**Подготовка к использованию дистиллятора Домашний**

**1**. Убедитесь, что место, где будет происходить процесс дистилляции,

хорошо освещено для своевременного обнаружения возможных

утечек пара и имеет достаточную вентиляцию устранения

последствий случайного выхода паров во время дистилляции.

**2**. 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 и

залейте его бак **№ 1**. Не заливайте слишком много жидкости,

рекомендуемый объем не более 75-80% от полной вместимости бака.

**3.** Закрутите крышку бака, установите сухопарник **№ 2** и холодильник

**№ 3.**

**4**. К штуцеру для подачи воды **№ 6** подсоедините гибкий шланг

(внутренний диаметр 10 мм), другой его конец соедините с

водопроводным краном. На штуцер для отвода холодной воды **№ 5**

так же подсоедините такой же шланг, через него будет идти слив

воды, второй конец шланга опустите в раковину (щланги для подачи

и отвода воды в комплект аппарата не входят).

**5**. Под носик холодильника **№ 8** подставьте емкость, желательно

стеклянную.

**6**. При достижении температуры в 60 градусов, 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.

**7.** При появлении первых капель дистиллята следует уменьшить

температуру нагрева и далее вести дистилляцию с минимально

возможной температурой.

**8.** Важно следить за крепостью дистиллята для того, чтобы вовремя

прекратить процесс.

**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 нержавеющими поверхностями.

**4**. Убедитесь, что аппарат очищен должным образом, прежде чем убрать его на хранение.