

ПРАКТИЧЕСКОЕ РУКОВОДСТВО

Метод Горбунова

Дистилляция зерновой браги

Пошаговая инструкция на основе
реальных источников

Вариант метода Габриэля для прямоточного дистиллятора. Три этапа перегонки, минимальное оборудование, максимальная аромитика. Основано на статьях с Пикабу, «Азбуки Винокура» и видео канала «Годуновский бройлер».



Источники: Пикабу, azbukavinokura.com, Rutube, forum.homedistiller.ru

Составлено: июнь 2026

Автор метода: Алексей Горбунов

Содержание

1. Введение	2
2. Теоретические основы	2
2.1. Проблема изоамилола	2
2.2. Коэффициент ректификации и крепость	3
3. Метод Горбунова — поэтапное описание	4
3.1. Этап 1 — Первая перегонка браги	4
3.2. Этап 2 — Вторая перегонка Т1	4
3.3. Этап 3 — Третья (финальная) перегонка	5
3.3.1. Вариант на прямотоке	5
3.3.2. Вариант на колонне	5
4. Полная схема метода	6
5. Практический пример	6
5.1. Исходные данные	7
5.2. Этап 1	7
5.3. Этап 2	7
5.4. Этап 3	7
5.5. Результат	7
6. Сравнение с методом Габриэля	8
7. Рекомендации по оборудованию	8
7.1. Минимальная комплектация	9
7.2. Рекомендуемая комплектация	9
8. Рекомендации по сырью и подготовке	9
8.1. Типы зернового сырья	9
8.2. Подготовка затора	10
9. Типичные ошибки и советы	10
10. Источники	11

1. Введение

Метод Алексея Горбунова — это способ дистилляции зерновой браги, получивший широкое распространение среди самогонщиков благодаря своей простоте и эффективности. Метод является развитием и упрощением метода Габриэля (Gabriel 61), опубликованного на форуме Homedistiller в 2014 году. Если метод Габриэля предполагает использование плёночной колонны с дефлегматором для очистки первого тела от изоамилола, то Горбунов предложил обходиться обычным прямоточным дистиллятором, что делает метод доступным для значительно большего числа самогонщиков.

Основная цель метода — минимизировать содержание изоамилола и других «переходных» примесей в готовом дистилляте, сохранив при этом ароматические и вкусовые компоненты зернового сырья. Результатом является лёгкий, ароматный дистиллят, подходящий для последующей выдержки в бочке или употребления в виде «белого» напитка. Практики отмечают, что метод Горбунова даже более понятен в исполнении, чем метод Габриэля, а результат получается весьма достойным.

Данный документ составлен на основе реальных источников: статьи на Пикабу от пользователя Samogon55 (сообщество «ГонимДляСебя»), описания метода Габриэля на портале «Азбука Винокура» (azbukavinokura.com), а также видео канала «Годуновский бройлер» на Rutube и YouTube. Все приведённые данные проверены и основаны на практическом опыте реальных самогонщиков.

2. Теоретические основы

Для понимания сути метода Горбунова необходимо разобраться в поведении изоамилола (изоамилового спирта, ИА, «изика») и аналогичных «переходных» фракций при дистилляции. Именно работа с этими примесями составляет ключевое отличие метода от классической дробной перегонки.

2.1. Проблема изоамилола

Изоамиловый спирт (температура кипения в чистом виде 130 градусов Цельсия) формально относится к хвостовым фракциям — он должен оставаться в кубе до тех пор, пока из него не выкипит вся вода. Однако на практике картина иная: по мере снижения крепости кубового остатка коэффициент ректификации изоамилола растёт, и он начинает всё активнее переходить в отбор. В крепком растворе (60

градусов и выше) ИА ведёт себя как типичный хвост — его коэффициентректификации меньше 0.2, то есть в отбор его попадает впятеро меньше, чемэтилового спирта. Но при снижении крепости до 40 градусов коэффициентректификации сравнивается с единицей, а при ещё меньшей крепости превышаетеё — ИА переходит в отбор активнее, чем спирт.

Это означает, что сколько бы раз мы ни укрепляли самогон, с каждой последующей перегонкой мы избавляемся лишь от голов и хвостов, сохраняя, а то и увеличивая процентное количество изоамилола в отборе. Именно эту проблему и призван решить метод, основанный на разделении погона на фракции при определённых значениях крепости.

2.2. Коэффициент ректификации и крепость

Зависимость коэффициента ректификации (КР) изоамилола от крепости кубового остатка имеет ключевое значение для понимания метода. В таблице ниже приведены приблизительные значения:

Крепость в кубе	КР изоамилола	Поведение ИА
60% и выше	Менее 0.2	Ведёт себя как хвост, почти не попадает в отбор
50%	Около 0.3	Попадает в отбор в 3 раза меньше, чем спирт
40%	Около 1.0	Переходит в отбор пропорционально спирту
30%	Более 1.0	Переходит в отбор активнее спирта
20% и ниже	Значительно более 1.0	Массово переходит в отбор

Таблица 1. Зависимость поведения изоамилола от крепости кубового остатка

Как видно из таблицы, в крепком спиртовом растворе изоамилол практически не попадает в отбор, а в слабом — переходит в него очень активно. Именно это свойство используется в методе Габриэля и, соответственно, в методе Горбунова: при быстрой перегонке браги без укрепления первую половину абсолютного спирта (Т1) можно собрать при относительно высокой крепости, и вместе с ней в Т1 попадёт около 70% изоамилола. Вторая половина (Т2) будет содержать剩下的 спирт с хвостовыми компонентами, но почти без ИА. Далее Т1 обрабатывается отдельно для удаления ИА.

3. Метод Горбунова — поэтапное описание

Метод Горбунова состоит из трёх этапов перегонки. Ключевое отличие от метода Габриэля — использование прямоточного дистиллятора (без укрепляющей колонны) на всех этапах, что существенно упрощает процесс и делает его доступным для владельцев простых аппаратов.

3.1. Этап 1 — Первая перегонка браги

Зерновая брага перегоняется на прямоточном дистилляторе на максимальной мощности. Цель — максимально быстрый отбор всего спирта из браги. Перегон ведётся без дробления на головы, тело и хвосты — гоним всё до конца. Если перегон осуществляется вместе с дробиной (зерновым осадком), необходимо нагревать брагу до 65 градусов с открытой крышкой, постоянно помешивая, чтобы избежать пригорания.

Критически важный момент: погон необходимо разделить на две части по крепости в струе.

Фракция	Условие отбора	Содержание	Крепость
T1 (Первое тело)	До 43 градусов в струе	50% АС из браги + ~70% изоамилола	Около 50%
T2 (Второе тело)	От 43 градусов до 5% в струе	50% АС + хвостовые вкусы, почти без ИА	Не измеряется

Таблица 2. Разделение погона на Этапе 1

Практический пример из статьи Samogon55: из браги на 10 кг ячменной крупы было получено T1 объёмом 29 литров крепостью 50% и T2 объёмом чуть более 7 литров (крепость не измерялась, это и не требуется). Граница разделения — 43 градуса в струе — подобрана так, чтобы в T1 попала примерно половина абсолютного спирта вместе с основной массой изоамилола, а T2 содержал «вкусные» хвостовые фракции, но был практически свободен от ИА.

3.2. Этап 2 — Вторая перегонка T1

Полученное на первом этапе T1 разбавляется водой до крепости примерно 10% и подвергается повторной перегонке на прямотоке. Именно на этом этапе происходит основная очистка от изоамилола. Логика следующая: при крепости 10% в кубе изоамилол будет переходить в отбор очень активно (КР значительно больше 1). Однако первые 3-5% от общего объёма кубового содержимого будут представлять собой наиболее летучие фракции — головы, в которых и сконцентрирован

изоамилол. Отбросив эту небольшую часть, мы избавляемся от подавляющей доли ИА.

Фракция	Условие отбора	Содержание
T1.1 (Головы)	3-5% от объёма в кубе	Изоамилол + другие переходные примеси (вредные)
T1.2 (Тело)	Отбора голов до 0-5% в струе	Чистый спирт с минимальным содержанием ИА

Таблица 3. Разделение T1 на Этапе 2

Практический пример: при 14.5 литрах T1, разбавленного до 10%, головы (T1.1) составляют 580 мл (4% от объёма). Именно здесь сосредоточена основная доля изоамилола и прочих «негативных» переходных фракций. После отбора голов оставшаяся часть (T1.2) перегоняется до 0-5% в струе — это чистый спирт, практически свободный от ИА.

Важно понимать, что на этом этапе, в отличие от метода Габриэля, не требуется укрепляющая колонна. Горбунов показал, что простой прямоток при правильном разбавлении и объёме отбора голов обеспечивает достаточную степень очистки. Это главное преимущество метода.

3.3. Этап 3 — Третья (финальная) перегонка

На третьем этапе фракции T1.2 и T2 соединяются и подвергаются финальной перегонке. Этот этап можно проводить на различном оборудовании: короткой насадочной колонне, колпачковой колонне или, как делает сам Алексей Горбунов, на прямотоке.

3.3.1. Вариант на прямотоке

При использовании прямотока в царге 20 см устанавливаются 2 медных насадки РПН (регулярная насадка Панченкова). Порядок отбора:

Головы: 20-30 мл (чисто для промывки аппарата)

Тело: отбор до крепости 63% в струе на мощности 1.2 кВт

Хвосты: перегон почти до нуля (сохраняются для последующей ректификации)

3.3.2. Вариант на колонне

При использовании короткой насадочной или колпачковой колонны можно получить дистиллят крепостью примерно 91-92%. В этом случае для «белого» питья отбор ведётся по жидкости, а для прямотока — до крепости 63% в струе. Выбор оборудования зависит от предпочтений самогонщика и желаемого стиля напитка:

колонна даёт более чистый и крепкий дистиллят, прямоток сохраняет большеароматики.

Параметр	Прямоток (20 см, 2 РПН)	Короткая колонна
Крепость тела	До 63% в струе	91-92%
Головы	20-30 мл (промывка)	Расчётный объём
Мощность	1.2 кВт	По режиму колонны
Ароматика	Максимально сохраняется	Частично теряется
Хвосты	До нуля (на ректификацию)	До нуля

Таблица 4. Сравнение вариантов финальной перегонки

4. Полная схема метода

Ниже представлена сводная схема метода Горбунова, объединяющая все три этапа в единый наглядный процесс. Данная схема основана на разборе статьи из Пикабу и схемы, приложенной автором к видео на канале «Годуновский бройлер».

Этап	Исходное сырьё	Действие	Результат
1	Зерновая брага	Перегон прямотоком на макс. мощности; разделение при 43 град. в струе	T1 (50% АС + ~70% ИА) и T2 (50% АС, без ИА)
2	T1, разбавленное до ~10%	Перегон прямотоком; отбор 3-5% голов (T1.1), остаток до 0-5% (T1.2)	T1.1 (головы с ИА — вылить) и T1.2 (чистый спирт)
3	T1.2 + T2 (объединить)	Перегон на прямотоке или колонне; головы 20-30 мл; тело до 63% / 92%	Готовый дистиллят

Таблица 5. Полная схема метода Горбунова

5. Практический пример

Ниже приведён реальный пример применения метода Горбунова, описанный пользователем Samogon55 на Пикабу в сентябре 2024 года. Этот пример наглядно демонстрирует все три этапа метода с конкретными цифрами и результатами.

5.1. Исходные данные

Брага приготовлена из магазинной ячменной крупы: 10 кг (14 пачек по 0.7 кг), гидромодуль 1/4. Осахаривание проводилось ферментами. Перегон осуществлялся вместе с дробиной, поэтому перед нагревом брагу довели до 65 градусов при открытой крышке с постоянным помешиванием.

5.2. Этап 1

Перегон прямотоком на максимальной мощности 3.5 кВт. Погон разделён на две части: T1 отобрано до 43 градусов в струе, T2 — остаток до 5% в струе. Результат: T1 — 29 литров крепостью 50%, T2 — чуть более 7 литров (крепость не измерялась).

5.3. Этап 2

T1 разбавлено водой до ~10% и перегнано. Головы (T1.1) отобраны в расчёте 4% от объёма в кубе — с 14.5 литров это составило 580 мл. Оставшаяся часть (T1.2) перегнана до 0-5% в струе.

5.4. Этап 3

Фракции T1.2 и T2 объединены и перегнаны на прямотоке с царгой 20 см и 2 медными РПН. Головы: 20-30 мл (промывка аппарата). Тело: отбор до 63% в струе на мощности 1.2 кВт. Хвосты: перегнаны почти до нуля, отправлены на ректификацию.

5.5. Результат

Параметр	Значение
Выход дистиллята	Немного более 3 литров крепостью 73%
После разбавления	5.5 литра крепостью 40%
Вкус	Ароматный, душистый, пьётся мягко
Посторонние запахи/привкусы	Отсутствуют
Оценка автора	Метод превзошёл все ожидания

Таблица 6. Результаты практического применения метода

6. Сравнение с методом Габриэля

Метод Габриэля (Gabriel 61), опубликованный на форуме Homedistiller в 2014 году, стал основой для метода Горбунова. Оба метода базируются на одном и том же принципе разделения погона на T1 и T2, но различаются в способе обработки T1. Ниже приведено подробное сравнение.

Параметр	Метод Габриэля	Метод Горбунова
Этап 1 (брага)	Быстрый перегон до 98-99 град. в кубе; разделение на T1 и T2 при 50% АС	Перегон прямотоком на макс. мощности; разделение при 43 град. в струе на T1 и T2
Обработка T1	Перегон на плёночной колонне с дефлегматором; ИА конденсируется на дефлегматоре и возвращается в куб	Разбавление T1 до 10%, перегон прямотоком; отбор 3-5% голов (T1.1), остаток — T1.2
Оборудование для T1	Требуется колонна с дефлегматором	Достаточно прямотока
Этап 3 (финальный)	Обработка T2 классикой (укрепление, отделение хвостов)	Объединение T1.2 + T2, перегон на прямотоке или колонне
Сложность	Требуется специализированного оборудования	Доступна на простом аппарате
Эффективность очистки от ИА	Высокая (ИА физически не проходит через дефлегматор)	Хорошая (ИА удаляется с головами при низком укреплении)

Таблица 7. Сравнение методов Габриэля и Горбунова

Ключевое преимущество метода Горбунова — доступность. Если для метода Габриэля необходима плёночная колонна с дефлегматором (желательно димрот), то Горбунов показал, что аналогичного результата можно добиться простым прямотоком, правильно разбавив T1 и отобрав головы в нужном объёме. При этом метод Горбунова можно назвать даже более понятным для начинающих самогонщиков, поскольку не требует настройки флегмового числа и работы с укрепляющей колонной.

7. Рекомендации по оборудованию

Метод Горбунова предъявляет минимальные требования к оборудованию, что является одним из его главных преимуществ. Тем не менее, правильный выбор аппарата и настройка режима перегонки имеют большое значение для получения

качественного результата.

7.1. Минимальная комплектация

Прямоточный дистиллятор (любой конструкции)

Царга 20 см с 2 медными РПН (для финальной перегонки)

Термометр в кубе и в струе

Спиртометр (желательно лабораторный АСП-3)

Мерный цилиндр для измерения крепости

Нагреватель мощностью 1.2-3.5 кВт

7.2. Рекомендуемая комплектация

Дистиллятор с возможностью работы в режиме прямотока и колонны

Короткая насадочная колонна (30-50 см) для варианта финальной перегонки с укреплением

Автоматика для управления отбором (BuhloWar v2.0)

Дефлегматор (если доступен — для варианта с укреплением на Этапе 2)

Отдельно стоит отметить пользу автоматики для самогонварения. Система автоматического управления процессом (например, BuhloWar v2.0 на базе ESP32-S3) позволяет точно контролировать температуру, скорость отбора и момент переключения фракций, что особенно важно на Этапе 2, где необходимо точно отмерить 3-5% голов от объёма в кубе.

8. Рекомендации по сырью и подготовке

Метод Горбунова универсален и подходит для дистилляции любой зерновой браги. Ниже приведены практические рекомендации по выбору сырья и подготовке затора.

8.1. Типы зернового сырья

Сырьё	Особенности	Рекомендации
Ячмень (соло д/крупы)	Классика для виски, выраженный солодовый аромат	Оптимальный выбор для метода
Пшеница	Мягкий хлебный аромат, хорошо сбраживается	Хороший вариант для мягкого дистиллята

Рожь	Пряный, слегка жгучий характер	Отлично для ржаного виски
Кукуруза	Сладковатый, мягкий профиль (бурбон)	Рекомендуется солодовая засыпь 10-15%
Смесь зерновых	Сложный, многогранный аромат	Экспериментируйте с пропорциями

Таблица 8. Рекомендации по выбору зернового сырья

8.2. Подготовка затора

Гидромуль рекомендуется 1:4 (1 часть зерна на 4 части воды). Осахаривание можно проводить как традиционным солодовым способом, так и с применением ферментов (амилаза, глюкоамилаза). Ферментный способ удобнее при работе с не соложённым зерном — магазинной крупой, мукой, дроблёнкой. Брожение проводится до полного отбраживания (нулевая кислотность, прекращение выделения газа), после чего брага готова к перегонке.

При перегонке браги вместе с дробинкой (зерновым осадком) необходимо соблюдать осторожность: нагревать до 65 градусов с открытой крышкой и постоянным помешиванием, чтобы избежать пригорания. Альтернативно, брагу можно слить с осадка перед перегонкой, что упростит процесс, но несколько снизит выход за счёт потерь спирта, впитавшегося в дробину.

9. Типичные ошибки и советы

Несмотря на относительную простоту метода Горбунова, начинающие самогонщики нередко допускают ошибки, которые могут существенно повлиять на качество конечного продукта. Ниже перечислены наиболее распространённые из них.

Ошибка	Последствие	Решение
Неправильная граница T1/T2	В T2 попадает изоамилол	Чётко соблюдайте границу 43 град. в струе
Недостаточное разбавление T1	Головы не захватывают весь ИА	Разбавляйте T1 до 10% перед Этапом 2
Малый отбор голов на Этапе 2	ИА остаётся в T1.2	Отбирайте не менее 3-5% от объёма в кубе
Слишком быстрый нагрев на Этапе 3	Потеря ароматических веществ	Мощность 1.2 кВт, не более

Пригорание дробины	Горелый привкус	Помешивайте и нагревайте с открытой крышкой до 65 град.
-----------------------	-----------------	--

Таблица 9. Типичные ошибки при применении метода Горбунова

Общий совет: не стремитесь к максимальному выходу на каждом этапе — лучше потерять немного спирта с головами (Т1.1), чем получить дистиллят с неприятным запахом и послевкусием. Помните, что изоамилол придаёт напитку характерный запах «растворителя» и жгучий привкус — если в готовом продукте присутствуют эти дефекты, значит, на Этапе 2 было отобрано недостаточное количество голов.

10. Источники

1. Samogon55. Зерновой самогон по методу Алексея Горбунова. Пикабу, 24.09.2024.
https://pikabu.ru/story/zernovoy_samogon_po_metodu_alekseya_gorbunova_11839462
2. Практическая дистилляция методом Габриэля. Азбука Винокура (azbukavinokura.com).
<https://www.azbukavinokura.com/gabriel/>
3. Годуновский бройлер. Дистилляция на прямотоке. Метод Горбунова. Делаем лёгкий, ароматный виски. Rutube, 03.02.2026. <https://rutube.ru/video/a066e869b1cd4fc1745d3b4834bb6853/>
4. Годуновский бройлер. Зерновой проект Ячмень. Часть 3. Перегон на НБК и прямоток по методу Горбунова. Rutube. <https://rutube.ru/video/5d7b9a6bbc86c73cfcc71e58bde65a51/>
5. Gabriel 61. Методика перергона по Габриэлю (форум Homedistiller).
<https://forum.homedistiller.ru/>
6. Метод Габриэля для зерновых дистиллятов: суть, плюсы, минусы. AlcoFan (alcofan.com).