

## Инструкция по эксплуатации

### Дистиллятор Магарыч Машковского



*Уважаемый покупатель,*

*Вы приобрели дистиллятор серии Магарыч Машковского предназначенный для приготовления крепких алкогольных напитков в домашних условиях.*

#### Устройство аппарата:

1. Крышка бака (отверстие для заливки жидкости)
2. Штуцер для слива сивушных масел
3. Отстойник №1
4. Термометр
5. Отстойник №2
6. Крышка отстойника №2
7. Соединительная трубка
8. Штуцер для подвода холодной воды
9. Холодильник
10. Штуцер для отвода холодной воды
11. Выход готового продукта
12. Перегонный бак



## Комплектация

Термометр	+
Заглушка на штуцер для слива сивушных масел	опционально
Шланги для воды	-

### Подготовка к использованию

1. Внимательно ознакомьтесь с инструкцией.
2. Убедитесь, что место, где будет происходить процесс дистилляции, хорошо освещено для своевременного обнаружения возможных утечек пара и имеет достаточную вентиляцию для устранения последствий случайного выхода паров во время дистилляции.
3. **Перед началом дистилляции убедитесь, что соединительные трубки не засорены и хорошо продуваются воздухом.**

### Сборка и использование

1. При использовании дистиллятора в первый раз необходимо произвести дистилляцию воды. Это делается для того, чтобы очистить аппарат от примесей, оставшихся в процессе производства.
2. Отфильтруйте исходный продукт, снимите крышку аппарата № 1 и залейте его бак № 12. Не заливайте слишком много жидкости, рекомендуемый объем не более 75-80% от полной вместимости бака.
3. Закрутите крышку бака, установите надстройку из отстойников и холодильника. Для избегания протечек, соединения должны быть жесткими, без люфтов. При необходимости воспользуйтесь гаечным ключом. Конструкция аппарата Магарыч Машковского включает в себя два отстойника, один из которых разборный (с крышкой) для закладки в него вкусоароматических добавок.

4. Заглушите штуцер № 2 для слива сивушных масел отрезком шланга и зажимом (опционально может поставляться в комплекте с аппаратом). В дальнейшем, при перегонке штуцер должен оставаться заглушенным, но при необходимости через него можно сливать излишки вредных примесей, во избежание переполнения отстойника.
5. Подготовьте два гибких шланга (внутренний диаметр 8 мм). Длина первого шланга рассчитывается исходя из расстояния от холодильника аппарата до крана подачи холодной воды, длина второго шланга рассчитывается исходя из расстояния от холодильника аппарата до места слива воды. К штуцеру для подачи воды № 8, одним концом подсоедините первый гибкий шланг, другой его конец соедините с водопроводным краном. На штуцер для отвода холодной воды № 10 подсоедините одним концом второй шланг, через который будет идти слив воды, второй конец шланга опустите в раковину (шланги для подачи и отвода воды в комплект аппарата не входят).
6. Под носик холодильника № 11 подставьте емкость, желательно стеклянную.
7. При достижении температуры в 60 1радусов, откройте водопроводный кран для подачи воды в охладитель, который в течение всего процесса дистилляции должен оставаться холодным. Если охладитель стал нагреваться, увеличьте напор воды из крана.
8. При появлении первых капель дистиллята следует уменьшить температуру нагрева и далее вести дистилляцию с минимально возможной температурой.
9. Для улучшения качества готового продукта необходимо удалить (вылить) первую фракцию дистиллята. Она составляет примерно 7% от общего количества получаемого дистиллята.
10. Важно следить за крепостью дистиллята для того, чтобы вовремя прекратить процесс.
11. Дистиллят, произведенный в домашних условиях, может содержать

вредные примеси, поэтому рекомендуется подвергать его дополнительной очистке и/или повторной дистилляции. Не пренебрегайте этими процедурами берегите свое здоровье!

### **Чистка аппарата**

1. Тщательно промойте все части аппарата теплой водой для удаления отходов после дистилляции и предотвращения забивания соединительных трубок. Процесс очистки должен удалить все вредные вещества, которые накопились на стенках аппарата.
2. Рекомендуется систематически делать очистительные дистилляции водой.
3. Для чистки и полировки внешних поверхностей аппарата рекомендуется использовать средства, предназначенные для ухода за нержавеющей поверхностями.

### **Гарантийный талон**

1. Гарантийные обязательства на проданные магазином товары несет производитель. Гарантийный срок, установленный производителем, составляет 12 месяцев и исчисляется с момента продажи товара.
2. Гарантийное обслуживание подразумевает под собой замену на аналогичное оборудование.
3. Гарантийное обслуживание не производится:
  - а) Если нарушены правила эксплуатации изделия.
  - б) Если изделие имеет механические повреждения или повреждения, вызванные попаданием внутрь изделия посторонних веществ, предметов, жидкостей, насекомых, животных.
  - г) Если изделие имеет повреждения, вызванные стихией, пожаром, бытовыми факторами.
  - д) Если имеются следы постороннего вмешательства или была попытка несанкционированного ремонта.

4. Гарантийные обязательства не распространяются на ущерб, причиненный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием.
5. Для предъявления рекламации на приобретенное изделие необходимо предоставить документ, подтверждающий факт продажи товара магазином, срок гарантии по которому не истек.