

## **Подготовка к использованию дистиллятора Дачный**

**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 трубы 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.** Под носик холодильника № 6 подставьте емкость, желательно стеклянную.

**5.** 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.

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

температуру нагрева и далее вести дистилляцию с минимально возможной температурой.

**7.** 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.