caxap	КΓ	30

2. «КРИСТАЛЛ-ДЗИДРАИС»

Физико-химические показатели

Крепость, % об.	40
Щелочность 100 мл водки, мл 0,1 н. раствора HCl, не более	3,5
Содержание в 1 л безводного спирта, мг, не более	_
альдегидов в пересчете на уксусный	8

сивушного масла в пересчете на смесь изоамилового и изо- 4

бутилового спиртов (3:1)

эфиров в пересчете на уксусноэтиловый эфир Проба на метиловый спирт с фуксинсернистой кислотой 30 Выдерживает

Органолептические показатели

Внешний вид — прозрачная жидкость Цвет бесцветный Вкус мягкий, округленный Аромат характерный водочный

Купаж на 1000 дал

Компоненты	Е диница измерения	Количество
Спирт этиловый ректификованный высшей очистки	л	Спирт и вода по расчету на
Вода питьевая исправленная	Л	крепость купа- жа 40%
Тминное масло	кг	0,01
Горькоминдальное масло	Kľ	0,023
Глицерин	KΓ	1,3
Сахарный сироп 65,8%-ный	Л	12

Расход ингредиентов на 1000 дал

Компоненты	Елиница измерения	Количество	
Тминное масло	кг	0,01	
Горькоминдальное масло	кг	0,023	
Глицерин	кг	1,3	
Сахар	кг	10,0	

3. «ЛИЕТУВИШКА СКАЙДРИОИ»

(Литовская прозрачная)

Физико-химические показатели

Крепость, % об. Щелочность 100 мл водки, мл 0,1 н. раствора HCl, не более	40 3,5
Содержание в 1 л безводного спирта, мг, не более альдегидов в пересчете на уксусный сивушного масла в пересчете на смесь изоамилового и изобутилового спиртов (3:1)	7,0 4,0
эфиров в пересчете на уксусноэтиловый эфир	30 Выдер жива ет

Органолептические показатели

Внешний вид — прозрачная жидкость Цвет бесцветный

Вкус мягкий, присущий водке Аромат характерный водочный

! clien 11 - 16 - 4

Купаж на 1000 дал, л

Спирт этиловый ректификованный высшей очистки Вода питьевая исправленная Спирт и вода по расчету на крепость купажа 40%

4. «НОВАЯ»

Физико-химические показатели

Крепость, % об.	40
Щелочность 100 мл водки, мл 0,1 н. раствора НСІ, не более	3,5
Содержание в 1 л безводного спирта, мг, не более	•
альдегидов в пересчете на уксусный	8,0
сивушного масла в пересчете на смесь изоамилового и изо-	4,0
бутилового спиртов (3:1)	
эфиров в пересчете на уксусноэтиловый эфир	30,0
Проба на метиловый спирт с фуксинсернистой кислотой	Выдер-
	живает

Органолептические показатели

Внешний вид — прозрачная жидкость Цвет бесцветный Вкус мягкий, присущий водке Аромат характерный водочный

Купаж на 1000 дал, л

Спирт	этиловый	й ректификованный	высшей
очистк	Ш		
Вода	питьевая	исправленная	

Спирт и вода по расчету на крепость купажа

Ароматный спирт тмина Сахарный сироп 65,8%-ный 2,0 23,0

Расход ингредиентов на 1000 дал

Наименование	Количество, кг	Содержание эфирного масла, л
Тмин обыкновенный (плоды) Сахар	0,16 20	0,008

Получение ароматного спирта тмина приведено в табл. 7 приложения IV — см. ликер «Прозрачный».

5. «УКРАИНСКАЯ ГОРИЛКА»

Физико-химические показатели

Крепость, % об.	45)
Щелочность 100 мл водки, мл 0,1 н. раствора HCl, не более	3,5
Содержание в 1 л безводного спирта, мг, не более	
альдегидов в пересчете на уксусный	8
сивушного масла в пересчете на смесь изоамилового и изо-	4
бутилового спиртов (3:1)	
эфиров в пересчете на уксусноэтиловый эфир	30
Проба на метиловый спирт с фуксинсеринстой кислотой	Выдер- живает

Органолептические показатели

Внешний вид — прозрачная жидкость Цвет бесцветный Вкус мяпкий Аромат характерный водочный

Купаж на 1000 дал

Компоненты	Единица измерения	Количество
Спирт этиловый ректификованный высшей очистки	л	Спирт и в ода по расчету на
Вода питьевая исправленная	Л	крепость к упа- жа 45%
Мед натуральный	ΚΓ	40,0

Примечание. Мед вносят в доводной чан в виде отфильтрованного раствора в водке.

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение І

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ПРИГОТОВЛЕНИИ ПОЛУФАБРИКАТОВ

Спиртованные соки и морсы

Описание способов приготовления полуфабрикатов из плодовоягодного сырья приведено в действующей технологической инструкции по ликерно-водочному производству.

Полуфабрикаты из плодово-ягодного сырья получают двумя спо-

собами:

1) прессованием с последующим консервированием натурального сока спиртом;

2) двукратным настаиванием сырья с водно-спиртовой жидко-

стью; полученные морсы I и II слива смешивают.

При консервировании спиртом крепость спиртованных соков должна соответствовать 25% об.; клубничного спиртованного сока — 201% об.

Выходы натуральных и спиртованных соков при переработке 1 т различных видов плодово-ягодного сырья среднего качества приведены в табл. 1 приложения IV.

Средние качественные показатели спиртованных соков приведе-

ны в табл. 2 приложения IV.

Данные о соотношении плодово-ягодного сырья и водно-спиртовой жидкости при заливе, крепость водно-спиртовой жидкости для I и II залива, выходы морсов I и II сливов с 1 т сырья приведены в табл. 3 приложения IV.

Средние качественные показатели всех видов плодово-ягодного сырья, морсов I и II слива и данные об использовании сырья по экстрактивным веществам приведены в табл. 4 приложения IV.

Настои и ароматные спирты

Настои и ароматные спирты получают из сушеного растительного сырья. Описание способов приготовления полуфабрикатов из растительного сырья приведено в технологической инструкции по

ликерно-водочному производству.

Данные о соотношении сырья и водно-спиртовой жидкости, количество эфирного масла в сырье, взятом для залива, крепость водло-спиртовой жидкости для I и II залива, продолжительность настаивания периодическим способом и выходы настоев I и II слива приведены в табл. 5 и 6 приложения IV.

Ароматные спирты приготовляют тремя способами.

Данные о соотношении сырья и водно-спиртовой жидкости для залива, крепости, выходы ароматных спиртов в декалитрах и процентах приведены в табл. 7 и 8 приложения IV.

В таблицах указаны общий расход сырья для приготовления 1000 дал изделий, общее количество эфирного масла в сырье, извлечение эфирного масла в процентах к содержанию в сырье (в литрах) до перегонки и содержание эфирного масла в миллилитрах на 100 мл ароматного спирта.

Эфирные масла, эфиромасличное и другое растительное сырье

Константы эфирных масел, применяемых в ликерно-водочном производстве, органолептические показатели и составы масел приведены в табл. 9 приложения IV.

В табл. 10 приложения IV дана технологическая характеристика растительного сырья, применяемого в сушеном и свежем виде для приготовления ликеро-водочных изделий.

В особой графе указано минимальное, максимальное и среднее

содержание эфирного масла.

В рецептурах указан расход сырья для приготовления настоев и ароматных спиртов в расчете на сырье со средним содержанием эфирного масла. Если в перерабатываемом сырье содержится эфирного масла больше или меньше, делается соответствующий пересчет.

Красители

В рецептуре цвет изделий по органолептическим показателям характеризуется общим определением, например, «красный», в физико-химических показателях — высотой столба испытуемого изделия (в миллиметрах) при сравнении в цветомере с соответствующим сухим эталоном или по оптической плотности, определяемой по фотоэлектроколориметру ($\Phi \ni K$).

Количество применяемого красителя в разделе «Расход сырья на 1000 дал» не является постоянным и зависит от степени естественной окраски основных полуфабрикатов, расходуемых на приго-

товление изделия.

Для подкраски ликеро-водочных изделий применяют следующие красители.

Естественные красители

Колер — карамелизованный сахар. Колер растворяется в воде в любых соотношениях и достаточно хорошо в водно-спиртовой жидкости.

Колер обладает большой окрашивающей способностью и придает растворам различные оттенки — от желтоватого до красновато-коричневого. Нормальный колер должен иметь плотность 1,35; окрашивающую способность колера проверяют на цветометре.

Раствор колера плотностью 1,35 и концентрацией 2 г/л должен соответствовать эталону № 10 с компенсатором 00 при высоте столба 16 мм; допускаемое отклонение \pm 2 мм. По ФЭК D от 0,280 до

0,340 нм при $\lambda = 413$ нм и S = 3 мм.

При подкрашивании купажа колер предварительно растворяют

в воде в соотношении 1:1, т. е. на 1 кг колера 1 л воды.

Черника — ягода Vaccinium myrtillus семейства брусничных ГОСТ 3322—69 — содержит темно-красное красящее вещество —

миртилин (C₂₂H₂₂O₁₂), хорошо растворимое в воде. Подкраску проводят морсами из сушеной черники или спиртованным соком.

Чернику применяют как краситель в количестве, необходимом для доведения цвета изделия до установленного. Одновременно черника является также вкусовым компонентом, в связи с чем надлежит учитывать при купажировании количество общего экстракта, вносимого в купаж с черничным морсом или соком.

Окраску приготовленных изделий проверяют по цветометру со-

гласно установленным эталонам или по оптической плотности.

Энокраситель — натуральный краситель, полученный из выжимок винограда темных сортов. Красящее вещество энокрасителя — энидин обладает индикаторными свойствами, поэтому энокрасителем можно подкрашивать в красный цвет изделия, имеющие кислую среду. Изделия с нейтральной или слабощелочной средой при добавлении энокрасителя приобретают фиолетовый или синий оттенок. Готовый концентрат энокрасителя должен удовлетворять следующим требованиям:

внешний вид — окрашенная в интенсивно-красный (темно-гранатовый) цвет жидкость;

запах — свойственный виноградным выжимкам, напоминающий запах виноградного вина;

вкус — характерный кислый, слегка терпкий;

растворимость в воде полная, раствор прозрачный, без призна-ков опалесценции;

плотность при 20°C не ниже 1,12;

содержание сухих веществ не ниже 35%;

содержание красящих веществ по CoSO₄ не ниже 30 г/л.

Краситель красный пищевой ОСТ 18-53—71 — натуральный краситель, получаемый из ягод бузины черной и травянистой (Sambucus nigra, Sambucus ebulus). Применяется для подкрашивания изделий с кислой средой (рН ≤ 3,0) в красный цвет. Краситель должен удовлетворять следующим требованиям:

внешний вид — густая окрашенная в интенсивно-красный цвет

жидкость;

запах — свойственный данным ягодам;

вкус — кислый; растворимость в водно-спиртовых растворах (не выше 40%)

и в воде полная, без помутнения;

содержание сухих веществ не ниже 35%; содержание красящих веществ по CoSO₄ не ниже 50 г/л.

Синтетические красители

Индигокармин СТУ-30-9192—64 — представляет собой натриевую соль индигодисульфокислоты, хорошо растворяется в воде, образуя раствор синего цвета. В продаже индигокармин имеется как в виде сухого порошка с содержанием 98% чистого красителя, так и в виде пасты, содержащей 45% веществ, или 22,5% чистого красителя. Содержание сухого вещества, как правило, указано на этикетке.

Красящую способность индигокармина (пасты) проверяют на цветометре. Окраска раствора индигокармина 1:2000 должна соответствовать эталону № 19 при высоте столба 17 мм. Индигокармин

используют в сочетании с тартразином для подкраски изделий в зеленый цвет.

Тартразин представляет собой пиразолоновый светопрочный желтый краситель ($C_{16}H_{12}O_9N_4O_2$), растворимый в воде. В продажу поступает в виде порошка. Окраска раствора тартразина 3:100 должна соответствовать эталону № 8 с компенсатором 00 при высоте столба 16 мм.

Примечание. Если окраска не совпадает с эталоном, количество красителя, указанное в рецептуре, соответственно изменяют.

Пример. Требуется подкрасить купаж ликера «Лимонный» в 1000 дал. Для этого надо взять 0,7 кг тартразина. Имеющийся в цехе тартразин был проверен и показана красящая способность ниже нормальной в 1,6 раза, поэтому тартразина надо взять в 1,6 раза больше, т. е.

 $0.77 \cdot 1.6 = 1.12$ кг/1000 дал.

Приложение И

ОСОБЕННОСТИ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ЛИКЕРО-ВОДОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ

Ликер «Алмаз»

Приготовление жупажа

Приготовление ликера «Алмаз» проводят в двух небольших емкостях, одна из которых имеет паровую рубашку. В емкости с паровой рубашкой растворяют сахар горячей водой из расчета 5000 кг на 200 дал воды при температуре 65—70° С. В другой емкости по расчету на 1000 дал готовят купаж из спиртованного сока алычи, яблочного сока, настоя кардамона и гвоэдики, раствора ванилина, красителей и спирта.

Готовый купаж при перемешивании вливают в горячий сахарный сироп и доводят до рассчитанного объема. Затем весь купаж подогревают до температуры 55°C, при которой происходит полное растворение сахара.

Ликер фильтруют через шелк и разливают в бутылки с ветка ми вереска при температуре 55° С.

Выращивание кристаллов

Кристаллы выращивают на ветках вереска. Для удаления красящих веществ ветки предварительно обрабатывают сортировкой крепостью 45 %об. не менее 14 дней. На обработанные ветки прикрепляют кристаллы сахара (зародыши) массой до 1 г и помещают в бутылки, которые заполняют приготовленным купажом ликера «Алмаз». Бутылки оставляют в состоянии покоя в течение месяца на утепленных (например пенопластом) стеллажах.

После прекращения роста кристаллов содержимое бутылки выливают, нежелательные кристаллы на дне бутылки удаляют, затем бутылки снова заполняют профильтрованным и скорректированным купажом ликера «Алмаз», содержащим сахара 45 г/100 мл, крепостью 40 % об. (в расчете учитывается сахар в кристаллах).

Ликер «Кянну-Кукк»

Отвешенное количество сахара засыпают в сахароварку, куда добавляют воду из расчета 1 л на 2 кг сахара, подогревают до кипения.

Полученный сахарный сироп без охлаждения через фильтр (фланелевый мешок) сливают в купажный чан, куда добавляют другие компоненты. Купаж доводят горячей водой (не ниже 80°С) до заданного объема, тщательно перемешивают. Купаж фильтруют при температуре не ниже 50°С, разливают в граненые бутылки до объема, предварительно рассчитанного с поправкой на температуру.

Кристаллизация сахара начинается на 2—5-й день и продолжается 10—15 дней. Кристаллы образуются на дне и стенках бу-

тылки.

Розлив производят в бутылки, имеющие центр кристаллизации, т. е. глубоко вогнутое дно.

Приготовление ликера «Ананасный» аналогично ликеру «Кянну-Кукк».

Ликер «Мокко»

Приготовление настоя кофе

Обжаренные зерна кофе в количестве 150 кг после дробления загружают в куб дистилляционного аппарата, заливают 100 дал водно-спиртовой жидкости крепостью 50 % об., подогревают до 60° С и выдерживают при этой температуре в течение 2 ч. После охлаждения сливают настой I слива в количестве примерно 83% от залитой жидкости. Вторично кофе заливают 50%-ной водноспиртовой жидкостью в количестве 100 дал, подогревают до 60° С и выдерживают в течение 2 ч. После охлаждения сливают настой II слива в количестве 100 дал.

К оставшемуся в кубе настою кофе приливают примерно 30 дал воды и получают ароматный спирт. Выход ароматного спирта около 17 дал; его прибавляют к настоям в купаж.

Ликер «Кристалл»

Приготовление кристаллов сахара

Ликер «Кристалл» готовят в два приема. Для образования кристаллов в бутылке приготовляют 660 дал основного купажа ликера крепостью 45 % об. с содержанием сахара 52 г/100 мл.

Сахарный сироп с содержанием сахара 74,18% при 60°С приготовляют горячим способом. Для этого 1580 л воды доводят в котле с паровым обогревом до кипения. В кипящую воду засыпают 3400 кг сахара и перемешивают до полного его растворения.

Полученный сироп охлаждают до 60°C и добавляют к нему, непрерывно размешивая, 1000 л ароматного спирта ликера «Кри-

сталл» крепостью 75 % об. и 2310 л ректификованного спирта крепостью 96,2 % об. Горячий раствор через сетчатый фильтр наливают в согретые в термостате бутылки до $^2/_3$ высоты, т. е. примерно по 330 мл.

В сборнике приведены два способа получения ликера «Кристалл»: с образованием кристаллов на дне бутылки в виде горки или на стенках ее.

Для образования кристаллов на стенках бутылок после наполнения изделием бутылки оставляют стоять при комнатной температуре до окончания образования кристаллов. Чтобы получить горку кристаллов на дне бутылки, вносят затравку в виде брусочка сахара, заостренного с одного конца, размером $45 \times 50 \times 12$ мм, массой 8—11 г. Заостренным концом затравку вставляют в резиновую трубочку держалки и опускают в бутылку. Чтобы затравка не упала, ее ставят одним концом на дно бутылки, а другой остается в держалке, закрепленной при помощи пробки в горлышке бутылки. Держалку снимают после того, как выпавшие на дне кристаллы закрепляют затравку в стоячем положении. Нарушать процесс кристаллизации не рекомендуется, поэтому снимать держалку надо осторожно, не сообщая излишних движений жидкости. Если кристаллы начинают выпадать на стенках бутылки, необходимо повысить температуру в термостате до 50°C для обогрева ликера около стенок бутылки, при этом кристаллы сахара со стенок бутылки переходят в раствор. По окончании кристаллизации жидкость из бутылок сливают и измеряют ее объем, со стенок бутылок снимают образовавшиеся кристаллы. Затем в бутылки вновь наливают приготовленный раствор, но с учетом объема, занятого кристаллами.

При изготовлении второго купажа надо учитывать объем, занимаемый кристаллами, а также содержание спирта и сахара в основ-

ном растворе.

Пример расчета. Заданная крепость второго купажа 45 % об., содержание сахара 40 г/100 мл. При образовании горок на дне бутылок объем, занимаемый кристаллами, составляет 950 л; содержание в кристаллах сахара 1520 кг. Объем кристаллов на стенках бутылок составляет 800 л, содержание в них сахара — 1280 кг.

Расчет второго купажа в обоих случаях делают одинаково. Объем слитого основного купажа из бутылок с кристаллами на стенках составляет 5800 л, с горкой кристаллов на дне — 5650 л; содержание спирта 50 % об. и сахара 35 г/100 мл. Для заполнения бутылок в первом случае надо приготовить 9050 л ликера (за вычетом 950 л, занимаемых кристаллами), во втором случае — 9200 л ликера (за вычетом 800 л, занимаемых кристаллами).

В 9050 л ликера должно содержаться $9050 \cdot 0.45 = 4070$ л без-

водного спирта.

В основном ликере содержится 2825 л безводного спирта; в ароматном спирте 1100 · 0,75 = 825 л безводного спирта, итого — 3650 л безводного спирта.

Недостающие 420 л безводного спирта соответствуют 436,6 л

ректификованного спирта крепостью 96,2 % об.

Сахара в 9050 л ликера должно содержаться 9050 0,4 = 3620 кг.

В основном ликере содержится 3400 - 1520 = 1880 кг сахара. Недостающие 3620 - 1880 = 1740 кг вводят в купаж в виде сиропа концентрацией 73,2%.

Составные части купажа, л

Основной купаж после кристаллизации Ароматный спирт «Кристалл» крепостью 75% об. Ректификованный спирт крепостью 96,2% об. Сахарный сироп 73,2%-ный	5650 1100 436,6
Вода для доведения объема до 1000 дал Объем кристаллов	1740 123,4 950

Итого:

1000,0

При купажировании следует учитывать сжатие смеси. Количество сахара, введенного в купаж:

3100+1740+220=5360 KT;

из них 220 кг израсходовано на затравку.

Количество спирта, внесенного в купаж:

2825+825+420=4224 л безводного спирта.

Настойка горькая «Украинская с перцем»

Подготовка и обработка стручков красного перца для внесения их в бутылки

Для внесения в бутылки с готовой продукцией подбирают стручки красного перца длиной не более 3,5—4 см и диаметром 1,5—1,7 см. Стручки должны быть доброкачественными, без признаков порчи и деформации. В каждом стручке срезают корешок

для удаления зерен и пленок.

Очищенные стручки перца моют в течение 3—5 мин водой температурой 15—20°С, после чего заливают водно-спиртовой жидкостью крепостью 45% об. с таким расчетом, чтобы жидкость покрыла стручки перца. По истечении 24 ч производят слив окрашенной жидкости и повторный залив перца. Эту операцию повторяют 3—4 раза до полного прекращения окрашивания водно-спиртовой жидкости. Окрашенную водно-спиртовую жидкость используют при изготовлении горькой настойки «Перцовая».

Приготовленные стручки перца вносят по две штуки в каждую

бутылку после налива готовой продукции.

«Шоколадный флипп»

Шоколадный флипп — густой, шоколадно-коричневого цвета, непрозрачный, имеет вид эмульсии. Смесь какао порошка, какао масла и сахарного сиропа приготовляют на специальном смесителе — меланжере. Он состоит из каменного цилиндра с роликовым ходом и железной тарелки, обогреваемой паром, которая вращается в корпусе. Какао порошок и масло помещают в подогреваемый меланжер, где они растираются вращающимся роликовым цилиндром.

При вращении аппарата добавляют постепенно сахарный сироп, объем которого должен превышать объем какао порошка и

масла примерно в 2 раза.

Купажирование проводится в аппарате с двойными стенками и лопастной мешалкой, приводимой в движение мотором. Внешний сосуд (железный) служит водяной баней, подогреваемой паром, электричеством или газом. Нижняя часть внутреннего (медного луженого) сосуда — выпуклая или конусообразная — снабжена краном. В аппарат вносят сначала сахарный сироп, а затем постепенно, при непрерывном перемешивании, смесь из какао порошка, какао масла и сахарного сиропа. После этого добавляют тонкой струей спирт. Когда все составные части внесены, аппарат закрывают и при перемешивании нагревают до 40° С в течение 2 ч. Готовый начиток охлаждают и разливают в бутылки при температуре 25—30° С.

Десертный напиток «Рябинушка»

Свежую отсортированную рябину освобождают от плодоножек, взвешивают и подвергают душевой мойке.

Вымытую рябину дробят, загружают в котел с паровым обогревом или в аламбик. Туда же добавляют воду в соотношении 1:1 по массе. Содержимое кипятят не менее 30 мин. После охлаждения до 42—45° С задают ферментный препарат Пектаваморин Пх и при этой температуре выдерживают в течение 4—6 ч при периодическом перемешивании. Затем декантируют отстоявшийся рябиновый отвар. Остаток передают на пресс для отжима. Отжатый отвар добавляют к слитому и спиртуют до крепости 15 % об. спиртом высшей очистки.

Выход водного экстракта рябины (отвара) составляет около 1,2 л из 1 кг свежей рябины.

Освобождение спиртованного рябинового отвара от стойкой мути достигают оклейкой желатином и танином или воздействием холода.

При оклейке спиртованного рябинового отвара желатином или танином предварительно проводят пробную оклейку в лаборатории для установления оптимальной дозы.

В зимнее время можно проводить осветление спиртованного отвара путем воздействия холодом, для чего отвар сливают в деревянные бочки (наполненные на ³/₄ объема) и ставят их на холод сроком от 5 до 7 дней. Затем декантацией сливают с осадка осветленный слой. Остаток отвара с осадком фильтруют, фильтрат присоединяют к осветленному отвару.

Бальзам «Москва»

Приготовление специального колера

В сахароварочный котел наливают предварительно умягченную воду из расчета 0,3 л на 1 кг сахара. Воду подогревают паром, подаваемым в паровую рубашку котла, до температуры 50—60° С, после чего при непрерывном размешивании механической мешалкой в котел загружают 950 кг сахара. После растворения сахара сиропу дают вскипеть, а затем для проведения инверсии добавляют в сироп лимонную кислоту в количестве 0,08% к массе сахара.

Сироп перемешивают и выдерживают при температуре 85—90° С

в течение 2 ч до приобретения равномерного коричневого окраши-

вания (что свидетельствует о готовности колера).

Готовый колер разбавляют немедленно горячей водой, добавляемой из расчета 0,16 л на 1 кг заданного сахара, после чего охлаждают.

Ликер «Старый Арбат»

Приготовление сахарного сиропа концентрацией 70%

Для приготовления сахарного сиропа 70%-ного следует налить

0,45 л умягченной воды на 1 кг сахара.

Максимальная температура в процессе варки не должна превышать 80—85° С. После полного растворения сахара в сироп задают лимонную кислоту, предварительно растворенную в воде, из расчета 0,08% к массе сахара.

Сахарный сироп с заметным желтым оттенком рекомендуется

осветлять активным углем.

Предварительно активный уголь следует промыть умягченной водой с последующим ополаскиванием сортировкой (крепостью 50 %об.). Для обработки углем сахарный сироп пропускают через колонку с активным углем со скоростью 10 дал/ч или засыпают уголь в чан с сахарным сиропом, перемешивают не менее 1 часа, а затем отфильтровывают на фильтр-прессе «Прогресс» (активный уголь засыпают в количестве 0,5 кг на 1 дал сиропа).

Технологическая инструкция по производству горькой настойки «Сурхан»

Напиток «Сурхан» готовят из ромового спирта от 1 до 5 лет выдержки по РТУ УзССР 1379—65, обработанного активным углем

по ГОСТ 6217—74. Расход активного угля — 50 кг.

Количество выдержанного ромового спирта, добавляемого в купаж, корректируется главным технологом завода и зависит от качества ромового спирта. Обработка ромового спирта активным углем проводится непосредственно перед составлением купажа, периодическим способом, в эмалированной емкости или непрерывным способом путем фильтрации через колонку, загруженную активным углем, с последующей фильтрацией через пластинчатый фильтр. Для Рома Советского обработку ромового спирта проводят аналогично.

Скорость фильтрации при непрерывном способе обработки и длительность обработки периодически регулируются и зависят от

качества ромового спирта (органолептически).

Приготовление черносливового морса I и II слива, сахарного сиропа, купаж и фильтрацию напитка проводят в соответствии с утвержденной рецептурой и технологической инструкцией по ликерноводочному производству, изд. 1973 г.

Розлив, упаковка, маркировка, транспортирование и хранение — по ГОСТ 4827—70.

особенности приготовления водок

Приготовление водок проводят в соответствии с технологической инструкцией по ликерно-водочному производству, изд. 1973 г.

Для приготовления водок применяют:

слирт этиловый ректификованный высшей очистки и спирт «Экст-

ра» по ГОСТ 5962—67:

воду питьевую по ГОСТ 2874—73 жесткостью до 1 мг-экв/л для естественной неумягченной воды и до 0,36 мг-экв/л для умягченной воды.

Предельно допустимые скорости фильтрации сортировок через одну угольную колонку для водок типа «Экстра», «Сибирская», «Пшеничная», «Русская» — 40 дал/ч на свежем угле и 30 дал/ч на

регенерированном.

Дополнительные компоненты: калий перманганат, натрий дикарбонат, сахарный сироп, сахарный сироп инвертированный — вно сят в сортировку; эфирные масла (разбавленные 1:10), глицерин, ароматные спирты и мед, предварительно отфильтрованный, вносят в доводной чан.

Технологическая инструкция по приготовлению водки «Посольская»

1. В смесителе приготовляют водно-спиртовую смесь (сортиров ку) с таким расчетом, чтобы получить водку крепостью 40 %об.

2. Полученную водно-спиртовую смесь перекачивают в специальную емкость, куда задают сухое обезжиренное молоко в количе стве 3,1—6,2 кг на 1000 дал водки (в зависимости от жесткости и солевого состава воды, используемой на заводе). Необходимое количество сухого молока устанавливается лабораторией завода на основании пробного опытного купажа, по которому определяют скорость коагуляции и характер хлопьев осадка.

3. Сухое молоко ГОСТ 10970—74 предварительно заливают 10 л теплой воды (температура 40—45°С), перемешивают и оставляют

набухать на 2-3 ч, после чего задают в сортировку.

4. После добавления молока полученную смесь тщательно перемешивают воздухом или механически и оставляют отстаиваться в течение 1—3 ч. Под действием спирта происходит коагуляция молочного белка, которая завершается в процессе отстаивания выпадением коллоидного вещества в осадок.

Хлопья скоагулированного белка, обладая сильно развитой поверхностью, способны сорбировать содержащиеся в водно-спиртовой смеси растворимые органические вещества, особенно с большой молекулярной массой, имеющие, как правило, неприятные органолептические свойства, а также труднорастворимые соединения, которые вызывают образование мути, например соли жесткости (Са и Мд). Благодаря этому обработка водно-спиртовых смесей молоком оказывает обесцвечивающее и осветляющее действие (придает изделию кристальный блеск), нейтрализует аромат и смягчает вкус.

5. По окончании отстаивания водно-спиртовую смесь подверга-

ют фильтрованию на фильтр-прессе «Прогресс».

6. С фильтр-пресса водно-спиртовую смесь направляют в напорный чан, откуда (после проверки крепости) самотеком подают на угольно-очистительную колонку со скоростью фильтрации до 40 дал/ч на свежем угле и до 30 дал/ч на угле, подвергшемся регенерации.

7. Оставшийся на дне чана осадок скоагулированного белка на-

правляют на выпарку для извлечения спирта.

Остальные технологические операции производятся в соответствии с действующей технологической инструкцией по ликерно-водочному производству, изд. 1973 г.

Приготовление воды при производстве водки «Пшеничная»

При производстве водки «Пшеничная» питьевая вода, помимо умягчения, подвергается дополнительной очистке от органических примесей активным углем марож БАУ-А или ДАК по ГОСТ 621.7 ← 74.

Для очистки воды активным углем в технологическую линию водоподготовки включают фильтр с активным углем марок БАУ-А или ДАК, до или после сульфоугольного фильтра. В качестве фильтра для активного угля используют угольные колонки, применяемые для очистки сортировок, или стандартные фильтры Na-катионитовых установок.

При получении небольших объемов воды для этой цели может быть использовано и другое оборудование, например песочный фильтр.

Скорость фильтрации через фильтр с активным углем должна быть в пределах скорости фильтрации воды через сульфоугольный

фильтр (5—15 м/ч).

Об эффективности действия угля судят по разности показателей окисляемости воды исходной и обработанной активным углем. Для приготовления водки «Пшеничная» допускается вода с разностью окисляемости не ниже 0,2—0,3 мг O_2 /л.

СПРАВОЧНЫЕ ТАБЛИЦЫ Таблица 1 Получение спиртованных соков из плодово-ягодного сырья среднего качества способом прессования

		Сыр	ье		Выход	натура.	тьного	Спиртова	нный сок
	<u>.t</u>	-	ан-	z z		сока		от,	m 5
Наименование сырья	общее коли- чество, кг	отхолы при сортировке, %	отсортирован- ное, кг	потери при дроблении и прессовании,	%	кг	л	потери при о стаивании и фильтрации, %	выход сока креностью 25 % об., л
Абрикосы	1000,0	1,0	990	2,0	65	680	653	2	850 70 0
Айва	1000,0	1,0	990	2,0	60 70	63 2 72 9	607 703	$rac{2}{2}$	790 920
Алыча	1000,0	1,0	990	2,0	55	6 84	565	$\overset{2}{2}$	730
Барбарис (бессемянный)	1000,0	1,0	990	2,0	70	7 29	701	$\overset{2}{2}$	920
Брусника	1000,0 1000,0	1,0	990 990	2,0 $2,0$	73	758	7 01 7 21	1	950
Вишня	1000,0	1.0	990	2,0	69	719	702	$\overset{1}{2}$	900
Голубика Ежевика	1000,0	1,0 1,0	990	2,0	65	680	664	$\overset{2}{2}$	870
Жимолость	1000,0	1,0	990	2,0	53	6 6 2	545	$\tilde{2}$	690
	1000,0	1,0	990	$\frac{2}{0}$,0	70	729	710	3	8 6 0
Земляника (клубника) Калина	1000,0	1,0	990	2,0	53	66 2	545	$\tilde{2}$	690
Кизил ¹	1000,0	1,0	990	2,0	55	5 8 5	559	2 2 2 2	730
Клюква	1000,0	1,0	990	$\frac{2}{2},0$	70	729	708	$ar{ ilde{2}}$	920
Крыжовник	1000,0	1,0	990	2,0	6 0	624	610	$\bar{2}$	800

¹ Кизил Северо-Кавказского края.

Продолжение	табл.	1

10		·			1		1.	родолжен			
0			Сырье		Вых	од натур	ального	Спиртованный сок			
ക്ക Наименование сырья	. коли- 0, кг	отхолы при сортировке, %	тирован- кг	и при ении и овании,		сока		и при от- ании и рации,	сока стью сб., л		
1450	общее чество,	отхолы	отсор.	потери при лрсблении прессовани 0/0	%	КГ	л	потери стаиван фильтра %	выход кренос 25 % с		
Лимонник	1000,0	1,0	990	2,0	65	6 80	664	2	870		
Малина	1000,0	1,0	990	$^{2},0$	70	729	7 0 9	3	920		
Облепиха	1000,0	1,0	990	$^{2},0$	6 0	632	6 10	2	800		
Рябина	1000,0	1,0	9 90	$^{2},^{0}$	55	6 80	570	2	700		
Рябина черноплодная	1000,0	1,0	990	2,0	65	680	665	2	830		
Слива	1000,0	1,0	990	2,0	7 0	7 29	697	2	900		
Смородина красная	1000,0	1,0	990	2,0	7 0	7 29	703	2	920		
Смородина черная	1000,0	1,0	990	2,0	70	7 29	703	2	920		
Терн	1000,0	1,0	990	2,0	60	63 2	605	$\frac{2}{2}$	79 0		
Цидония (разновидность айвы)	1000,0	1,0	990	2,0	6 0	63 2	607	2	790		
Черника	1000,0	1,0	990	2,0	70	7 29	7 10	2	930		
Яблоки	1000,0	1,0	990	2,0	7 0	729	7 00	2	920		

290

Качественные показатели плодово-ягодного сырья среднего качества и спиртованных соков

		Сырье	_			Спиртова	нный с	о к	F. OF
	о бщее сол г/10	ержание, 0 г	ь в пе- лимон- гу,	ние кос-	% o 6.	о бицее ж а ні г/100	≀е, [•]	ь в на ли- слоту,	ение экстоак- веществ, % от ания в сырье
Наименование сырья	экстрак- тивные ве- щества	caxap в пересчете на саха- розу	кислотность в ресчете на ли ную кислоту, г/100 г	содержание точек в сыр	крепость, 9	экстрак- тпвные ве- щества	caxap	кислотность в пересчете на ли- монную кислоту, г/100 мл	Извлечение тивных вещ содержания
Абрикосы	11,0	6,0	1,0	7,0	25	8,5	4,6	0,9	71
Айва	11,0	6,3	1,0	8,0	25	8,5	4,8	0,8	67
Алыча	10,0	3,9	2,3	7,0	25	7,6	3,0	1,8	7 5
Барбарис	10,0	5,4	3,4	_	25	7,7	4,0	2,6	56
Брусника	9,5	5,0	1,8	-	25	7, 7	4,0	1,2	7 5
Вишня	13,5	7,6	1,3	8,0	25	10,4	5,8	1,0	81
Голубика	6,5	4,5	1,3		25	5,0	3,5	1,1	7 0
Ежевика	6,0	3,0	1,0		25	5,0	2,5	0,8	7 2
Жимолость	8,0	5,0	0,6	22	25	7, 0	4,0	0,5	7 5
Земляника (клубника)	7,0	4,5	1,0		20	5,9	4,0	0,9	7 3
Калина	8,5	4,0	2,0	8,0	25	6,5	3,0	1,2	6 9
Кизил	11,0	5,5	1,6	19	25	8,5	4,2	1,3	7 0

۰		•	٠	
•		3	١	
•	3	ú		
	7	٠	ī	

		-2						
Клюква :	8,0	3,3	2,6		25	5,5 2,4	1,7	(
Крыжовник	10,5	4,0	1,4		25	6,4 2,4	1,3	,
Лимонник	6,5	1,0	5,3		25	5,0 0,8	4,2	(
Малина	8,0	4,8	1,2		25	6,0 3,8	0,9	(
Облепиха	10,0	4,6	2,9	16	25	7,5 3,5	2,2	7
Ревень		_	-		25	3,0 1,2	1,3	
Рябина	17,0	5,5	2,3		25	9,9 2,6	1,8	
Рябина черноплодная	13,5	7,0	1,3		25	9,8 4,8	1,4	1
Слива	12,0	7,0	1,0	5	25	9,2 5,4	0,8	
Смородина красная	8,0	5,6	2,0	_	25	5,3 3,7	1,5	
Смородина черная	9,6	5,5	2,5		25	7,5 4,3	2,0	
Терн	11,8	7,0	1,7	11	25	9,0 5,4	1,3	(
Цидония	10,0	5,5	4,0		25	4,4 2,0	2,0	
Черника	7,0	4,3	1,0		25	5,4 3,3	0,8	
Яблоки	11,5	8,4	1,0		25	8,8 6,4	0,7	
					0.24			

Получение полуфабрикатов из плодово-ягодного

	водно-		Сырье		Зал	ив I
Наименование сырья	Соотношение сырья и в спиртовой жидкости	общее количество, кг	отходы при сортиров- ке, %	количество залитого, кг	крепость, % об.	количество водно- спиртовой жидкости, л
1	2	3	4	5	6	7

А. Из свежего плодово-

Для приготовления

	1.0 5	1000	1.0	000	20	500,0
Клюква	1.0,0	1000	1,0	330	00	000,0

^{*} Сердцевина.

œ	крепость, % об.	
9	количество водно- спиртовой жидкости, л	Залив
10	% к залитой 1 раз водно-спиртовой жид- кости	II
11	ы	Морс І
12	% к залитой 1 раз водно-спиртовой жид- кости	Морс I олива
13	JI.	Морс II слива
14	% к залитой 2 раз водно-спиртовой жид- кости	І слива
15	при заливе I	Извле эк
16	при заливе II	влечено обще экстракта, %
17	всего	общего а, %
18	Общее количество мор I и II слива, л	ca
19	Содержание косточек в сырье, %	3

ягодного сырья

30	30	30	3	30	30	ည္ ကို	ည္	30	<u>ფ</u>	မ	ဗ	ည	30	ဗ္ဗ	ၶ	ဗ	ဗ	ၶ	ၶ	ၶ	ဆ	30	ဗ	30
693	1130	693	693	693	832	832	832	693	693	693	693	693	832	693	693	693	693	693	693	693	832 2	940	940	693
70	95	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	7 0	95	95	70
940	1130	1090	1090	1138	1307	1070	1070	1090	1090	1090	790	1287	1188	1088	1188	1088	1188	1188	1088	990	1307	940	940	1090
95	95	110	110	115	110	90	90	110	110	110.	80	130	100	110	120	110	120	120	110	100	110	95	95	110
1410	1700	900	970	1110	1165	1250	1250	970	970	970	865	970	1165	970	1040	970	1040	1040	1110	1110	1165	1270	1410	1178
150	150	130	140	160	140	150	150	140	140	140	125	140	140	140	150	140	150	150	160	160	140	135	150	170
50	50	60	60	හි	65	55	Ş	60	60	60	60	65	60	60	60	60	60	65	60	50	65	ယ္သ	50	60
40	40	30	မ္	30	25	ညှ	ယ္ဌ	30	30	<u>ფ</u>	30	25	30	30	30	30	30	25	30	40	25	<u>ვ</u>	40	30
90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	රි	90	90
2350	2830	1990	2060	2248	2472	2320	2320	2060	2060	2060	1655	2257	2353	2058	2228	2058	2228	2228	2198	2100	2472	2210	2350	2268
8,0*	1	11,0	1	1	5,0	1	1	1	16,0	1	1	1	19,0	8,0	1	1	1	8,0	!	1	7,0	1	8,0*	7,0

напитка «Клюковка»

20 350,0 70 650,0 130 490,0 140 49,0 26,0 75,0 1140

	водно-		Сырье		За	лив І
Наи⊴енование сырья	Состношение сырья и в спиртсвой жилкости	ее количество, кг	лы при сортиров-	количество залитого. Кг	крепость, % сб.	количество волно- спиртовой жилкости. л
2	Сост	оршее.	отходы ке, %	КОЛІ	кре	кол Спир
1	$- \frac{}{2} $	3	4	5	6	7

Б. Из сушеного плодо

Ришня	1:	2,5 1000			40	2500
Изюм	1:	2,5 1000			50	2500
Курага		5 1000	-		45	2500
Малина		2,5 1000			45	2500
Рябина		3,0 1000	-	_	50	3000
Черемуха		2,5 1000			50	2500
Черника		2,5 1000			50	2500
Чернослив		2,5 1000			50	2500
Шиповник	1:				50	5000
9 5локи	1:	_		_	50	5000

Примечания: 1. Извлечение экстрактивных веществ с

сточек).
2. Определения качественных показателей выполняют дочного производства».

3. Отклонение в количестве извлекаемых экстрактивных веществ

	K	ачеств	енные	показа	атели	спирто	ванных
		Сырье	:		M∴pc	I слива	
	о бще е жан г/10	ие,	пересчете :ислоту,	о бщее жан г/10		пересчете кислоту,	
Наименевание сырыя	экстрактивные вещества	caxap	кислотность в пересче на лимонную кислоту г/100 г	экстрақтияные вещества	caxap	кислотность в пер на лимониую кисл г/100 мл	Крепость, %. сб.
1	2	3	4	5	6	7	8
				А. И	з свез	кего пл	одово-
Абрикосы Айва	11,0 11,0	6,0 6,3	1,0 1,0	5,6 5,3	3,0 3,0	0,50 0,48	24—2 6 24—2 6

 							1	гродс	лжен	ие таб	л. 3
	Залив	11	Mope I	слива	Морс	II слива	Извл эк	ечен о стр акт	о бщег с та, %		
крепость, % об.	количество водно-	% к залитой 1 раз водно-спиртовой жил- кости	л	% к залитой 1 раз водно-спиртовой жил- кости	л	% к залитой 2 раз водно-спиртовой жил- кости	при заливе І	при заливе 11	всего	Общее количество морса I и II слива, л	Содержание косточек и сырье, %
 8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
во-яі	годно	го сыры	Я								
35	1750	70	1750	70	2100	120	6 2	28	90	3850	25

35	1750	7 0	1750	7 0	2100	120	6 2	28	90	3850	25
45	1750	70	1750	7 0	2010	115	60	30	90	3760	
40	1750	7 0	1750	7 0	2010	120	60	28	88	3850	
40	1750	7 0	1750	70	2100	120	60	30	90	3850	
45	2100	70	2100	70	2520	120	65	25	90	4620	
45	1750	7 0	1 7 50	70	2100	120	65	25	90	3850	
45	1750	70	1750	70	2100	120	63	27	90	3850	
45	1750	70	1750	70	2100	120	61	29	90	3850	15,0
45	3 500	7 0	3500	70	4000	115	6 0	30	90	7500	
45	3 500	7 0	3500	70	4000	115	60	30	90	7500	

морсами дано в процентах к содержанию их в сырье (без коутвержденной инструкции «Технохимический контроль ликерно-воот указанного в таблице допускается не более 51%.

Таблица 4

морсов	из пл	одово-	ягодно	го сыр	ЬЯ						
	Mopc II	слива		Средні	ие показ	атели м	орса		влече		
общее		ا ها	İ		IиII	слива	_		актив ств с		
жан г/100	и е, О мл	Ty,		общее		1		сом	, % к	co-	¥
		пересчете кислоту,		жан: r/10	ие, О мл	ть в пере- лимонную г/100 мл	•		канию сыры		косточек
ные		m Ω	% %	ные		m 000	% %			ga	
экстрактивные вещества		кислотность в на лимонную г/100 мл		экстрактивные вещества		18		_	a	слива	Содержание в сырье, %
экстракт! вещества	ар	M NOT M	крепость,	экстракт вещества	ap da	кислотн счете на кислоту	крепость,	слива	слива	=	ep» erpь
экс	caxap	кисле на ли г/100	кре	экс. веш	caxap	кислот счете кисло	кре	l c	11	Iи	CO m
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ягодно	ro сыр	рья									
2,6	1,4	0,23	26—27 26—27	$\frac{4,0}{3,8}$	$\frac{2,2}{2,2}$	$\substack{0,4\\0,35}$	25—2 25—2	26 6 0	30	90	7,
2,8	1,6	0,25	26 — 27	3,8	2,2	$0,\!35$	25-2	26 50	40	90	8,

	1	Сырье	•		Mope	1 слива	1	Ī
	жаз	содер- ние, 00 г	пересчете кислоту,	общее жан г/10		пересчете кислоту,		
Наименование сырья	экстрактивные вещества	caxap	кислотность в пер на лимонную кис г/100 г	экстрактивные вещества	caxap	кислотность в пер на лимонную кис г/100 мл	крепость, % об.	
1	2	: 3	4	5	6	7	8	
Айва (декоративная) Алыча Барбарис Брусника Вишня Голубика Ежевика Земляника (клубника) Калина Кизил Клюква Крыжовник Малина Облепиха Поленика Рябина черноплодная Слива Смородина красная Семородина Терн Яблоки Цидония	9,9 10,0 10,0 9,5 13,5 6,5 6,0 7,0 10,5 8,0 10,5 17,0 13,5 12,0 8,6 11,5 10,0	1,8 3,9 5,4 5,6 6,5 3,0 4,5 3,4 4,6 4,6 5,5 7,0 6 5,5 7,6 6 5,5 7,6 8,5 7,6 8,5 7,6 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7	3,5 3,4 1,8 1,3 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	3,7 4,6 5,0 5,6 3,3 3,5 4,5 4,5 4,5 8,6 6,6 4,0 5,0 2 5,0 2	0,63 1,8 3,0 2,8 3,8 2,3 1,6 2,2 1,7 2,2 2,1 2,2 2,8 3,3 3,0 2,8 3,7 3,7 2,2 2,2 2,8 3,7 2,8 3,7 2,8 3,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3	1,3 1,0 1,7 1,0 0,65 0,65 0,50 0,7 1,3 0,7 1,3 0,45 1,0 0,45 1,0 0,45	24—26 24—26 24—26 24—26 24—26 24—26 24—26 24—26 24—26 24—26 24—26 24—26 24—26 24—26	
			Для	приго	говлен	ия дес	ертного	
К люк в а	8,0	3,3	2,6	6,0	2,5	1,95	11—14	
				Б. Из	з суше	ного п.	подово-	
Вишня Изюм	60 72		3,7 0,8		8,2	1,0	35—36 —	
296								

_		M - 11						1100	одоля	кение	Tao	Л. 4
	общ е е жан	не,	1		Средні	ие пока: І и ІІ	затели сл ива	морса	экст веще	ввлече: гракти ств с	вных мор-	
		0 мл	пересчете кислогу,	.00.	общее жан г/100	не,	тере- тную мл		дера	, % к канию сыры	их	косточек
	экстрактивные вещества	caxap	кислотность в на лимонную г/100 мл	крепость, %, о	экстрактивные вещества	caxap	кислотность в пере- счеге на лимонную кислоту, г/100 мл	крепость, %об.	І слива	II слива	I и II слива	Содержание ко в сырье, %
	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	2,2 2,0 3,5 2,9 1,8 1,9 2,3 2,0 2,4 2,5 2,7 2,4 2,6 2,7 2,8	0,42 0,8 2,10 1,5 1,6 1,3 1,0 1,2 1,1 1,1 0,8 1,2 1,5 1,6 1,6 1,7 2,0 1,3	1,10 0,50 0,30 0,40	26—27 26—27 26—27 26—27 26—27 26—27 26—27 26—27 32—33 26—27 26—27 34—35 34—35 26—27 26—27 26—27 26—27 26—27 26—27	2,92 3,4 4,2 4,0 6,6 2,6 2,7 3,4 3,2 5,4 3,6 4,5 5,0 4,1 3,8 4,7 3,5	0,5 1,3 2,3 2,0 2,8 1,8 1,6 1,7 1,3 2,0 2,1 1,6 1,7 2,5 2,4 2,2 2,2 2,7 2,8 1,9	0,8 1,5 0,5 0,5 0,4 0,8 1,0 0,5 1,0 0,7 1,0 0,4 0,8 1,0 0,7	25—26 25—26 25—26 25—26 25—26 25—26 25—26 32—33 25—26 25—26 34—35 34—35 25—26 25—26 25—26 25—26 25—26	33 65 50 60 65 60 60 60 60 60 65 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	30 25 40 30 25 30 30 30 30 30 30 30 35 35 25 30 30 40 40	63 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	7,0
	напитк	a «K.	люков	ка»								
	4,25	1,75	1,88	13—18	5,15	2,20	1,70	12—16	49	26	75	
	ягодн	ого сі	ырья									
	6,0	3,1	0,4	35—36	10,5 17,3	5,4 16,2	0,6 0,2	35—36 44—45	62 60	28 30	90 2 90	25,0 —

Курага Малина Рябина Черемуха Черника Чернослив Шиповник	1	Наименование сырья		
60 45 60 45 60	2	экстрактивные вещества	общее солер- жание, г/100 г	
40,0 31,8 112,0 9,6 29 35 11,3	3	caxap	солер- ие, О г	Сырье
3,4,2 3,4,2 3,4,2	4	кислотность в пере на лимонную кисл г/100 г		
20,5 15,5 17,6 8,3	5	экстрактивные вещества	общее со- держание г/100 мл	
14,0 11,0 3,5 10,5 10,3	6	caxap	е со- іние,	Морс
0,000	7	кислотность в пере на лимонную кисл г/100 мл		Морс I слива
42—43 42—43 47—48 46—47 46—47 46—47 48—49	8	крепость, % об.		

Примечания: 1. Показатели косточковых плодов в 2. Извлечение экстрактивных веществ дано в % к расчете общему

Расход сырья и выходы

1	нэделия		Наиме
2	настоя .		Наименование
ω	Расход сырья, кг		
4	Содержание эфирно в залитом сырье, л	ого ма	сла
C7	количество, дал	водио-спиртовая жидкость	3
	крепость, % об.	иртов	Залив
6		22	-

Настойки

«Инерка» «Беловежская»	«Аралисвая»	«Анисовка»	«Адмиралтейская»
«Инерки» Дубровки	Аралии	«Анисовки»	«Адмиралтейской»
34,5 16,0			
0,05	İ	0,23	0,435
34,5	2,5	7,0	18,7
50 50	70	70	70
10	ÇŢ	IJ	Çī

		l			
на пло содеря	04,000,000 04,0000000000000000000000000	9	экстрактивные вещества	г/100 мл	общее
на плоды без к содержанию их	5,3 1,0 1,0 0,7	10	caxap	мл	Морс 1 солер-
их в плод	0,000,000 Norwing on Si	11	кислотность в и на лимонную к г/100 мл		Морс II слива
очек. плодах	41—42 41—42 45—46 45—46 45—46 45—46 45—46	12	крепость, % об		
осточек. в плодах без косточек.	7 5,44	13	экстрактивные вещества	общее сод жание, r/100 мл	Среднне
сточек	5,10,00,00,00	14	caxap	содер- ие, мл	
·	0,000 0,000 0,400 0,400 0,400	15	кислотность в р счете на лимон кислоту, г/100	ную	показатели и II слина
	41 — 42 41 — 42 45 — 46 45 — 46 45 — 46 45 — 46 45 — 47	16	крепость, % об	•	морса
	60 60 60 60 60 60 60 60	17	I слив	моро соде их	Извл стра ве
	28 25 25 27 29 30	18	II слива	морсом, % г содержанию их в сырье	Извлечено эк- страктивных веществ с
	9999988	19	I и II слива	ье Ве	у С Н УК-
	15,0	20	Содержание ко в сырье, %	сточек	

настоев на 1000 дал изделий

Таблица 5

ထ	количество, дал			Наст
9	крепость, % об.			or I
10	выход, % к залито но-спиртовой жидко		од-	Настой I слива
11	количество, дал	жидкост	водно	Залив П
12	крепость, % об.	ть	-	BII
13	срок настаивания,	сут		
14	количество, дал			Настой II слива
15	крепость, % об.			ă II
16	выход, % от зализ водно-спиртовой ж	гой идко	сти	слива
17	Получено настоя I слива, дал	и	I	
18	% к содержанию в сырье		ма	Извле
19	л		масла	е чено

4,5	25,8	_ 5	5,6	15,0	горьки
49	48	69	69	69	е
70	75	60	80	80	
4,5	25,8	- ,5	5 , 6	15,0	
40	40	50	50	50	
- 0	6	Ç	Ç	S	
4,5	25,8	1,5	ۍ 6	15,0	
43	42	55	55	53	
100	100	100	100	100	
90,0	51,6	3,0	11,2	30,0	
1	90	1	80	90	
1	0,002	1	0,18	0,40	
	49 70 4,5 40 10 4,5 43 100 90,0 -	48 75 25,8 40 6 25,8 42 100 51,6 90 49 70 4,5 40 10 4,5 43 100 90,0 —	69 60 1,5 50 5 1,5 55 100 3,0 — 48 75 25,8 40 6 25,8 42 100 51,6 90 49 70 4,5 40 10 4,5 43 100 90,0 —	69 80 5,6 50 5 5,6 55 100 11,2 80 69 60 1,5 50 5 1,5 55 100 3,0 — 48 75 25,8 40 6 25,8 42 100 51,6 90 49 70 4,5 40 10 4,5 43 100 90,0 —	15,0 69 80 15,0 50 5 15,0 53 100 30,0 90 0,40 5,6 69 80 5,6 50 5 5,6 55 100 11,2 80 0,18 1,5 69 60 1,5 50 5 1,5 55 100 3,0 — — 25,8 48 75 25,8 40 6 25,8 42 100 51,6 90 0,002 4,5 49 70 4,5 40 10 4,5 43 100 90,0 — —

Наиме	енование		l a	За	лив І	
			ого масла	водно-с вая жи		cyr
изделия	настоя	Расход сырья, кг	Солержание эфирного в залитом сырье, л	количество, дал	крепость, % об.	срок настаивания,
1	2	3	4	5	6	7
«Волжская осо- бая»	Сухарей ржаных	50 ,0		25,0	45	2
	«Горного дубняка» «Ерофеича» «Зверобоя» Семян лимонника	$\frac{4,0}{31,0}$	0,395 0,0214 0,0313 0,013	$8,0 \\ 31,0$	50 50 50 45	6 6 6 5
«Зубровка»	Зубровки	25,0	0,500	50,0	50	5
«Кедровка»	Кедрового ореха Хвойного экстрак- та	58,0		116,0 28,0	50 65	30 30
«Ласите» «Омская горькая»	Левзеи «Ласите» Хвои сосны Брусничного ли- ста	32,0	0,664	9,2 84,0 32,0 26,6	65 70 60 50	30 6 7 7
«Перцовка»	«Перцовки»	18,0	(кап-	18,0	45	10
«Славутич» «Славянская» «Старка»	«Славутича» Зверобоя Листьев яблонь и гострануементе»	• -	0,013	13,42 30,0	50 50 50 50	5 6 5
«Стрижамент» «Треёс девине- риос»	«Стрижамента» «Треёс девинерио- ca»	$15,5 \\ 23,6$	0,777 0,516		50 50	8
«Яремча»	Майорана Коры дуба Зверобоя	0,1 0,33 0,33	0,001	0,66	50 50 50	6 6 6
			Н	астойк	и горь	кие
«Горная»	Померанцевого ореха и кориандра	11,0	0,110	8,0	70	5

Продолжение	габл.	5
-------------	-------	---

	Насто	йІс	лива	Зали	вII		Наст	o H II	слива			ечено рного
:			й вод- ости	водно спирто жидко	вая	сут			зрлитой вод- жидкости	и 11	ма	сла
	количество, рал	крепость, % об.	выход, % к залитой вод- но-спиртовой жидкости	количество, дал	крепость, % об.	срок настаивания,	количество, явл	крепость, % об.	выход, % от эрлит во-спиртовой жидко	Получено настоя І	% к содержанию в сырье	Ľ.
	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	12,5	42	50	12,5	40	2	12,5	43	100	25,0		
	17,0 6,0 23,0 1,0	49 49 49 44	75 75 75 80	17,0 6,0 23,0 1,0	40 40 40 40	6 6 6 5	17,0 6,0 23,0 1,0	43 43 42 41	100 100 100 100	34,0 12,0 46,0 2,0	95 90 90 90	0,38 0,02 0,028 0,12
	40,0 75,4 18,2	49 49 63	80 65 65	40.0	40 —	5 —	40,0	41 _	100	80,0	90 90	1—3 0,269
	6,0 56,0 25,6 24,0	64 68 57 49	65 67 80 90	56.0	40	6	56,0	43	100	$\frac{-112,0}{25,6}$	90	0,63
	14,4	44	80	14,4	40	10	14,4	41	100	28,8	90	0,50
	4,5 10,0 24,0	49 49 49	80 75 80	10,0	- 40	<u>-</u> 6	10,0	4 2	100	20,0	85 90	(кап- саи- цин) 0,03 0,012
	11,6 10,0	49 48	75 80	11,6 10,0	40 45	6 8	11,6 10,0	41 46	100 100	$23,2 \\ 20,0$	70 90	0,0544 0,5
	0,15 0,5 0,5	49 49 49	75 75 75	0,15 0,50 0,50	40 40 40	6	0,15 0,50 0,50	42 42 42	100 100 100	0,3 1,0 1,0	95 90	0,001
	слабо	град	усные									
	6,4	69	80	6,4	50	5	6,4	53	100	12,8	90	0,10

Наиме	нование			l 3a	лив I	
Tanac	losume		масла	водно-с	пирто-	
			ioro n	вая жи	дкость	cy
изделня	настоя	Расход сырья, кг	Соцержание эфирного масла в залитом сырье, л	количество, дал	крепость, % об.	срок настаивания, сут
1	2	3	4	5	6	7
«Горная»	Мяты курчавой и красного перца	2,0	0,005	2,5	50	5
«Имбирная»	«Имбирной»	11,0	0,340	11,0	70 -	10
«Листопад»	«Листопада»	32,0	0,008		50	5
«Полевая»	«Полевой»	47,8	0,131	96,0	45	10
					н	али
«Чайная»	цая	75,0		150,0	50	5
					Десерт	ные
«Весна»	Листьев черной смородины	24,0	_	24,0	50	5
					Насто	йки
«Черри»	«Черри»	5,0	0,629	5,0	70	6
					Насто	йки
«Алеся»	Ингредиентов	6,3		6,3	50	6
					Лик	_
«Бочю»	«Бочю»	3,5	0,104	3,5	70	5
«Крупникас»	«Крупникас»	18,4	0,717		55 70	14
«Фантазия» «Папараць квет-	Хвои Ингредиентов	$ \begin{array}{c} 60,0 \\ 8,2 \end{array} $	0,256	$ \begin{array}{c} 60,0 \\ 8,2 \end{array} $	70 50	10 5
«Папараць квет- ка»	Можжевеловой ягоды	0,9		0,9	50	5
					Аг	тери
«Агнес» «Арония» «Балтийский» «Иртыш» «Кларет» «Кунгла» «Медея» «Минск» «Морской» «Невский»	«Агнес» Бальзама «Балтийский» «Иртыш» «Кларет» «Кунгла» «Медея» Ини редиентов «Морской» «Цевский»	17,0 8,66 43,2 12,5 26,0 10,0 33,6 25,2 15,4 16,5	0,687 0,07 0,417 0,058 0,860 0,085 0,500 	26,0 10,0 33,6 25,2 15,4	50 40 50 55 60 70 50 50	5 30 6 5 5 5 6 6 6 6 5

									i			
15,0 10,0 34,6 10,0 21,0 25,0 16,9 10,8	тивы	крепкие 3,0 12,5 54,0 6,1 0,75	полусладкие 5,4 48	сладкие 4,0	напитки 20,0	127,0	8,8 23,0 72,0	2,0	8	количество, цал		Настой
45 38 49 50 50 69 49 49		69 52 68 49 49	адкі 48	1e 69	и 49	47	69 48 44	49	9	крепость, % об.	- 1	-
75 75 76 77 75		85 68 90 74 83	86	80	84	83	80 72 75	80	10	выход, % к залитой но-спиртовой жидкост	вод-	слива
15,0 34,6 10,0 21,0 25,0 16,9 10,8		3,0 12,5 6,1 0,75	5,4	4,0	20,0	127,0	8,8	2,0	=	количество, дал	водно-	Залив
40 40 40 40 40 40 40		50 45 45	45	50	40	45	50 40	40	12	крепость, % об.	вая	=
ග තතතහ. ගත් හ		55 15	6	6	5	57	10	5	13	срок настаивания, су	т	_
15,0 34,6 10,0 21,0 21,0 25,0 16,9 10,8		3,0 12,5 6,1 0,75	5,4	4,0	20,0	127,0	8,8 72,0	2,0	14	количество, дал		Настой
\$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$		52 51 44 44	46	5 6	43	46	41 53	ಚಿ	15	крепость, % об.		ř I
100000000000000000000000000000000000000		100	100	100	100	100	100	100	16	выход, % от залитой но-спиртовой жидкост	вод-	Пр
30,0 69,2 20,0 42,0 16,0 50,0 33,8 21,6		6,0 25,0 12,2 1,5	10,8	8,0	40,0	254,0	17,6 144,0	4,0	17	Получено настоя I и слива, дал	H	Продолжение
850 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90		90 75	l	95	1	1	90 90	90	18	% к сощержанию в сырье	эфиј	ние та
0,62 0,06 0,08 0,08 0,08 0,08 0,08 0,08		0,09 0,64 0,19	1	0,6	I	I	0,306 0,007 0,128	0,004	19	л	эфирного масла	табл. 5

Наиме	нование		73a	38	алив I	_ '
3			ого масла		спирто- идкость	cyr
изделия	настоя	Расход сырья, кг	Содержание эфирного в залитом сырье, л	количество, дал	крепость, % об.	срок настаивания, сут
1	2	3	4	5	6	7
«Нектар» «Новость»	«Нектар» «Новость»	$5_{18,0}^{-8,0}$	0,048 0,0 § 7	25,0€/	6 50	6 10
«Оранж»	Ромашки лекарственной	3,5	0,014	5,25	50	5
«Оригинальный»	«Оригинальный»	13,95	0,247	13,95	70	6
«Рига»	Бальзама	30,3			40	30
«Степной»	«Степной»	17,4	0,042		50	6
«Сюрприз»	«Сюрприз»	18,0	0,0552		50	10
«Тройка»	Дубровки	36,0		14,4	50	10
«Утес»	«Утес»	13,95	0,247			6
«Цитрусовый»	«Цитрусовый»	8,1	0,023			5
«Южный»	Дубровки	36,0		14,4	50	10
					6	аль
«Бальзам рижский черный»	і Бальзама	28,6	0,285	50,0	40	30
«Белорусский»	Липового цвета	11,4	0,0045	17,0	45	5
	Почек сосны	2,4		2,4	50	5
	Кофе	8,0		8,0	50	5
	Дубровки	35,6		14,2	50	10
	Донника	3,8		3,8	50	10
	Прополиса	27,0		13,5	70	5
«Енисей»	Бальзама	16,3	0,0080		50	15
«Казахский»	Бальзама	36,0			50	15
«Карельский»	Бальзама	33,3	0,036		50	30
«Москва»	Бальзама	37,0	0,30	55,0	50	30
«Папардес знедс»	«Папардес знедс»		0,3337	50 27 =	40	24
«Русский»	Бальзама	25,1	0,105	3/,0	50 70	10
«Сибирь»	Бальзама	213,8	0,52		70 50	15
«Спутник»,	Бальзама	53,8	0,81	107,6	50 50	25
«Уссурийский»	Бальзама	19,0	0.085	$\frac{44,5}{1,2}$	50 45	10
«Шифо»	Семени лимонника Бальзама	0,6 175	0,013	$175^{1,2}$	4 5 50	5 14
«шифо»	Цветов белой ака-			50	50 50	14 14
	ции	20		50	90	1"1
	Лепестков розы	25				
	POOD					

Продолжение табл. 5

						<i>(63</i>	1		
	40	12,0 10,0 10,0 12,0 12,0 24,5 44,0 44,0 160,0 1,0 1,0 1,0 1,0	40,0	замы	10,0 35,0 112,5 110,0 110,0 10,0	7,0 6,×12,5 3,3	8	количество, дал	Настой
	48	40 40 40 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49	39		69 38 49 49 69 49	49 49 49	9	крепость, % об.	
	80	70 80 80 80 80 80	80		72 80 74 70 70 70	70 50 %	10	выход, % к залитой во но-спиртовой жидкости	слива
•	180	12,0 6,0 10,0 12,0 24,5 40,0 1,0 1,0	1		10,0 13,0 12,5 10,0 10,0	7,0 12,5 3,3	11	количество, дал	Залив
	дал	8 8 5 5 6 6 6 6 6 6 6	i		50 40 40 40 40	40 40 40	12	крепость, % об.	0-
		5 10 155 5 10 5 5 5	Ì		15,610 6	5 5	13	срок настаивания, сут	
		12,0 6,0 10,0 12,0 24,5 40 1,0 1,0 12,0 12,0 12,0 12,0 12,0 10,0 10	1		10,0 13,0 12,5 10,0 9,1	7,0 12,56 3,3	14	количество, дал	Настой
		4 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	1		434444	######################################	15	крепость, % об.	_ =
		100 1 100	I		100000000000000000000000000000000000000	100 100	16	выхол, % от залитой в но-спиртовой жидкости	
		24,0 4,0 112,0 20,0 6,0 24,0 49,0 80 80	1		20,0 26,0 25,0 20,0 20,0 18,2 20,0	0,00	17	Получено настоя I и I слива, дал	I
	,	90 90 90 90 90 90 90 90 90	90		1 99 99 99	90 90	18	% к содержанию в сырье	иве Тафе гаєИ
		0,004 	0,26		0,22 0,20 0,04 0,049 0,22 0,02	0,040 0,09 0,013	13	л	Извлечено эфирного масла

	Сь	рье		Залив	I	Ī
		000	вод спирт жидк	овая	cyr	
Настои	расход, кг	содержание эфирного масла, л	количество, дал	крепость, % об.	срок настаивания, сут	
1	2	3	4	5	6	
Бадьяна Базилика Ванили Веток вишни Гвоздики Грецкого ореха (молодого) Зверобоя Зубровки Имбиря Калгана Кардамона Кориандра Корицы Кубебы Лаврового листа Липового цвета Листьев черной смородины Листьев яблонь Миндаля Мускатного ореха Мускатного ивета Мускатного ореха Мускатного ореха Мяты перечной Перца душистого	1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	0,06 — — 0,160 — 0,010 0,010 0,015 0,010 0,0075 0,12 0,01 0,0055 0,110 0,085 0,015 0,06 (кап-саи-	1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	70 50 70 45 60 60 50 45 70 70 70 70 45 45 50 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	5 10 10 10 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 6 6 6 6 5 5	·~
Перца красного	1,0	цина) 0,008	1,0	45	10	
Перца черного Петрушки Полыни горькой Померанцевой корки Померанцевого ореха Ромашки лекарственной	1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	0,02 0,004 0,02 0,01 0,004	1,0 1,0 1,5 1,0 0,5 2,0	70 50 50 70 70 45	5 5 5 5 7	

						,												
	1,2 0,80 0,375		0,80	0,80	000 888 8788	1,0 0,77	0,0 888	0,85	0,75	0,00 860 860	200	0,80	0,85 0,85 85	7	дал		Настой І о	
	75.888	80 80	80	80	& & &	750 700	88	88	83	3,8°5	188	8 8	888	8	% к залитой водно спиртовой жидкост)- и	ой I слива	
	43 69 43	69	44	49 69	0 0 0 0 0 0 0	49	250	ලෙනු	66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	6944	3 6	л. 25.25	69 68	9	крепость, % об.		Ва	
	0,80 0,375	0,80	0,80	0,80	000 888 888	111	0,80	0 0 0 0 0 0 0	0,75	0,-,c 8,600	و ا	<u>s</u> 1	0,00 0,85 85 85	10	количество, дал	спиртовая	Залив	
	1 6 5 6 6	50	40	40 50	၈	111	50	50	37 27 25	368	1 8	2	50 60 60	11	крепость, % об.	вая	о ив 11	
		ين در د	10	51 51 6	တတတ	111	10	 	ວາບາເ	ن بن بر ن	1 0	л	10 10	12	срок настанвания,	сут		
	0,8	•	0,8	0,8	0,0,0 8,8,8, 8,8,8,	111	0,80	0.85	3,75 3,75 3,75	0,1,0 8,000	1 2		0,00 0,85 0,85	13	дал		Настой II	
	1 8 8 8 8	100 100	100	100		111	100	10 E	900	3 5 8	318	31	1100 1000	14	% к залитой водно- спиртовой жидкости	· 6	й II слива	
	1 5 5 5 5	55 35	41	42 52	<u>ల</u> ల భ	111	53	တ် တိ	33 St 8	5 <u>4</u> 5	1 2	3	53 43	15	крепость, % об.		ва	
	2,40 1,60 0,75	•	1,60		1,70 0,64 1.70	111	1,60	1-70 60	70	- 3, 20		ا و	1,70 1,72 1,72	16	Получено всего нас II слива, дал	тоя І	и	
	90 90 90 90	90	90	90	888 888	118) [95 85 85 85			818	G	1195	17	% к содержанию в сырье		иде Інфе ЭкаєИ	
307	0,003 0,019 0,009 0,009	(кап- саи- цина) 0,018	0,007	0,013 0,054	0,005 0,105	11000	0,007	0,001	0,010	0,001	0,102	150	0,057	18	л		Извлечение эфирного масла	
							,											

	Cı	ырье	1	Залив	
•		010	вод спирт жидк	говая	сут
Настои	расход, кг	содержение эфирного масла, л	количество, дал	крепость, % сб.	срок настаивания,
1	2	3	4	5	6
Тимьяна Тимьяна ползучего (чабреца) Тмина Тысячелистника Укропа Фиалкового корня Шалфея Почек березы Почек сосны Почек черной смородины Апельсиновой корки свежей Лимонной корки сушеной Мандариновой корки сушеной Коры дуба	1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 2,0 2,0 1,0 1,0	0,007 0,003 0,05 0,003 0,0015 0,015 — 0,0075 0,040 0,045 0,02 0,04 0,02	1,0 1,5 1,0 2,0 1,0 0,8 4,0 8,33 1,0 1,0 1,0 1,0	50 45 70 50 70 70 50 50 70 45 90 90 70 90 70	5 5 5 5 5 6 0 14 10 10 5 5 5 5 5 10

Получение ароматных спиртов

Ha	именование		Загруже	но в куб	5
изцелия	ароматного спирта	Kr	водно-с ная жи	дкость	ние эфирного сырье, л
		сырье, к	количеств дал	крепость, % об.	содержание масла в сы
1	2	3	4	5	6

Ликеры крепкие

«Аллажский	тмин-	Плодов	тмина	40,0	80,0	50	2,0
ный»		Плодов	кориандра	26,0	13,0	50	0,26
		Лимонн	ого масла	0,26	6,5	50	0,26

	Наст	ой I слі	тва	Зал	Залив II		Наст	ой II сл	ива	×	Извлечение эфирного	
	колич	ество		водна спирто		1.	коли	чество		-		сла
	дал	% к залитой водно- слирговой жидкости	крепость, % об.	количество, дал		срок настаивания, сут	дал	% к залитой в _ю дио- спиртовой жидкости	крепость, % об.	Получено всего настоя 11 слива, дал	% к содержанию в сырье	п
_	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	0,70 1,05 0,83 1,60 0,85 0,8 0,5 3,2 7,5 0,6 0,9 0,9 0,9 0,75 0,28	70 70 83 80 85 80 63 80 90 60 90 90 80 90 75 49	49 44 69 69 69 47 69 44 79 79 69 70	0,70 1,05 0,83 	40 40 50 50 50 50 50 45 50 45 40	5 5 — 5	0,7 1,05 0,83 	100 100 100 	43 44 53 53 53 50 50 50 50 41	1,40 2,10 1,70 — 1,7 1,6 — — 1,8 1,8 1,6 1,8 1,5 0,56	90 90 90 90 85 95 60 — 95 95 95 95	0,006 0,002 0,045 0,002 0,025 0,014 0,009 0,038 0,04 0,019 0,038 0,019

на 1000 дал изделия

Таблица 7

		Выход	ароматного спи	рта	
дал	% от загру- женной в куб волно-спирто- вой жидкости	примерная крепость, % об.	извлечено эфнрного мас- ла, % от со- держання в сырье	примерное со- держание эфир- ного масла, мл/100 мл	всего эфирного _масла в аро- матном спир- те, л
7	8	9	10	11	12
и десе	ртные				
48,0 7,8 3, 9	60 60 60	75 75 75	75 70 75	0,312 0,23 0,50	1,5. 0,18 0,2
					300

Ha	именование]	Загруже	но в ку	5
			водн о-с вая жи		рирного г, л
нзделия	ароматного спирта	сырье, кг	количество, дал	крепость, % об.	содержание эфирного масла в сырье, л
- 1	2	3	4	5	6
«Анисовый» «Апельсиновый»	Анисового ликера Апельсиновой корки свежей	25,5 432,0	216,0	50 60	1,455 8,64
«Кристалл»	Ликера «Кристалл»	420,0		50	16,8
«Кянну-Кукк»	Плодов тмина	28,0	56,0	50 60	1,4
«Лимонный»	Лимонной корки (свежей)	180,0	90,0	60	4,05
«Мандариновый»	Мандариновой корки	350,0	175,0	6 0	7,0
	(свежей) Апельсиновой корки (свежей)	40,0	20,0	6 0	0,8
«Миндальный»	Ликера «Миндаль- ный»	21,4	30,0	50	0,412
«Нерис»	Плодов тмина Можжевеловой ягоды	65,0 14,6 0,286	130,0 14,6 7,15	50 50 50	3,25 0,146 0,286
	Кориандрового масла Апельсинового масла	0,286	7,15	50	0,286
«Прозрачный»	Плодов тмина	20,0	40,0	50	1,0
	Плодов кориандра	26,0	13,0	50	0,26
	, Лимонного масла	0,26	6,5	50	0,26
«Розмарин»	«Кориандровый»	$\frac{1}{3}, \frac{7}{5}$	$\frac{1}{2}, \frac{7}{2}$	50	0,023
«Старый Арбат»	Лимонного масла	$2,5 \smile$	62,5	50	2,5
	Апельсинового масла	2,3	57,5	50	2,3
*	«Кориандровый»	34,2	34,2	5 0	0,475
«Фантазия»	Апельсинового масла	$\frac{2,9}{0,8}$	72,5 20,0	50 5 0 ✓	2,9
	Л имонного масла «Фантазия»	50,0	50,0	50	0,8 0,9
Шартрез»	«Шартрез»	6 7,0	67,0	5 0	0,778
:Шоколадный»	Кофе	8,0	8,0	50	
Юбилейный»	Апельсиновой корки (сушеной)	145,0	145,0	50	2,9
	Лимонной корки (су- шеной)	40,0	40,0	5 0	0,8
	Плодов кориандра	20,0	10,0	50	0,2
«Южный»	Плодов аниса	20,0	10,0	50	0,6
	Померанцевой корки	143,0	143,0	50	2,85
					Пун
«Медовый»	Лимонного масла	1,0	25,0	50	1,0
310	70	The make the Parish			

					кение табл. т
ļ		Выход	ароматного спи	pra	
дал	% от загру- женной в куб волно-спирто- вой жидкости	примерная крепость, % об.	извлечено эфирного мас- ла, % от со- держания в сырье	примерное со- держание эфир- ного масла, мл/100 мл	всего эфирного масла в аро- матиом спир- те, л
7	8	9	10	11	12
05.5				2.10	
25,5108,0	50 50	80 80	70 70	0,40 0,56	1,0 6,0
210,0	50	80	75	0,6	12,6
33,6	60	75	75	0,312	1,05
54,0	60	7 5	75	0,56	3,0
87,5	50	80	75	0,60	5,25
10,0	50	80	70	0,56	0,56
18,0	60	75	70	0,16	0,29
78,0	60	75	75	0,312	2,44
8,0	55	80	70	0,127	0,10
4,3	60	75	70	0,46	0,20
3,6	50	80	70	0,56	0,20
24,0	60	. 75	75	0,312	0,75
7,8	60	75	70	0,23	0,18
3.9	6 0	<u>75</u>	75	0,50	0,20
$\frac{1}{2},0$	60	75	<u>75</u>	0,20	0,020
37,5	60	75 22	75 73	0,50	1,900
28,5	50 60	80	70 75	0,56	1,600
$20,5 \\ 36,2$	6 0	75 80	75 70	0,175	0,350
30,2	50 60	80	70 75	0,56	2,03
12,0 30,0	60 60	75 75	75 70	0,50	0,60 0,63
36,8	55	80	75 75	$0,21 \\ 0,158$	0,58
4,0	50	80		0,100	0,00
72,0	50	80	70	0,28	2,0
20,0	50	80	70	0,28	0,56
6,0	60	75	70	0,23	0,140
6,0	60	7 5	70	0,7	0,42
71,5	50	80	70	0,21	2,0
ММ					
15,0	60	75	75	0,50	0,75

сырье, кг талоэчичество, количество, крепость, об.	Наи	Загружено в куб					
Сырье, кг количество, ла.т крепость, об. об.							
	нз телия	ароматного спирт		количество, ла.т крепость, % об.		солержание эфирного масла в сырье, л	
1 2 3 4 5	1	2	3	4	5	6	

				Had	тойки
Agriciparine	the state of the s	13.7	30,0	50,0	9435
	Укропного семени Лимонной корки све- жей	$12,0 \\ 137,0$	$36,0 \\ 68,5$	$\begin{array}{c} 45 \\ 60 \end{array}$	0,36 3,08
«Дар по виена»	жен Кофе Лимонного масла Апельсинового масла	$ \begin{array}{c} 30,0 \\ 1,0 \\ 0,5 \end{array} $	30,0 25,0 12,5	50 50 . 50	1,0 0,50
	«Вининцкой особой»		5,63	50	0,074
«Дзинтар-дзи - драйс»	Померанцевой корки	5,0	5,0	50	0,10
Apanos	Апельсиновой корки (сушеной)	6,0	6,0	50	0,12
«Донецкая степ-	Можжевеловой ягоды Хмеля	$\overset{3,0}{2,0}$	3,0 $1,6$	50 50	0,03
ная»					
Джин «Балтий- ский»	Джина Черносмородинового сока	80,0 15,0*	100,0 20,0	50 45	0,80
Джин «Вильнюс- ский»	Можжевеловой ягоды Кориандрового масла Апельсинового масла	50,0 0,136 0,640 6,0	50,0 3,4 16,0 18,0	50 50 50 45	0,50 0,136 0,64 0,180
Джин «Капитан- ский» «Жвею»	Апельсинового масла Плодов тмина	48,6 2,7 20,0	48,6 67,5 40,0	50 50 50	0,614 2,70 1,0
«Житомирская ароматная»	Апельсинового масла Плодов кориандра	0,8 4,0	20,0 $2,0$	50 50	0,80 0,04
«Звейниеку»	«Звейниеку» «Апельсиновый»	$\begin{matrix} 50,0\\0,6\end{matrix}$	100,0 15,0	50 50	2,48 0,60
<u> </u>	Ржаных сухарей Лимонной корки (су-	50,0	100,0 10,0	50 50	0,20
тельская» Джин «Каравел-	шеной) Померанцевой корки «Каравелла»	5,5 $63,0$	5,5 80,0	50 50	0,110
ла»	Апельсинового масла		20,0	50 50	0,80

			Выход	ароматного спир	Выход ароматного спирта									
дал женной в і водно-спир		% от загру- женной в куб водно-спирто- вой жидкости	примерная крепость, % об.	извлечено эфирного масла, % от солержания в сырье	примерное со- держание эфир- ного масла, мл/100 мл	всего эфирного масла в аро- матном спир- те, л								
	7	8	9	10	11	12								
	горькие / 9,5	65	75	75	6,16	0,32.								
	20,0 $41,0$	55 60	7 5 75	70 75	0,125 0,56	0,250 2,30								
	15,0 15,0 6,3 3,4	6 0 . 60 . 50 . 60	80 75 80 75	75 70 75	0,50 0,56 0,16	0,75 0,35 0,055								
	2,5	50	80	70	0,28	0,070								
	3,0	50	80	7 0	0,28	0,084								
	1,65 0,8	55 50	80 80	70	0,127	0,021								
	60,0 10,0	60 50	75 70	75 —	0,100	0,60								
	27,5 1,7 8,0 10,0 29,2 33,8 24,0 10,0 1,2	55 50 50 55 60 50 60 50	80 80 75 80 80 75 80 75	70 70 70 70 60 70 75 70 70	0,127 0,560 0,560 0,125 0,13 0,56 0,312 0,56 0,23	0,350 0,095 0,45 0,125 0,37 1,90 0,75 0,56 0,028								
	60 7,5 50,0 5,0	6 0 50 5 0 50	60 80 80 80	75 70 	0,3 0,56 — 0,28	1,85 0,42 — 0,140								
	2,7 48,0 10,0	50 60 50	80 75 80	70 70 70	0,28 0,16 0,56	0,078 0,68 0,56								

Наимо	енование		Загруж	ено в ку	б	
				спирто- идкость	фирного. е, я	
нздели9	аромятного спирта	сырбе, кг	количество, дал	крепость, % об.	содержание эфирного масла в сырье, л	
1	2	3	4	5	6	
«Лимонная»	Лимонной корки (свежей)	112,0	56,0	60	2,52	
«Мятная»	Мяты перечной Плодов тмина	${30,0 \atop 5,0}$	35,0	50	0,70	
«Охотничья» «Переяславская» «Петровская» «Померанцевая»	Охотничьей настойки Плодов кориандра Ржаных сухарей Померанцевой корки	151,0 6,7 200,0 24,0	200,0 3,35 200,0 24,0	50	3,910 0,067 — 0,48	
(бесцветная) «Полесская осо- бая»	Плодов кориандра	4,0	2,0	50	0,04	
«Старокиевская»	Кориандрового семе-	3,5	1,75	50	0,035	
«Украинская с пер- цем»	ни Красного перца **	20,0	20,0	50		
«Черниговская»	Свежих веток черной смородины Плодов кориандра	}54,0	44,0	60	_	
или	Сушеных веток черной смородины	44,0	44,0	50		
«Юбилейная»	Плодов кориандра Пшеничных суха- рей ***	70,0	48,0	50	-	
«Яремча»	Веток черной сморо-	35,0	35,0	40		
	дины Кориандра	5,0	2,5	50	0,05	
				Ha	стойки	
«Апельсиновая»	Апельсиновой корки (свежей)	180,0	90,0	6 0	3,6	
	,		Наст	гойки г	орькие	
«Любительская» «Парус» «Украинская степ- ная»	Лаврового листа «Парус» Красного перца**	2,6 10,2 6,0	2,6 30,0 6,0	45 50 50	0,026 0,464	

				продолж	сение таол. т
		Выхол	ароматного спиј	рта	
дал	% от загру- женной в куб водно-спиртовой жизкости	примерная крепость, % об.	извлечено эфирного, масла, % от содержания в сырье	примерное со- лержание эфирного мас- ла, мл/100 мл	всего эфирного масла в арс- матном спир- те, л
7	8		10	11	12
33,6	60	75	75	56	1,9
17,5	50	80	70	0,29	0,50
120,0	60	<u>75</u>	75 70	0,244	2,930
2,0 90,0	60 45	75 80	70	0,23	0,047
12,0	50	80	70	0,28	0,340
1,2	60	75	70	0,11	0,028
1,1	60	7 5	70	0,23	0,025
10,0	50	80			
22,0	50	75—80	_		
22,0	50	75—80			
24,0	50	80			
17,5	50	70	-	******	*****
1,5	60	7 5	70	0,23	0,035
сладки	e				,
45,0	50	. 80	70	0,56	2,50
слабог	радусные	: **	•		
1,6 15,0 3,0	60 50 50	70 80 80	75 70 —	0,012 0,22 —	0,02 0,3 3 0 —

			водно-спирто-		мрного, л	
изцелня	ароматного спирта	сырье, кг	количество, дал	крепость, % об.	содержание эфирног масла в сырье, л	
1	2	3	4	5	6	
				На	стойки	
«Южная»	Апельсиновой корки (сушеной)	10,0	10,0	50	0,200	
	«Кориандровый»	0,42	0,42	50	0,006	
			, 12 m		апитки	
кЛимонный»	Лимонного масла	2,5	625 140,0	50	2,5	
					Апери	
«Оранж» «Цитрусовый»	Апельсинового масла Из настоя лимонной корки	3,08 5,2 дал (креп.	77,0 6,76	50 50	3,08 0,208	
«йынжОІ»	Померанцевой корки	65%) 61,0	61,0	50	1,2	

^{*} Указано количество сока (в дал), загруженного в куб 15% об.

*** Сухари заливают водно-спиртовой жидкостью и настаивают аппарата для получения ароматного спирта.

Наименование

Загружено в куб

Выход ароматного спирта исчисляется от количества сока ** Отборные стручки красного перца измельчают на траворезке, зают пять суток при перемещивании, после чего настой вместе ароматного спирта.

 		Выход	ароматного спир		THE THOUSE
дал	% от загру- женной в куб водно-спиртовой жидкости	примерная крепость, % об.	извлечено эфирного масла, % от солержания в сырье	примерное со- держание эфирного мас- ла, мл/100 мл	всего эфирного масла в аро- матном спир- те, л
7	8	9	10	11	12
полусл	адкие				
5,0	50	80	7 0	0,28	0,14
0,25	60	7 5	7 5	0,175	0,004
десерті 31,5	- 02	4 -			
70-	60 50	80	7 5	0,50	1,9
тивы					
38,5 4,0	50 60	80 80	7 0 7 0	0,56 0,36	2,16 0,145
3 0	50	80	70	0,08	0,85

перегонного аппарата. Сок укрепляется спиртом до крепости и водно-спиртовой жидкости, загруженных в куб. заливают водно-спиртовой жидкостью 50%-ной крепости, настаис перцем загружают в куб перегонного аппарата для получения пять суток, после, чего всю массу загружают в куб перегонного

Таблица 8 Приготовление настоев и ароматных спиртов из сырья после сливапервого настоя на 1000 дал готового изделия

Наименование				Залив I Настой І"слив						" слива	1	
			. To	водно-спирто- вая жидкость		I	сут	количество			о мас-	010
н3Дели Я		ароматного спирта	расход сырья, кг	количество, дал	крепость, % об.	содержание эфирного масла в смрье, д	срок настаивания,	дал	% от залигой жилкости	крепость, % об.	извлечено эфирного ла, % к содержанию сыр се	солержание эфириого масла в настое, л
1		2	3	4	5	6	7	8	ð	10	11	12
	:		Ли	керы кр	епкие							
«Бенедиктин «Пряный»		«Бенедиктин» Пряного ликера	37,5 51,0 74,0	22,0 100,0 270,0	50 50 40	0,895 0,291 2,955	5 3 —	14,5 10,0	65 10	49 49 —	65 25	0,580 0,073 —
•			Лике	еры десе	ертные							
«Кофейный» «Шоколадный»		Кофе Какао	300 120	$300,0 \\ 80,0$	50 60		10 5	$\begin{array}{c} 225 \\ 48 \end{array}$	75 60	4 9 5 9		_
«Шоколадный»		Қакао	340	Кремь 225,0	ы 60		5	135,0	60	59		
				Бальзам	ы							
«Кыргыз арашан замы»	баль-	6	20,8	40,0	50	0,042	5	30,0	75	69	60	0,025

18							
«Кыргыз арашан бальзамы»		«Шоколадный»	«Кофейный» «Шоколадный»	«Бенедиктин» «Пряный»	изделия		Наим
		Какао	Кофе Какао	«Бенедиктин» Пряного ликера	2	ароматного спирта	Наименование
20,8		кремы 225,0 45 —	Ликеры десертные 300,0 45 — — 80,0 45 — —	Ликеры креп 22,0 45 0,318 ————————————————————————————————————	13	количество, дал	Загу
45	Баль	£5 ₽	Kepi 45 45	45 40	14	крепость, % об.	Загрузка в куб водно-спиртовой жидкости
20,8 45 0,017	Бальзамы	em bi	десерт	Ликеры крепкие ,0 45 0,315 . ,0 40 3,2	15	содержание эфириого масла в сырье, л	в куб этовой
1		i	Hbe	ह	16	дал	Нас коли
1		1	1.1	111	17	% к залитой во II раз жидкости	Настой II слива количество
1		1	1.1	111	18	крепость, % об.	лива
10,0		112,5	150,0 40,0	10,0	19	дал	Выход
50		50	55	45 1 50 45	20	% к залитой водио- спиртовой жидкости	ароматиого спирта
80		80	88	818	21	примерная крепость ароматного спирта, % об.	тиого
70		1	11	70	22	Извлечено эфирного м % к содержанию в сы	
0,010,012		1		0,22 $0,140$	23	Примериое содержани ного масла, мл/100 м: матного спирта	е эфир- л аро-
0,012		1	11	0,22	24	Всего эфирного масла матном спирте, л	в аро-

Іродолжение табл

Про	πο	лжение	табл	R
11111	ДU.	лжение	Taon.	O

Наиме		Залив I					Настой I слива				
изделия	ароматного спирта	расхол снрья, кг	количество, дал	крепость, % об.	содержание эфирного масла в сырье, д	срок настанвания, сут	, колки Пери	% от залитой эз жидкости	крепость, % об.	извлечено эфирного масла, % к содержанию в сырье	содержание эфирного масла в настое, л
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
«Курская белая» «Таежная»	Цветов розы Белой акации Черемухи Липы Фиалкового корня Хвои сосны	1,0 0,5 0,5 0,4 0,06 25,0	0,8 0,4 0,4 0,32 0,048 25	50 50 50 50 50 60		5 5 5 5 7	0,72 0,36 0,36 0,29 0,04 20,0	90 90 90 90 90 80	44,0 44,0 44,0 44,0 58,0		
«Ароматная» Какао 50 33,0 60 — 5 20,0 60 59 — — Настойки сладкие											
«Кофейный аромат»	Кофе Какао	280,0 45,0	280,0 30,0	50 60		10,0 5,0	210,0 18,0	75 60	49 59		

Наименование Загрузка в куб Настой II							лива	Выход ароматного				<u> </u>	apo-
		водно-спиртовой жидкости			количество			спирта			масла, ырье	эфир- аро-	æ
изделия	ароматного спирта	колнчество, дал	крепость, % об.	содержание эфирного масла в сырье, л	Дал	% к залитой во II раз жидкости	крепость, % об.	дал	% к залитой водно- спиртовой жидкости	примерная крепость ароматного спирта, % об.	Извлечено эфирного ма % к содержанию в сы	Примерное содержание ного масла, мл/100 мл матного спирта	Всего эфирного масла матном спирте, л
1	2	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
		Had	стойкі	и горь	кие								
«Курская белая»	Цветов розы Белой акации Черемухи Липы	0,72 0,36 0,36 0,29	45 45 45 45		0,72 0,36 0,36 0,29	100 100 100 100	43,0 43,0 43,0 43,0	3,0	80	50		_	
«Таежная»	Фиалкового корня Хвои сосны	0,04 $22,0$	45 45		0,04	100	43,0	8,8	40	80	_	_	
«Tat Milan»	Abon cochbi	22,0		ивки				0,0					
«Ароматная»	Какао	33	4 5					16,5	50	80			
Настойки сладкие													
«Кофейный аромат»	Кофе Какао	$\begin{array}{c} 280,0 \\ 30 \end{array}$	45 4 5	_	_			140,0 15,0	50 50	80 8 0	_	_	

Примечания: 1. Получение ароматного спирта кофе для ликера «Шоколадного» см. табл. 7. 2. Какао порошок должен соответствовать требованиям ГОСТ 108—76 (непрепарированный). 3. Во всех случаях в куб перегонного аппарата загружают ингредиенты после слива I настоя. При получении «Курской белой» перегоняют смесь настоев I и II слива.

Эфириое масло	Плотность при 20°C	Коэффициент преломления	гное	90	лово	оримость ом спирте стью, %	кре-				
	Плотн 20°С Коэфф прелог		Кислотное число	Эфирное число	90	80	7 0				
1	2	3	4	5	6	7	8				
Анисовое (ректи- фикованное)	0,979— 0,991	1,552— 1,560			1:3	_	_				
Кориандровое	0,864 0,877	1,463— 1,470	Не бо- лее 2	420			1:3				
Мятное перечное (ректификован- ное)	0,897—	1,463— 1,470	Не бо-				1:4				
Гвоздичное		1,529— 1,537	_				1:1,2- -2.5				
Горькоминдаль-	1,055	1,542— 1,546					1:1-2				
Жасминное	0,920— 1,015	1,4607— 1,525		155— 2 7 6			_				
Кардамоновое: 1) малобарское	0,923— 0,941	1,4603- 1,4720	До 4	94— 150			1:2-5				
2) цейлонское	0,895— 0,945	1,461— 1,404	До 4	25—70		_					
Лимонное	0,856— 0,861	1,473—	19—39		3 95 % · ном 1 : 0,5 — — 1						
Мятное (курчавая мята)		1,482— 1,488	До 1	1,5— 1,2		******	1:2,5				
Тминное	0,901— 0,920	1,484— 1,490			1:1	_					
У кропное	0,895— 0,915	1,484—1,491		_		1:4-9	-				

	птические ватели					
цвет	арома г	Состав эфирного масла				
9	10	11				
Беспветное или светло-желтое	Плодов аниса	Анетол (не ниже 90%), метилхавикол, анисовый кетон, анисовый альдегид, анисовая кислота, ацетальдегид				
То же	Кориандра	d-Линалоол 60—80%, гераниол, борнеол и др. Общее содержание ментола не менее 50%, ментона—не более 18%				
Бесцветное или желтоватое	Мяты, холодящий					
Почти бесцветное или слабо-желтое, темнеющее при хранении	Гвоздики	Эвгенол (70—90% и более), ацетэвгенол (2—3%), β-ка-риофиллен и др.				
Бесцветно е	Горького миндаля	Бензальдегид, бензальдегид- циангидрин				
Бесцветное или красно-коричневое	Жасмина	Бензилацетат (65%), бензиловый спирт (6%), d-линалоол (15,5%), линалетцетат (6,5%), индол (2,5%), кетонжасмин (3%) и пр.				
Почти бесцветное	Кардамона, пря- ный	Терпенилацетат, d-α-терпинеол, цинеол, лимонен, борнеол, сабинен, терпинен, терпиненол (4%)				
То же	То же	То же				
Светло-желтое	Лимона	d-Лимонен 90%, цитраль (3,5 — 5%), октилен, α-пинен, β-пинен, гераниол и др.				
Бесцветное или желтое	Мяты	1-линалоол (55—60%), 1-карвон (5—16%), цинеол,				
Прозрачное, беснаветное или желтоватое	Илодов тмина	I-лимонен (5—10%), Карвон не менее 50%, d-ли- монен (40—50%), дигидро- карвон, дигидрокарвеол,				
Бесцветно е	Укропа	карвеол d-Қарвон 40—60%, d-лимо- нен, феландрен, парафин				

Эфирное масло	Плотность при 20°С	Коэффициент преломления	Кислотное число	ное	лово	римость м спирте стью, %	кре-	
	при 2	Коэф	Кисл	Эфирное	90	80	70	
1	2	3	4	5	6	7	8	
Апельсиновое	0,845— 0,853		· 11—28	11 157	1:7— —8			
Бергамотовое	0,882 0,886	1,464— 1,468		97— 129	_	1:1— —2	_	
Кюрассо	Масло меранце	получае в вести	тся из і індийско	710- C1 010	м. конс	танты 1	по	
Мандариновое	вида 0,854— 0,859	1,475— 1,476	До 1,7	5—11	1:7— 10		-	
Померанцевое	0,852— 0,856				1:7—8	-	_	
Розовое	0,8257- 0,8334	1,452— 1,459	0,15— 0,21	22— 23,9	_	-	-	
Розмариновое	0,8954- 0,936	1,4 7 27— 1,4 7 35	0,72— 1,72	7,68— 19,45	1:0,3 -0,8	1:0,5	—15	
Коричное (цейлон- ская корица)	1,023— 1,040	1,581— 1,591					1:2-3	
Фенхельное Перуанское (бальзам)	0,960— 0,980 Перуанс род смо рева Му итvar. I масла о	1,540 кий б лы из с yroxylor Pereirae,	альзам ствола д i balsai эфирно		1:1	1:5-8	_	

		итн ческие 13 а гели	Common alamana
	цвет	аромат	Состав эфирного масла
	9	10	11
	Желтое или буро- желтое	Апельсина	d-Лимонен около 90%, но- ниловый и дециловый аль- дегид (0,2—2,7%), d-лина- лоол, d-терпинеол, нонило- вый спирт, их эфиры, мети- ловый эфир антраниловой
	Зеленоватос	Бергамота	кислоты и др. 1-Линалилацетат (35—45%), d-лимонен, уксусный эфир 1-линалоола, бергаптен (не- летучая часть около 5%)
	меранцевого масла		•
(Золотисто-желтое с голубой флуорес- ценцией Светло-желтое	Мандарина Померанца	d-Лимонен, альдегиды, метиловый эфир метилантраниловой кислоты
	Желтоватое с зе- леноватым оттен-	·	d-Лимонен (90% и более), п-дециловый альдегид, d-линалоол, цитраль, d-терпинеол, линалоол, сложный эфир п-каприловой кислоты и др. Гераниол (30—40%), цитронеллол (24—37%), цитраль, полочения положения поло
	ком Бесцветное или желто-зеленоватое	Қамфары	эвгенол, нерол, парафин, терпинеол, фарнезол, эфиры (17—20%) и др. 1-d-Пипен, камфен, цинеол, d-камфара, борнеол, дипен-
(Слабожелтое	Корицы	тен Коричный альдегид (65—70%), эвгенол (4—10%) α-пинен, кариофилен, 1-лина- лоон, цинеол, 1-фелландрен
7	Бесцветное, слегка желтоватое Коричневое, густое	Фенхеля, напоминает запах анисового масла Запах, напоминающий бензойную смолу и ваниль	и др. Анетол (50—60%), d-а-пинен, камфен, а-фелландрен, дипентен и др. Смесь твердых и жирных смолистых и маслянистых веществ коричной кислоты, циниамеина (40—50%), ми-
			роксилина и др.

Растения, используемые как сырье при приготовлении ликерно-водочных изделий Таблица 10

_	Используемые части		Солержані мас.	не эфирного ма, %	Максималь-	Нормативно-техническая локументация	
Русское название			среднее	пределы	ная влаж- несть, %		
1	2		3	4	5	6	
Анр болотный *	Корневище ¹		2,5	23	15	ГОСТ 20055—74, ГФ X, ст. 581,	
Алтей лекарственный *	Корневище				13	ГФ Х, ст. 571	
Апис обыкновенный	Плоды		3,0	$\frac{2-3}{5,7}$	12	ΓΟCT 18315—79	
Бадьян — анис звездчатый	Плоды		6,0	5,7	10	OCT 18-284—76	
Акация белая *	Цветы		_		85		
Апельсины	Корка сушеная		2,0	1,5-2,5	12		
Аралия *	Корни				14	Ф.С 42-376—72	
Арника горная*	Цветочные корзинки		0,5	0,3-1,0	13	ГОСТ 13399—67	
Володушка золотистая *	Листья, цветки				14		
Ваниль	Плоды		2,0	0,5-3,0	28		
				(ванилин)			
Базилик обыкновенный *	Цветы и листья		0,50		14	PCT ΓpCCP 94—73	
Береза *	Листовые почки				14	ГОСТ 8533—57	
Бессмертник песчаный *	Цветы и листья		—		12	ГФ Х, ст. 273	
Боярышник-кроваво- красный *	Плоды, цветы		_		13	ГОСТ 13852—75; ГФ X, ст. 272 и 282	
Биберштейния *	Корни			-	14		
Бузина черная *	Цветы, плоды		0,03		14	ГОСТ 16800—71 ГОСТ 21536—76 Е	
Брусника *	Листья		_		85		

Валериана лекарствен- ная *	Корневище, трава	0,80	0,5—1 2	16	ГФ Х, ст. 583
Вишня *	Листья			85	
Вахта трехлистная—три- фоль *		_	*****	14	ГФ Х, ст. 281
Верблюжья колючка *	Цветы, листья	-			
Гвоздика	Нераспустившиеся почки цветов	16	12—20	8	МРТУ 19/316—69
Горечавка желтая *	Корни	0,1		14	<u> </u>
•	•	(генци-			
	**	анпикрин)	10	
Горец змеиный (аптеч-	Корневище		цубильных ве-	13	ГФ Х, ст. 580
ный) *	Con a series	п	цеств	1.4	
Грецкий орех *	Скорлупа ореха	-		14	
Груша *	Листья			15	PCT Ka3CCP 518—75
Дягиль аптечный (лекар- ственный) *	Корни, корневища	0,5	0,351,0	14	ΓΟCT 21569—76E
Девясил лекарственный *	Корни	1,5	1-3	14	ΓΟCT 15056—69
Донник лекарственный	Листья и верхушки цве-	0,5	(кумарин)	14	ΓΟCT 14101—69
(желтый) *	тущих ³ стеблей	,	(<i>jp</i>)		
Душица обыкновенная *	Верхушки цветущих стеблей	0,25	0,15-0,4	12	ГОСТ 21908—76
Дуб черешчатый *	Желуди и древесина			11	ΓΟCT 21537—76E
дуо порешлатын	(стружки), кора			••	10C1 21001—10L
Дубровка лапчатая (узик) *	Корневища		о дубильных еществ	14	ΓΟCT 6716—71
Ель *	Хвоя	_	_		
	Надземная часть с уда-	2,0	(кумарин)	13	ΓΟCT 21570—76E
верная) *	ленными прикорневыми листьями и соцветиями ³	2,0	(пумарин)	.0	1001 21010—70E

Проде	олжение	табл.	10

			ие эфирного ла, %	Марсималь-	Нормативно-техническая
Русское название	Используемые части			ная влаж- ность, %	документация
1	2	3	4	5	6
Зверобой пронзенный (обыкновенный) *	Цветы и листья ⁴	0,10	0,05-0,15	13	ГОСТ 15161—69, ГФ X, ст. 324
Зизифора прерывчатая*	Листья и цветущие вер- хушки ⁵	0,3	0,20,4	13	<u> </u>
Золототысячник * Имбирь	Листья Корневища	1,0	0,8-3,0	13	OCT 18-275—76
Ирис флорентийский (ка- сатик, фиалковый ко- рень) *	К орневища	0,15	0,1-0,2	14	
Иссоп обыкновенный (ле- карственный) *	Надземные части без деревянистых частей	0,55	0,2-0,9	14	
Кареп е нный) Калган *	Корневища	1,0	0,5-1,0	13	
Калина *	Ягоды, цветки				
Женьшень *	Листья				
Календула* (ноготки) Кардобенедикт*	Цветы Листья и верхушки стеб- лей			14 14	ΓΟCT 6717—63
Кассия *	Дветы	-			
Кардамон	Плоды	4,5	3,5-8	12	OCT 18-28276
Кипрей узколистный *	Цветы и листья			12	-
Кориандр посевной	Плоды	1,0	0,8-1,2	13	ΓΟCT 20455—75 ΓΟCT 17081—78
Қотовник *	Цветочные верхушки		_	13	

	Коричное дерево	Кора	0,75	0,6—1,0	10	OCT 18-278—76
	Кедр * Кофе	Орехи, шишки Плоды	0,75	- (Кофеин)	$\frac{-}{13}$	ГОСТ 6805—66
	Кровохлебка *	Цветы и листья	2,5		****	до 04.01.84
	Кюрассо	Корка сушеная	$\frac{2,0}{1,5}$	1-3,0	12	
	Клевер *	Соцветия		_		
	Кубеба	Плоды	12,0	10-18	8	<u> </u>
	Кукурузные рыльца	Столбики с рыльцами				
	Lykypyshbie pbinbid	женских цветов				
	Купырь бутонолит *	Цветы и листья			15	
	Крушина *	Кора			15	ГФ Х, ст. 183
	Лаванда *	Цветущие верхушки	2,5		15	OCT 46-56—76
	Лавр благородный	Листья сушеные	1,0	0,8-3,0	14	ΓΟCT 17594—72
	Левзея сафлоровидная *	Корень	-		14	
	Лимон	Корка сушеная	2,0	1,5-2,5	12	-
	Лимонник *	Семена, плоды	2,2		12	ГФ Х, ст. 604; ГФ Х,
		,				ст. 294
						ОСТ РСФСР 64—75
	Любисток (зоря) *	Корень свежий	0,8	0,7-1,8	14	PCT MCCP 623—77
	Ли <u>па</u> *	Цветы	0,04		12	ГОСТ 6518—69; ГФ Х,
7				0.5.0.7		ст. 274
	Майоран садовый *	Цветы и листья	1,0	0,7— $3,5$	13	ΓΟCT 21567—76E
	Малина *	Лист				_
	Мандарин	Корка сушеная	2,0	1,0-3,0	12	
		Листья и верхушки цве-	0,10	0,05-0,15	14	РСТ ЛитССР 150—77
	(лимонная) *	тущих стеблей	0.75	0.7.06	10	
	Миндаль обыкновенный	Ядро плода	0,55	0,5-0,6	12	_
	(горький)					
	Миррис душистый *	Цветущие верхушки	1 0	0 5 1 5	14	70.07
1	Можжевельник обыкновенный *	Шишко-ягода (соплодие)	1,0	0,5—1,5	20	ГОСТ 2802—69, ГФ X, ст. 291

_		Содержан мас	ие эфирного ла, %	Максималь-	Норматнвно-техническая	
Русское название	Используемые части			ная влаж- ность, %	документация	
1	2	3	4	5	6	
Мускатное дерево	Плоды—орехи	11,0	7,0—15	10	OCT 18-277—76	
Мускатное дерево	Оболочка плодов (цвет)	8,5	4,0 - 15	10	OCT 18-280—76	
Мята курчавая * (кудря-		0.5	0,3-1,5	14		
вая)						
Мята перечная *	Листья	1,5	0,8-2,2	14	OCT 46-55—76, РСТ УССР 885—75	
Омела белая *	Листья			10	1 —	
Одуванчик *	Цесты					
Померанец	Корка сушеная	2,0	1,5-2,5	12		
Подорожник *	Листья			14	HKBT 7330/317	
Померанец—цвет	Цвет	0,10	0,08-0,14	12		
Померанец—орех	Недозрелый плод-орех	Около 1%		12		
Перец стручковый крас-		0,8	0,5-1,6	14	ΓΟCT 14260—69	
ный			(капсаицин)		до 01.01.85 г.	
Полынь экстрагоновая	Листья и верхушки стеб-	0,4	0,3-0,8	13	PCT ApMCCP 106—71	
(тархун, экстрагон) *	лей	0.0		4.0	PCT ΓpCCP 85—73	
	Недозрелые плоды (чер-	2,0	1,5-2,5	10	OCT 18-279—76	
ский)	ный перец)	2.0	0.0.4.0	C	0.07 10.074 50	
Перец душистый (гвоз-	Незрелые плоды	3,0	2,0-4,0	6	OCT 18-274—76	
дичный)	Корни	0,08		14		
Петрушка кудрявая Пижма обыкновенная *	Дорни Цветы ⁶			14	_	
Первоцвет весенний ле-				12	ΓΟCT 3166—76E	
карственный *						

Полынь горькая (аб- сент) *	Листья и верхушки стеб- лей 6	0,4	До 0,9	13	ГОСТ 3558—75
Пустырник обыкновен-		-		13	ГФ Х, ст. 375
	Корни, корневища			15 13	ГФ X, ст. 574 МРТУ 42-4062—72
	Цветы и листья	0,5	0,2-0,8	13	_
	.Цветочные корзинки	0,4	0,3-0,5	14	ГОСТ 2237—75, ГФ X, ст. 270
Роза дамасская (казан- лыкская) *	Лепестки	0,03	0,02-0,04	82	OCT 46-53—76
Смородина черная * Солодковый корень *	Листовые почки Корневище		0,75	14 13	OCT HKBT 5522/5 FOCT 22839—77E, FOCT 3320—77
Софора японская* Тимьян обыкновенный*	Цветки Надземная часть без де- ревянистых частей ствола	0,75	0,5-1,0	13	ΓΟCT 21816—76
	Плоды Листья	5,0	3,0—7,0	13	ΓΟCT 21031—75 —
Гысячелистник обыкно-	Верхушки цветущих стеб- лей ⁶	0,3	0,12-0,48	13	_
Тимьян ползучий (чаб- рец) *		0,3	0,15-0,6	13	ΓΟCT 21816—76
Укроп пахучий	Плоды	3,0	2,5—3,5	12	<u>PCTΓ.CCP</u> 86— 7 3
	Трава Кора ⁷	 До	13% хинина	_	
Хвощ полевой* Хмель*	Надземная часть Соплодия—шишки	0,4	0,3-0,5	14 14	ΓΟCT 14143—69 ΓΟCT 2 <u>1947—76</u>
Цикорий обыкновенный *	Листья, верхушки стеб- лей			14	ΓΟCT 13031—67

Dysogas usonowa	14	Солержание масла		Максималь-	Нормативно-техническая локументация	
Русское название	Используемые части	среднее	пределы	ная влаж- ность, %		
1	2	3	4	5	6	
Черемуха обыкновен- пая *	Цветы, плоды	1	_	_	1 1	
Чернушка посевная * Чай перный байховый Шалфей лекарственный * Шалфей мускатный *	Плоды Листья Листья ⁶	0,5 До 3% 1,5 0,5	теина 1,5—2,5	13 7,0 14 14	НКВТ 5534/17 ГОСТ 1937—73 ГФ X, ст. 282 ОСТ 46-54—76	
Шафран посевной *	Цветы, листья Цветы	0,7	0,6-0,9	13	OCT 18-281—76, FOCT 21722—76	
Шоколадное дерево	Плоды—бобы	0,4 — ко	5% теоброми феина в пор се какао		PCT Ka3CCP 518—75	
Яблоня * Сосна * Эвкалипт перечный * Эфедра *	Листья Почки сосны Сухие листья Сухие веточки	— 2,0 Около 3	 1,5 <u>—</u> 3,0 % алкалоид	14 13 13 a 13	РСТ КазССР 518—75 — ГОСТ 7071—54 —	
Элеутерококк *	Листья, корни	— —	едрина —	14		

Примечания: Звездочкой отмечены нетрадиционные виды растений, применение которых разрешено Министерством здравоохранения СССР.
При использовании лекарственных и эфиромасличных растений в ликерно-водочном производстве следует руководствоваться следующими общими положениями.

- 1. Непищевые растения, отсутствующие в табл. 10, не могут быть использованы в производстве ликероводочных изделий или при разработке новых рецептур без разрешения Министерства здравоохранения СССР.
- 2. Использование лекарственных растений, отнесенных Государственной фармакопеей СССР X изд. к груп-пам А (яды) и Б (сильнодействующие), не допускаются.
- 3. Количество расходуемых лекарственных растений в расчете на производство 1 л ликеро-водочного изделия не должно, как правило, превышать 1/5—1/3 части суточной дозы, оказывающей лечебный (фармакологический) эффект, которая указана в Государственной фармакопее СССР или в руководствах по лекарственным растениям (например, А. Д. Турова «Лекарственные растения и их применение», изд. 2-е, М., «Медицина», 1974 г., 424 с.).
- 4. При включении в рецептуры отдельных изделий нескольких видов лекарственных растений, обладающих одинаковым действием, суммарное количество их не должно оказывать специфического действия. В таких случаях количество каждого вида растения, указанное в п. 3, следует уменьшить во столько раз, сколько растений аналогичного действия входит в рецептуру.
- 5. В рецептуре одного изделия следует избегать комбинации растительного сырья, для которого в таблице указаны ограничения по отдельным компонентам.
- 6. Рецептуры ликеро-водочных изделий, включающие новые виды непищевого растительного сырья, должны согласовываться с Министерством здравоохранения СССР.

¹ Бета-азарон: содержание в пищевом продукте не должно правышать 1 мг/кг. Входит в состав эфирного масла апра болотного, копытня и некоторых других растений.

² Синильная кислота: содержание в спиртных напитках не должно превышать 1 мг в 8 г спирта на 1 л напитка. Цианогенные гликозиды находятся в миндале, черной бузине, косточках вишни, сливы, абрикосов, персиков и др.

³ Кумарин: содержание в алкогольных напитках не должно превышать 10 мг/л. Встречается в зубровке, доннике, посконнике, ясменнике, некоторых первоцветах и др.

⁴ Гиперицин: содержание в пищевых продуктах не должно превышать 1 мг/кг. Находится в зверобое.

⁵ Пулегон: содержание в пищевом продукте не должно превышать 20 мг/кг. Входит в состав эфирных масел зизифоры, мяты болотной и др.

⁶ Туйон: содержание в пищевом продукте не должно превышать 10 мг/кг. Входит в эфирные масла тысячелистника, ряда видов полыни, шалфея лекарственного, пижмы, туйи и др.

⁷ Сумма алкалоидов коры хинного дерева (в пересчете на хинин) в спиртных напитках не должна быть более 300 мг/л.

Таблица 10а

119	Средняя масса		Выход Выход корки, % цедры, % Содержание эфирного масла, %		Выход Выход масла, %	Выход Выход масла, %				
Название	плода, г	Используемая часть	от массы плода	от массы плода	в корке	в цедре	среднее	%, не более		
Апельсины Лимоны Мандарины Померанец (бига- радия)	100—180 80—100 60—100 120—190	То же »	25 30 28 35	20 23 — 25	1,5-2,5	1,0-3,5	2,25 2,0	70 70 70 70		

Примечание. Среднее содержание эфирного масла приведено на основании результатов работ ВНИИПрБ; содержание эфирного масла в % (и пределы) — на основании данных ГОСТа, экспериментальных данных ВНИИПрБ и отечественной литературы, по данным об импортных видах сырья, приведенным в отечественной и иностранной литературе

Список разработчиков рецептур

Наименован ие	Республика	Завод, институт, производ- ственное объединение	Авторы
1	2	3	4

	Ликеры крепкие					
2.	1. «Аллажский тминный» «Алмаз»	Латвийская ССР РСФСР	Рижский л/в з-д Ленинградский л/в з-д	Милованова Л. В. Антонова М. С., Родионова Л. С.		
4.	«Ананасный» «Бочю», «Крупникас»	Эстонская ССР Литовская ССР То же	Таллинский л/в з-д Вильнюсский л/в з-д То же	Богдонас C. То же		
6. 7.	«Кянну-Кукк» «Нерис» «Папараць кветка»	Эстонская ССР Литовская ССР БССР	Таллинский л/в з-д Вильнюсский л/в з-д Минский л/в з-д	Юрна Б. И., Маар И. П. Пипирас П., Шилис З. Боярович М. К., Белко Г. Ф.,		
	«Розмарин»	РСФСР	Московский л/в з-д ВНИИПрБ	Пекур Г. Н. Славуцкая Н. И., Бачурина К. М., Листова З. А.		
10.	«Старый Арбат»	То же	Московский л/в з-д	Орешкин Н. В., Славуцкая Н. И., Бачурина К. М.		
	«Старый Таллин» «Суктинис»	Эстонская ССР Литовская ССР	Таллинский л/в з-д —	Юрна Б. И., Маар И. П.		
13.	«Фантазия»	Киргизская ССР	Фрунзенский л/в з-д	Тарасевич Л. Г., Ермоленко Р. Т., Эмбаухова Г. М.		
14.	«Эхо»	Эстонская ССР	Таллинский л/в з-д			

Наименование	Республика	Завод, институт, производственное объединение	Авторы	
1	2	3	4	
	Ликер	ы десертные		
1. «Вильняле»	Литовская ССР	Вильнюсский л/в з-д	Қазакевичюте Е., Қасперавичюс Қ.	
2. «Жагаровишня»	То же	То же	Багдонас С.	
3. «Колхида»	Грузинская ССР	Тбилисский л/в з-д		
4. «Львовский»	Украинская ССР	Львовский л/в з-д	Шаповалова А. М.	
5. «Мокко»	Латвийская ССР	Рижский л/в з-д		
6. «Молдавская вишня»	Молдавская ССР		Валуева П. П., Крысак Р. М.	
		бинат		
7. «Роза»	Грузинская ССР	Тбилисский л/в з-д	T D D	
8. «Сумский»	Украинская ССР	Сумский л/в з-д	Петрова В. В.	
	н	аливки		
1. «Белорусская»	БССР	Минский л/в з-д	Косцов Н. М.	
2. «Запеканка украинская»		Киевский л/в з-д	17 11 14	
3. «Минский десерт»	БССР	Минский л/в з-д	Косцов Н. М.	
4. «Прикарпатская»	Украинская ССР	Львовский л/в з-д	Шаповалова А. М.	
5. «Спотыкач украинский»	То же	Киевский л/в з-д То же		
6. «Сливянка украинская» 7. «Украинская вишневая»	» »	10 же »		
7. «Украинская вишневая»	"	n		
Пунши				
1. «Айвовый»	РСФСР	Краснодарский НИИ пи- щевой пром-сти	И. Петкова и др.	

	«Ассорти» «Барбарисовый»	Украинская ССР РСФСР	Киевский л/в з-д	Савченко Н. Я., Низкова М.
	«Жигулевский»	То же	Куйбышевский л/в з-д	Сафронова Н. И., Болдырева И. Т.
5.	«Киевский»	Украинская ССР	Киевский л/в з-д	Савченко Н. Я., Низкова М.
6.	«Клюквенный»	Латвийская ССР	Рижский л/в з-д	Подрачниеке М. Я.
_	«Кизиловый»	РСФСР	Краснодарский НИИ пи- щевой пром-сти	И. Петкова и др.
8.	«Кубанский»	»	То же	То же
	«Майга»	Латвийская ССР	Рижский л/в з-д	Подрачниеке М. Я.
10.	«Медовый»	РСФСР	Курский л/в з-д	Ищенко Н. Г.
11.	«Неринга»	Литовская ССР	Вильнюсский л/в з-д	Багдонас С., Добровоские
12.	«Полесский»	Украинская ССР		•
13.	«Рябиновый»	РСФСР	Уфимский л/в з-д	
14.	«Сибирский»	>	Омский л/в з-д	
15.	Сливовый»	*	Краснодарский НИИ пищевой пром-сти	И. Петкова и др.
16.	«Цидония»	Латвийская ССР	Рижский л/в з-д	Подрачниеке М. Я.
	«Черемуховый»	РСФСР		· · · · ·
	«Яблочный» (17%)	*	Краснодарский НИИ пи- щевой пром-сти	И. Петкова и др.

Настойки сладкие

1. «Алтайская черноплод- ная»	РСФСР	Алтайское спиртобъединение	-
2. «Боровинка»	То же	Барнаульский л/в з-д	Полосьмак В. Г., Лошкомоева Э. И.
3. «Кофейный аромат»	*	Московский л/в з-д	Славуцкая Н. И., Бачурина К. М., Хлапова А. Р., Тимохина Д. В., Ковальчук Э. Б., Пурисман В. И.

Наименование	Республика	Завод, институт, производ- ственное объединение	Авторы
1	2	3	4
4. «Дар осени» 5. «Невежинская рябинов- ка»	РСФСР То же	Курский л/в з-д Владимирский л/в з-д	Ищенко Н. Г. Розенфельд З. А., Денисен- ко Г. П.
6. «Нежная» 7. «Огонек»	» »	Калужский л/в з-д Московский л/в з-д	Масликова Н. А. Ямников В. А., Славуцкая Н. И., Черный А. Г., Бачурина К. М., Транцева Г. С., Черну- хина Ю. Қ.
8. «Уральская любитель- ская»	»		
9. «Черри» 10. «Яблочная»	Эстонская ССР РСФСР	Таллинский л/в з-д	Ю. Тулев
11. «Янтарный берег» 12. «Янтарь»	То же	Калининградский л/в з-д Московский л/в з-д	Лебедева Л. М., Зарецкая М. Бабин С. Е., Пасынкова Л. К., Мигулева Л. А., Бачурина К. М., Славуцкая Н. И., Митрофанова Л. И., Богомолова В. М.
	Наето	йки полусладкие	
1. «Алеся»	БССР	Минский л/в з-д	Боярович М. К., Белко Н. Т., Большакова Э. М., Белко Г. Ф., Пекур Г. Н.
2. «Дайнава» 3. «Паланга»	Литовская ССР То же	Каунасский л/в з-д Вильнюсский л/в з-д	Адинавичус К., Купстас Ю. Багдонас С.

Настойки полусладкие слабоградусные

 «Восточная» «Лесная сказка» «Ранет перцовый» 	РСФСР То же »	ВНИИПрБ \ То же } Чудновский сокоморсо- вый завод	Бурачевский И.И.Болотина Ф.Е., Шарапова Л.А. Урбанек Е.И., Горобец Л.И., Гаврилюк И.И.
4. «Рябинка»	»	московский л/в з-д	Славуцкая Н. И., Мареева Н. А., Чернухина Ю. К., Тка- лич О. Г., Шаталова Л. Л., Митрофанова Л. И.
5. «Суздальская»	»	Владимирский л/в з-д	Ратникова Ф. М.
6. «Умарина»	»	Мордовское спирто-во-	Доленко Т. Д., Фалиле-
1		дочное объединение	ева В. Г.
7. «Южная»	»	Московский л/в з-д	Ковальчук Э. Б., Славуцкая Н. И., Тимохина Д. В., Широ- ков В. П., Бачурина К. М.
	Десе	ртные напитки	
1. «Вишенка»	РСФСР	Московский л/в з-д	Славуцкая Н. И., Бачурина К. М., Шаповалова Л. Л. и др.
2. «Волжские зори»	То же	Ярославский л/в з-д	Семикина Н., Разживина А.
3. «Клюковка»	»	М осковский л/в з-д	Славуцкая Н. И., Чернухина Ю. К., Тимохина Д. В., Бачурина К. М., Хлапова А. Р.
4. «Залесье»	*	Ветлужский л/в з-д	Киселева А. К., Николаев- ская А. Н.
5. «Калинка»	»	Курский л/в з-д	Ищенко Н. Г.
6. «Лада»,	»	Ленинградский л/в з-д	Милованова Л. В., Антоно- ва М. С.
7. «Малиновый»	БССР	Гомельский л/в з-д	
8. «Тейка»	Латвийская ССР	Рижский л/в з-д	Подрачниеке М. Я.
9. «Уральский»	РСФСР	Свердловский ӆ/в з-д	Аверин В. А.

Наименование	Республика	Завод, институт, производ- ствеиное объединение	Авторы
1	2	3	4
10. «Яблочко»	РСФСР	Московский л/в з-д	Славуцкая Н. И., Бачурина К. М., Мареева Н. А., Бого- молова В. М.
11. «Яблочный Орловский»	То же	Орловский л/в з-д	Романюк Л. А., Голубович О. Е.
	Апо	еритивы	
 «Агнес» «Габриэль» «Арония» «Балтийский» «Иртыш» «Кунгла» «Кларет» «Медея» «Минск» 	Эстонская ССР То же Латвийская ССР РСФСР То же Эстонская ССР То же РСФСР	Таллинский л/в з-д То же Рижский л/ в з-д Ленинградский л/в з-д Павлодарский л/в з-д Таллинский л/в з-д То же Ленинградский л/в з-д Минский л/в з-д	Юрна Б. И., Маар И. П. То же Подрачниеке М. Я. Ивашкина Р. С., Зайцева Л. И., Дубравная А. И. Жукеев Т. С., Степановичене В. С., Антонова В. Юрна Б. И., Маар И. П. То же Милованова Л. В., Антонова М. С. Боярович М. К, Белко Н. Т.,
10. «Морской» 11. «Невский» 12. «Нектар»	РСФСР * *	Ленинградский л/в з-д То же Уфимский л/в з-д	Большакова Э. И., Белко Г. Ф., Пекур Г. Н. Милованова Л. В., Антонова М. С. То же Шевалдина Ф., Попова М.,
12. «Нектар»		Уфимский л/в з-д	Шевалдина Ф., Попова М., Буслович М., Дударова П.

15. Оригинальный				
15. Оригинальный» 16. «Рига» 17. «Степной» 18. «Сюрприз» 19. «Тройка» То же То				Милованова Л. В., Дорожкова
16. «Рига» Латвийская ССР РСФСР Рижский л/в з-д Ленинградский л/в з-д Милованова Л. В., ва М. С. Подрачниеке М. Я. Милованова Л. В., ва М. С. Подрачниеке М. Я. Милованова Л. В., ва М. С. Ва М. С. Ещина З. Ф. Славуцкая Н. И., В. А., Чернухина Ю. хипа Д. В., Бачурина Ю. хипа Д. В., Бачурина Сафронова Л. Г. Милованова Л. В., Л. Ф., Дубровная Л. С. Настойки горькие Настойки горькие Настойки горькие Настойки горькие Милованова Л. В., Г. Ф. Дубровная Л. В., И. М. О. К., Бачурина К. Л. Ков В. А., Марева Н. 1. «Адмиралтейская» РСФСР Ленинградский л/в з-д В. С. Свирида В. Г. Ф. И. И., Бачурина К. Л. И., К. К. И., Бачурина К. Л. И., К. И., К. И., К. И	15. Оригинальны й»	>	Куйбышевский л/в з-д	Сафронова Н. И., Зданович
18. «Сюрприз» То же Калужский л/в з-д Московский л/в з-д Московский л/в з-д Московский л/в з-д Ещина З. Ф. Славуцкая Н. И., В. А., Чернухина Ю. хина Д. В., Бачурина Сафронова Н. И., Н. А., Борисова Л. І. Милованова Л. В., Д. А. Ф., Дубровная Л. Славуцкая Н. И., Ю. К., Бачурина К. Ков В. А., Марева Н. 22. «Южный» » Московский л/в з-д Милованова Л. В., Д. А. Ф., Дубровная Л. Славуцкая Н. И., Ю. К., Бачурина К. ков В. А., Марева Н. Настойки горькие 1. «Адмиралтейская» РСФСР Ленинградский л/в з-д Милованова Л. В., ва М. С. 2. «Анисовка» То же Московский л/в з-д Милованова Л. В., ва М. С. 2. «Анисовка» То же Московский л/в з-д Свирида В. Г. С. Н. И., Бачурина К. вальчук Э. Б., м. ва Л. И. 3. «Апельсиновая» Грузинская ССР РСФСР Тбилисский л/в з-д Яремчук И. П., Лопа 4. «Аралиевая» РСФСР Хабаровский л/в з-д Яремчук И. П., Лопа				Подрачниеке М. Я. Милованова Л. В., Антоно-
20. «Утес» 21. «Цитрусовый» 3 Ленинградский л/в з-д 22. «Южный» 3 Московский л/в з-д 4 «Адмиралтейская» То же То				
21. «Цитрусовый» » Ленинградский л/в з-д Милованова Л. В., Д. А. Ф., Дубровная Л. Славуцкая Н. И., Ч. Ю. К., Бачурина К. Л. Ков В. А., Марева Н. 22. «Адмиралтейская» РСФСР Ленинградский л/в з-д Милованова Л. В., К. Ков В. А., Марева Н. 1. «Адмиралтейская» РСФСР Ленинградский л/в з-д Милованова Л. В., К. Ков В. А., Марева Н. 2. «Анисовка» То же Московский л/в з-д Ва М. С. Свирида В. Г. С. Свирида В. Г. С. Н. И., Бачурина К. вальчук Э. Б., М. ва Л. И. 3. «Апельсиновая» Грузинская ССР РСФСР Тбилисский л/в з-д Яремчук И. П., Лопа	20. «Утес»	•	Куйбышевский л/в з-д	Сафронова Н. И., Зданович
22. «Южный» * Московский л/в з-д Славуцкая Н. И., В Ю. К., Бачурина К. И ков В. А., Марева Н. Настойки горькие 1. «Адмиралтейская» РСФСР Ленинградский л/в з-д Милованова Л. В., ва М. С. 2. «Анисовка» То же Московский л/в з-д Свирида В. Г. О. Н. И., Бачурина К. вальчук Э. Б., м ва Л. И. 3. «Апельсиновая» Грузинская ССР Тбилисский л/в з-д Яремчук И. П., Лопа 4. «Аралиевая» РСФСР Хабаровский л/в з-д Яремчук И. П., Лопа	21. «Цитрусовый»	*	Ленинградский л/в з-д	Милованова Л. В., Дорожкова
1. «Адмиралтейская» РСФСР Ленинградский л/в з-д ва М. С. Милованова Л. В., ва М. С. 2. «Анисовка» То же Московский л/в з-д Н. И., Бачурина К. вальчук Э. Б., М ва Л. И. 3. «Апельсиновая» Грузинская ССР Тбилисский л/в з-д Хабаровский л/в з-д Яремчук И. П., Лопа	22. «Южный»	*	Московский л/в з-д	Славуцкая Н. И., Чернухина Ю. К., Бачурина К. М., Широ-ков В. А., Марева Н. А.
2. «Анисовка» То же Московский л/в з-д Н. И., Бачурина К. вальчук Э. Б., М ва Л. И. 3. «Апельсиновая» Грузинская ССР 4. «Аралиевая» РСФСР То же Московский л/в з-д То же Каралисский л/в з-д Хабаровский л/в з-д Яремчук И. П., Лопа		Нас	стойки горькие	
2. «Анисовка» То же Московский л/в з-д Свирида В. Г. ОН. И., Бачурина К. Вальчук Э. Б., М Ва Л. И. 3. «Апельсиновая» Грузинская ССР Тбилисский л/в з-д Члини премук И. П., Лопа Кабаровский л/в з-д Яремчук И. П., Лопа	1. «Адмиралтейская»	РСФСР	Ленинградский л/в з-д	Милованова Л. В., Антоно- ва М. С.
4. «Аралиевая» РСФСР Хабаровский л/в з-д Яремчук И. П., Лопа	2. «Анисовка»	То же	Московский л/в з-д	Свирида В. Г. Славуцкая Н. И., Бачурина К. М., Ковальчук Э. Б., Митрофано-
Ильина А. Е., Мана				Яремчук И. П., Лопатина Г. П.,
	5. «Беловежская»	БССР	Минский л/в з-д	Ильина А. Е., Манаков И. А. Свирида В. Г. Чистовская Л. Н.

Наименование	Республика	Завод, институт, производ- ственное объединение	Авторы
1	2	3	4
6. «Вечерняя» 7. «Вильяк»	РСФСР Эстонская ССР	Ленинградский л/в з-д Таллинский л/в з-д	Ивашкина Р. С., Зайцева В. Н.
8. «Винницкая особая» 9. «Виски-73»	Украинская ССР РСФСР	Винницкий л/в з-д ВНИИПрБ	Каминский Р. С., Шакула Ф. Т. Яровенко В. Л., Макеева А. Н., Бачурин П. Я., Славуцкая Н.И.
10. «Волжская особая»	То же	Ульяновский л/в з-д	, , , , ,
11. «Дар по виена»	Литовская ССР	Каунасский л/в з-д	
12. Джин «Балтийский»	Эстонская ССР	Таллинский л/в з-д	Юрна Б. И., Маар И. П.
13. Джин «Вильнюсский»	Литовская ССР	Вильнюсский л/в з-д	Пипирас П., Шилис З.
14. Джин «Капитанский»	РСФСР	Ленинградский л/в з-д	Милованова Л. В., Антонова М. С.
15. Джин «Каравелла»	То же	Московский л/в з-д	Терновский Н. С., Славуцкая Н. И., Бачурина К. М.
16. «Донская стременная»	»	Ростовский л/в з-д	Березюк П., Клоков Е., Гуденко Г., Тананакина Н.
17. «Душанбинская»	Таджикская ССР	Душанбинский л/в з-д	Багдасаров Ш., Назарова Р.
18. «Жвею»	Литовская ССР	Каунасский л/в з-д	Адинавичюс К.
19. «Житомирская аромат- ная»	Украинская ССР	Житомирский л/в з-д	Юргутис И. А.
20. «Звейниеку»	Латвийская ССР	Рижский л/в з-д	Подрачниеке М. Я.
21. «Золотой рог»			
22. «Инерка»	Мордовская АССР	Спирто-водочное объеди-	Доленко Т. Д., Фалилеева Г. П.
23. «Қазачья»	РСФСР	Ростовский л/в з-д	Агеев Л., Березюк П., Гуден- ко

•	«Кедровка» «Костромская бруснич-	То же		Ботвиньев В. Е., Почалская Н. И., Чупрова А. Л., Черка- шина Н. В. Петров В., Тощакова Н.
	«Костромская оруснич- ная»	*	Rocipomenon wib 3 g	Tierpob B., Tomakoba II.
26. < 27. <	«Ласите» «Лиетувишка-Криста- лине»	Латвийская ССР Литовская ССР	Рижский л/в з-д Каунасский л/в з-д	Купстас Ю., Адинавичюс К. В.
	«Лимонная» (35%) «Омская горькая »	РСФСР	ВНИИПрБ	Свирида В. Г., Листова З. А., Стуканова Т. В., Шалаева Н. В.
30.	«Переяславская»	Украинская ССР	УкрНИИСП <u>.</u>	Рудницкий П. В., Савченко Н. Я., Томашевич Г. С., Коробенкова А. И., Белоус Н. И.
	«Полесская особая» «Русский сувенир»	Украинская ССР РСФСР	Житомирский л/в з-д Московский л/в з-д	Юргутис И. А. Бабин Е. С., Черный А. Г., Мареева Н. А., Промскова, Хлапова А. Р., Славуцкая Н. И., Бачурина К. М., Транцева Г. С., Тимохина Д. В.
	«Славутич» «Славянская»	Украинская ССР РСФСР	Киевский л/в з-д Московский л/в з-д	Низкова Н., Савченко Н. Я. Свирида В. Г., Славуцкая Н. И., Бачурина К. М., Чернухина Ю. К.
35.	«Старокиевская»	Украинская ССР	УкрНИИСП	Егоров А. С., Натура Е. Л., Томашевич Г. С.
36.	«Стрижамент»	РСФСР	Ставропольский л/в з-д	Т. Л. Карлова, С. М. Кругля- кова, Л. Т. Ходоровская
	«Сурхан» «Таежная»	Узбекская ССР РСФСР	ВНИИПрБ	Свирида В. Г., Листова З. А., Стуканова Т. В., Шалаева Н. В.

	Наименование	Респу б лика	З вод, институт, производ- ственное объединения	Авторы
	1	2	3	4
40.	«Треес девинериос» «Украинская с перцем»	Литовская ССР РСФСР	Қаунасский л/в з-д	Купстас И. И.
	«Уральская» «Яремча»	Украинская ССР	УкрНИИСП	Рудницкий П. В., Савченко Н. Я., Томашевич Г. С., Коробенкова А. И., Белоус Н. П.
			Бальзамы	
1.	«Белорусский»	Белорусская ССР	Минский л/в з-д	Чистовская Л. Н., Белко Н. Т., Боярович М. К.
	«Енисей» «Қазахский»	РСФСР Казахская ССР	Красноярский л/в з-д Алма-Атинский л/в з-д	Ботвиньев В. Е., Чупрова А. П. Горяев М. И., Сентов В. С., Бутин И. Е., Цепанин Л. А., Бабенко А. П., Зайцев А. С.
4.	«Карельский»	Карельская АССР	Петрозаводский л/в з-д	Трипецкая В. А., Мордасова
5.	«Кыргыз арашан бальза-	Киргизская ССР	Фрунзенский л/в з-д	Т. И., Редькина Н. М. Абдыгумов И., Тарасевич Л.,
6.	мы» «Москва»	РСФСР	Московский л/в з-д	Алтымышев А. Бачурин П. Я., Славуц-
7.	«Русский»	То же	Ленинградский л/в з-д	кая Н. И. Милованова Л. В., Антоно- ва М. С.
9.	«Папардес знедс» «Рижский черный» «Уссурийский»	Латвийская ССР То же РСФСР	Рижский л/в з-д То же	ва М. С. Подрачниеке М. Я.

11. «Сибирь»	То же	Новосибирский пиввин- комбинат	Пушкарев Г. М., Животова И. К., Славин Д. С., Беличенко А. М.
12. «Спутник»	РСФСР	ВНИИПрБ	Барамидзе Г. А., Розин И. П., Бурачевский И. И., Листова З. А., Свирида В. Г., Стукано-
13. «Шифо»	Таджикская ССР		ва Т. В., Денисенко Г. П.
	Настойки горь	кие слабоградусные	
1. «Горная»	РСФСР	Куйбышевский л/в з-д	Сафронова Н. И., Зданович Н. А.
2. «Имбирная»	То же	Московский л/в з-д	Хлапова А. Р., Мареева Н. А., Славуцкая Н. И., Пасынкова П. К., Пашковская П. Я.
3. «Киевская ароматная» 4. «Листопад»	Украинская ССР РСФСР	УкрНИИСП Куйбышевский л/в з-д	Рудницкий П., Натура Е. Эпельман М. Е., Сафронова Н. И., Зданович Н. А.
5. «Любительская»	РСФСР	ВНИИПрБ	Барамидзе Г. А., Макеева А. Н., Локтионова Л. И.
6. «Мелиховская»	То же	Ростовский в/в з-д	Петерин Ю. Н., Филимо- нова Г. Г.
7. «Парус» 8. «Полевая»	>	Калининградский л/в з-д Московский л/в з-д	Лебедева Л. М., Зарецкая М. Хлапова А. Р., Мареева Н. А., Пасынкова Л. К., Пашков- ская П. Я., Павленко Н. С.
9. «Стрелецкая» 10. «Украинская степная»	> Украинская ССР	Владимирский л/в з-д Киевский л/в з-д	Ратникова Ф. М. Савченко Н. Я. Низкова Н.
	i	Водки	
1. «Посольская»	РСФСР	Московский л/в з-д	Клеменчук А.П., Бачурин П.Я., Славуцкая Н.И.

Наименование	Республика	Завод, институт, производ- ственное объединение	А вторы		
I	2	3	4		
2. «Пшеничная»	РСФСР	Московский л/в з-д ВНИИПрБ	Яровенко В. Л., Славуцкая Н. И., Ковальчук Э. Б., Бачу- рина К. М.		
3. «Русская»	То же	Ленинградский л/в з-д	Милованова Л. В., Родионо- ва П. С.		
4. «Старорусская»	•	То же	Славуцкая Н. И., Ковальчук Э. Б., Бачурина К. М.		
5. «Сибирская»	»		Барамидзе Г. А., Славуцкая Н. И., Бачурина К. М.		
6. «Столичная» 7. «Московская особая»	» >	Московский л/в з-д	Свирида В. Г., Вихман Ф. М., Трусова С. А., Рупневская М. Л.		
Водки особые					
1. «Виру-Валге» 2. «Крнсталл дзидрайс»	Эстонская ССР Латвийская ССР	Теллинский л/в з-д Рижский л/в з-д	Юрна Б. И., Маар И. П.		
3. «Лиетувишка-Скайдри-	Литовская ССР	Каунасский л/в з-д	Адинавичюс К. В.		
он» 4. «Новая» 5. «Украинская горилка»	Литовская ССР Украинская ССР	Вильнюсский л/в з-д Киевский л/в з-д	Суховарова Н., Пресас Б.		

1, Mpu upune the fait upulopomo que connect comp elepont I, notes perhote considere a Bracenne, medenticio como en aprilomobradus care prio, o capane que aprilomobradus dintejo logo ente i asquete ", yntronogente Un cuopmos dinnocor 30. Le. XI2 polveg care phore cupane o contescolante calepe partitugence ne 36 %

Предисловие	3	22. «Шартрез» 34 23. «Эхо»
Инструкция по приготов-		24. «Южный» 36
лению ликеро-водочных изделий		II. Ликеры десертные .
Общие положения	5 \	1. «Абрикосовый»
Форма рецептуры	7	2. «Алычовый» 37 3. «Ароматный» 38
Примерный расчет купа-жа	7	4. «Ванильный» 38
Допуски в показателях	•	5. «Весенний»
изделий и сырья	12	6. «Вильняле» 40
Органолептическая оцен-	•-	7. «Вишневый» 41
ка ликеро-водочных из-		8. «Дружеский» 42
делий и спирта	12	9. «Жагаровишня» <u>43</u>
I. Ликеры крепкие		10. «Кизиловый» 43
		11. «Колхида» 44
1. «Аллажский тминный»	13	12. «Кофейный» 45
2. «Аллажский тминный»		13. «Ленинградский юби-
(с патокой)	14	лейный» 46 14. «Лимонный» 46
3. «Алмаз» 4. «Ананасный»	15 16	14. «Лимонный» 46 15. «Львовский» 47
5. «Анисовый»	16	16. «Малиновый» 48
6. «Апельсиновый»	17	17. «Мандариновый» 49
7. «Бенедиктин»	18	18. «Миндальный» 49
8. «Бочю»	19	19. «Мокко» 51
9. «Кристалл» (с кри-	10	20. «Молдавская вишня» 51
сталлами на стенках бу-		21. «Нектар» 52
тылки)	20	22. «Новогодний» 53
10. «Крупникас»	21	23. «Облепиховый» 55
11. «Кянну-Кукк»	23	24. «Роза» 55
12. «Мятный»	24	25. «Розовый» 56
13. «Нерис»	24	26. «Сумский» 57
14. «Папараць кветка» .	$\frac{25}{25}$	27. «Утро байкальское» . 58
15. «Прозрачный»	26	28. «Черносмородиновый» 58
16. «Пряньй»	2 7 2 9	29. «Шоколадный» 59
17. «Розмарин»	30	30, «Юбилейный» 60
19. «Старый Таллин»	31	III. Кремы
20. «Суктинис»	32	1. «Абрикосовый» 62
21. «Фантазия»	33	2 «Вишневый» 63

3. «Кизиловый»	63	: : «Кубанский»	99
4. «Малиновый»	63	14. «Майга» 1	00
5. «Рябиновый»	64	15 «Малиновый» 1	02
6. «Черносмородиновый»		16. «Медовый» 1	0.2
7. «Шоколадный»	66	17. «Неринга» 1	04
	66	18. «Полесский» 1	กร
8. «Шоколадаый флипп»			06
9. «Яблочный»	67		
IV. Наливки			07
	CO	21. «Сливовый» 1	
1. «Айвовая»	68	22. «Цидония» 1	09
2. «Алычовая»	69	23. «Черемуховый» 1	10
3. «Ароматная»	69	24. «Черносмородиновый» 1	11
4. «Белорусская»	70	26. «Яблочный» 1	12
5. «Вишневая»	71	VI. Настойки сладкие	
6. «Десертная»	72		
7. «Запеканка»	73	1. «Абрикосовая» 1	13
8. «Запеканка украин-		2. «Алтайская черноплод-	
ская»	73	ная»	14
ская»	74	ная»	14
10. «Кизиловая»	75	4. «Боровинка» 1	15
10. «Кизиловая» 11. «Клубничная»	76	4. «Боровинка» 1 5. «Брусничная» 1 6. «Вишневая» 1	16
12. «Курортная»	77	6 «Вишневая» 1	17
13. «Лесная»	77	7. «Голубичная» 1	i 7
14. «Майская»	7 8	8. «Дар осени» 1	18
15 «Maruuonag»		о. «Дар осали»	10
15. «Малиновая»	79	9. «Ежевичная» 1 10. «Клюквенная» 1	า ฮ กก
16. «Минский десерт»	80	10. «КЛЮКВЕННАЯ» 1.	20
17. «Прикарпатская»	80	11. «Кофейный аромат» . 13	20
18. «Северная»	81	12. «Лимонная» 12	21
19. «Сливянка»	82	13. «Невежинская ряби-	~~
20. «Сливянка украин-		новка»	22
ская»	82	14. «Нежинская рябина» 12	23
21. «Спотыкач» . .	83	15. «Нежная» 12	23
22 «Спотыкач украин-		16. «Облепиховая» 12	24
22\ «Спотыкач украин- ский»	84	17. «Огонек» 12	25
23. «Терновая»	85	18. «Рябиновая на конь-	
24. «Украинская вишне-	-	яке»	26
вая»	85	19. «Терновая» 12	26
вая»	86	20. «Уральская любитель-	•
26. «Черносмородиновая»	87	ская»	7
	0,	21. «Черемуховая» 12	26
V. Пунши		22. «Черри»	20
1 «Aŭnonită»	00	22. «Черри»	SO.
1. «Айвовый»	88	23. «Яблочная» 13)U
2. «Алычовый»		24. «Янтарный берег» 13) [
3. «Апельсиновый»	90	25. «Янтарь» 13	32
4. «Ассорти» (витамини-	0.1	VII. Настойки полуслад-	
зированный)	91	кие	
5. «Барбарисовый»	92		
6. «Винный»	93	1. «Алеся» 13	
7. «Вишневый»	94	2. «Дайнава» 13	33
8. «Жигулевский»	95		34
9. «Киевский»	96	,	
10. «Кизиловый»	96	VIII. Настойки полуслад-	
11. «Клюквенный»	97	кие слабоградусные	
12. «Коньячный»	98	1. «Восточная» 13	35
		i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	_
348			
jinda an			

2. «Лесная сказка» 136	20. «Утес»
3. «Ранет перцовый» 137	21. «Цитрусовый» 183 22. «Южный» 184
4. «Рябинка» 138	22. «Южный» 184
5. «Суздальская» 138	
6. «Умарина» 139	XI. Настойки горькие
7. «Южная» 140	1. «Адмиралтейская» 185
	2. «Анисовка» 186
IX. Десертные напитки	3. «Апельсиновая» 187 —
1. «Весна»	4. «Аралневая» 188
2. «Вишенка» 142	5. «Беловежская» 189
3. «Вишневый» 143	6. Вечерняя» 189
4. «Волжские зори» 143	7. «Вильяк» 190
5. «Желтые листья» 144	8. «Винницкая особая» . 191
6. «Залесье» 145	9. «Виски-73» 192
7. «Золотистый» 146	10. «Волжская особая» . 192
8. «Калинка» 147	11. «Горный дубняк» 193
9. «Клюковка» 147	12. «Дар по виена» 194 🗸
10. «Лада» 148	13. Джин «Балтийский» . 195 С
11. «Летний десерт» 149	14. Джин «Вильнюсский» 196 🔑
12. «Лимонный» 150	15. Джин «Капитанский» 196 🧈
13. «Малиновый десерт». 151	16. Джин «Каравелла» . 197 🗠
14. «Освежающий» 151	17. «Дзинтар дзидрайс» 198 ы
15. «Осенний десерт» 152	18. «Донская стременная» 199
16. «Рубиновый» 153	19. «Душанбинская» 200
17. «Рябинушка» 153	20. «Ерофеич» 201
18. «Северный» 154	21. «Жвею» (рыбацкая) 202 🕶
19. «Солнечный» 155	22. «Житомирская аро-
20. «Тейка» 156	матная» 203
21. «Уральский» 156	23. «Звейниеку» 204 г
21. «Уральский» 156 22. «Шиповник» 157	24 «Зверобой» 205
23. «Яблочко» 158	25. «Золотой рог» 206
24. «Яблочный орлов-	26 «Зубровка» 206 27. «Инерка» 207
ский» 159	27. «Инерка» 207
Х. Аперитивы	28. «Қазачья» 208
	29. «Кедровка» 209
1. «Агнес» 160	30. «Колос» 210
2. «Арония» 161	31. «Костромская брус-
3. «Балтийский» 162	ничная» 210 32. «Кубанская люби-
4. «Габриэль» 163	32. «Кубанская люби-
5. «Иртыш» 164 6. «Кунгла» 166	тельская 211 33. «Курская белая» 212
6. «Кунгла» 166	33. «Курская белая» 212
7. «Кларет» 167	34. «Ласите» 212
8. «Медея» 168	35. «Лиетувишка криста-
9. «Минск» 169	лине» 214 36. «Лимонная» 214
10. «Морской» 170	36. «Лимонная» 214
11. «Невский» 171	37. «Лимонная» (кре-
12. «Нектар» 173	пость 35%) 215
13. «Новость» <u>174</u>	38. «Мятная» 216
14. «Оранж» 175	39. «Омская горькая» . 216
15. «Оригинальный» 176	40. «Охотничья» 217
16. «Рига» 177	41. «Переяславская» 218
17. «Степной» 179	42. «Перцовка» 219
18. «Сюрприз» 180	43. «Петровская» 220
19. «Тройка» 181	44. «Полесская особая» . 221

45. «Померанцевая» (бес-	5. «Любительская» 263
цветная) 222	б. «Мелиховская» 264
46. «Померанцевая»	7. «Парус» 264
(желтая) 223	8. «Полевая» 265
47. «Русский сувенир» . 223	9. «Стрелецкая»
19 "Crapuruu" 994	10. «Украинская степ-
48. «Славутич» 224	10. «S KPANHCKAN CIEN-
49. «Славянская» 225	ная» 267
50. «Советский ром» 226	XIV. Водки
(51) «Старка» 227	AIV. BOARN
52. «Старокиевская» 228	1. «Московская особая» 268
53. «Стрижамент» 229	2. «Посольская» 269
54. «Сурхан» 230	3. «Пшеничная» 269
55. «Таежная» 231	4. «Русская»
<u>56.</u> «Треёс девинериос» . 231	5 *Cufunovogs 970
57 «Украинская с пер- 233	5. «Сибирская» 270
Hew»	6. «Старорусская» 271
цем»	7. «Столичная» 272
50 «Uenuuroneckaa» 200	8. «Экстра» 272
59. «Черниговская» 234 60. «Юбилейная» 235	VV Parvy anafire
61. «Юбилейная» 255	XV. Водки особые
	1. «Виру-Валге» 273
62. «Яремча» 236	
XII. Бальзамы	2. «Кристалл-Дзидрайс» 273
	3. «Лиетувишка Скайдрион»
1. «Бальзам рижский чер-	риои»
ный»	4. «Новая» 275
2. «Белорусский» . 23 9	5. «Украинская горилка» 276
2. «Белорусский» 239 3. «Енисей» 241	Приложения 277
4. «Казахский» 243	
5. «Карельский» 244	Приложение I. Дополни-
6. «Кыргыз Арашан Баль-	тельные сведения о при-
замы» 246	готовлении полуфабрика-
7. «Москва» 248	тов 277
8. «Папардес знедс» 250	
9. «Русский» 252	Приложение II. Особен-
10. «Сибирь» 253	ности приготовления от-
11. «Спутник» 255	дельных видов лике-
12. «Уссурийский» 257	ро-водочных изделий . 280
13. «Шифо» 257	Приложение III. Особен-
15. «шифо» 250	ности приготовления во-
XIII. Настойки горькие	док 286
слабоградусные	
	Приложение IV. Справоч-
1. «Горная» 260 2. «Имбирная» 261	ные таблицы 288
2. «имоирная» 261	Притомение У Стисси
3. «Киевская ароматная» 261	Приложение V. Список
4 «Листопад» 262	разработчиков рецептур. 335

РЕЦЕПТУРЫ ЛИКЕРО-ВОДОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ И ВОДОК

Редактор А. И. Ковалевская Технический редактор Н. Н. Зиновьева Корректоры А. И. Гурычева и Т. Н. Бобрикова

Сдано в набор 18.11.81. Подписано в печать 10.07.81. Формат 84×108¹/₃₂. Бумага типографская № 2. Литературная гарнитура. Высокая печать. Объем 11,0 п. л. Усл. п. л. 18,48. Усл. л. кр.-отт. 18,61. Уч.-изд. л. 18,86. Тираж 3000 экз. Заказ 1450. Цена 1 р. 10 к. Заказное издание

Издательство «Легкая и пищевая промышленность» 113035, Москва, М-35, 1-й Кадашевский пер., д. 12

Московская типография № 8 Союзполиграфпрома при Государственном комитете СССР по делам издательств, полиграфии и книжной торговли, Хохловский пер., 7.