

www.casta-vinodelov.com

Комплексныетехнологическиерешенияввиноделии

Аламбики

производствоИспания

Малоеруководствопо дистилляции



Украина,Одесса, 65496 пос.Мизикевича,ул.Строительная,35 Tel. +38 048 71 71 271 Tel.+380487171272 Fax+380487171268 E-mail:vino-doma@te.net.ua

Грузия, Телави +995 599 65 35 45 office_georgia@enogrup.com **Молдова,**МолдоваКишинев2024 Ул. Зимбрулуй 10, Офис 221 Tel.+37322434492 Fax+37322434842 E-mail:enology@mdl.net



МАЛОЕРУКОВОДСТВОПО ДИСТИЛЛЯЦИИ

ЧАСТЬ1:ПЕРЕГОННЫЙ АППАРАТ

Принципработыперегонногоаппарата

Любойперегонный аппарат, независимо от его сложности, работает по одномуи тому же принципу. Материал, повергающийся дистилляции(для алкогольной дистилляции это винный муст) и находящийсяв котле, доводят до кипения. Водяной пар проходит через колено («лебединую шею») и конденсируется в охладителе: это весь процесс.

Физический процесс дистилляции основан на изменении агрегатного состояния (твердое/жидкое/газообразное).

Дистилляция(в наиболее примитивной форме) производилась еще около 3000 лет назад: в древнем Египте, в ИндииивКитае: дистилляция, выполняемая сегодня, не слишком отличается от предыдущей, производимойвпервые века после Рождества Христова. Давно известно, что форма перегонки определяет конечный результат; действительно, чем меньше сопротивление, которое должен преодолеть пар прежде, чем вернутьсявжидкое состояниевохладитель, тем более ароматным получается конечныйпродукт. Исскуство(при производстве водки) состоит именновспособности перенести вместес паром максимально возможное количество ароматовв дистиллят, что невозможноосуществитьвперегонномаппаратесдлиннымколеном(длинной «лебединойшеей»)-далеемыосновательнорассмотримэтотаргумент.

Материалы

Процесс дистилляции (прежде всего - алкоголя) освобождает серию агрессивных компонентов, которыекорродируютлюбойтип «нормального» материала. Медь является абсолютнои деальным материалом для дистилляции, собственнокотел должен быть исключительно из меди.

Медь обладает прекрасной теплопроводностьюи не допускает перегоранияфруктового пюре, таккактеплораспространяетсябыстроиравномерно. Крометого, медьобладает стойкостью к фруктовым кислотам, поглащает серный ангидрид и имееткаталитические свойства.

Колонна также должна быть изготовлена из меди, так как поднимающийся пар интенсивно контактирует с материалом.

В современном перегонном профессиональном аппарате« лебединая шея» и охладитель должны быть из нержавеющей стали V2A или V4A, потому что эта сталь легче очистиь.

Форма

В последние тысячелетия котел не претерпел существенных изменений, только однажды в истории получения алкоголя непродолжительное время предпочитали многоугольную форму. Темне менее, последниестолетпредпочтительнойформой котла является округлая. Формаввиде шара -идеальная для дистилляции, прежде всего потому, что тепло распространяется быстроиравномерно, ившарообразной форме материал подгорает медленнее, чем на плоской поверхности.





Рис.1.

Сопротивление

Иногда необходимо увеличить сопротивление, которое преодолевает пар, прежде чем вернутьсявжидкое состояние. Например, для получения высокоградусного алкоголя сопротивление должно быть высоким, таким, чтобы осадочные субстанции можно было отделить от пара на входев «лебединую шею» ичтобы только алкоголь поступалв охладитель. Для увеличения сопротивления достаточно производить дистилляцию в холодномпомещении. Сопротивлениеувеличивается, есливовремя дистилляции

«каскуи шеюлебедя» сбрызгивать водой. Можно периодически сбрызгивать холодной водой и« каска» охлаждается, одновременно увеличивается сопротивление пару. Очевидно, что сопротивление еще более увеличится с применением перегонного аппарата с колонной или с ректификационной линзой.

Для получения водки или ароматических масел главным является удержание ароматических субстанций, которые теряются, если сопротивлениев «лебединой шее» слишком большое. Обычно сопротивление должно быть более низким, чтобы пар поступал немедленно и надежно в охладитель.

Поэтому большинство перегонныхаппаратовимеют «каскуи шею лебедя» сужающиеся кверху. Пар может подниматьсяи расширяться полностьюи беспрепятственно, вместе со всеми ароматическими субстанциями, проходя через соединительную трубку («шею лебедя»), которая постепенно сужается в направлении охладителя.

Температуры

Совершенно очевидно, чтоегиптяне, индусыи китайцы, равнокаки такие выдающиеся персонажи, как Парацельс, Гермес Тримегист, Арнаульд де Виллено или Николас Фламель не пользовались термометром, однако при получении алкоголя может оказаться важным отделение« головки» от остального дистиллята, т.е. первой фракции, выходящей из охладителяи содержащей вредные субстанции.

Конечно, со временем развивается способность определять правильный момент даже без термометраи существует большое количество способов егоопределения, которые мы назовем, когда речь будет идти об алкоголе.





Рис.2

Если Ваш перегонный аппарат не снабжен термометром, то можете приобрести отдельно у нас специальный термометр для дистилляции "Al-Ambik ®". Вместоэтого можете просверлить отверстиевнаивысшей точке «горла» или «шлема лебедя» и вставить любой нормальный термометр, имеющийсяв продаже, и закрепить его клеющим тестом (ржаная мука с водой) или на пробке.

Если предпочитаете работать без термометра: вообще-то мы не говоримотом, как дистиллировать сотни литров, выдерживая непрерывно одноито же качество, не правда ли? Мы говоримо любительскомпроизводстве душистых веществ для личного потребления и ароматической продукции, водки, используемой в узком кругу, парацельсовских составов, приготавливаемыхвдомашних условиях и для секретных алхимических экспериментов.

Однако мы рекомендуем для дистилляции алкоголя просто установить перегонный аппарат на водяную банюс кипящей водой. Таким образом, дистиллируемый материал достаточнобыстронагревается. Азатем, когда появляются первыекапли (головки), это означает, что достигнута необходимая температура. Так просто!

Первые капли следует удалить, дляуверенностидаже большее количество, и когда начнеткапатьрегулярно-температураидеальнаяиможнособиратьдистиллят. Теперь необходимо уменьшить огонь, так как обычно достаточны 90 градусов Цельсия для дистилляции. Если хотите быть увереннее, то можете установить термометрв водяную банюи отрегулировать температуру на 90 градусов Цельсия. К окончанию температура должна подняться до 95 градусов Цельсия, но температура самого дистиллята не должна никогда подниматься выше 91 градуса Цельсия, в противном случае дистиллируется также и водяная составляющая. Этого вполне достаточно в соответствиисалкогольным содержанием пюре. Если дистиллят вытекает черезчур активно, топроцесс протекает слишком быстро, если капли стекаютпостепенно, то процесс идет нормально и в термометре нет необходимости.

Температура охлаждающей воды должна быть между 15 и 25 градусами Цельсия для получения великолепного результата, при очень низких температурах алкоголь конденсируется быстро и при температурах слишком высоких - в ошибочный момент. Это,однако,можноопределитьнаглаз,обладаяопределенным опытом.

E-mail:vino-doma@te.net.ua



ЧАСТЫІ: АЛКОГОЛЬ

Все, о чем сообщимвпоследующих разделах, относитсякпроизводству водки. Для производства чистого высокоградусного алкоголя(до максимальной величины - 97 градусов) необходимо значительно увеличить сопротивление пару дистиллята путем орошенияводой «лебединой шеи». Чтобы получить более высокоградусный алкоголь, нужно выполнять несколько дистилляций. Дальнейшее относится к ароматным водкам.



Рис.3

Мустипюре

На качествои аромат полученной водкизначительно влияет тип фруктового пюре. В зависимости от используемого фрукта аромат характеризуется определенным числом различных элементов; теоретически можно перерабатывать все типы фруктов. Вданном случае невозможно предложить исчерпывающее руководство поприготовлению фруктового пюре, это выходило бы за рамки нашей задачи. Мы хотим говоритьсобственноо дистилляции, априготовлениефруктового пюро -этоотдельная тема.

Заметьте, однако, что качество используемого фрукта и соблюдение основных гигиенических мер являются необходимым условием для любой качественной водки. Следовало бы использовать свежесобранные и мытые фрукты, очищенные от поврежденных частей или следов начальногогниения. Все следует разрезать на кусочки, стараясь не повредить косточки(синильная кислота!) и хранитьвемкости, предназначенной для ферментации.

В качестве емкости можно использовать любую, предназначенную для пищевх продуктов. Важно только, чтобы она была герметичной и имела отверстие для размещения трубочки или барботера. Барботер необходим для отвода газа и предотвращения попадания бактерий.

В зависимости от типа заданного конечного продукта, по-видимому, необходимы добавления воды, сахара, дрожжейит.д. Смесь оставляют бродить несколькодней при температуре окружающей среды, периодически перемешивая или поворачивая до тех пор,поканепрекратитсябарботажиобразованиепены.Пюреготово.Менее5литров

-ферментация не идет хорошо, это старое правилои его необходимо иметьв виду. Предпочтительнее иметь большее количество пюреидистиллировать внесколько этапов, чем подвергать ферментации мало фруктов и получить 3-х процентный алкоголь.





Рис.4.

Техника дистилляции

Довести до кипения готовую смесь из воды иалкоголя(вино, пюре, пивоидр.). В образовавшемся паре концентрация алкоголя значительно выше, чемвпредыдущей смеси(т.к. алкоголь кипит уже при 78 градусах Цельсияи вода при 100градусах). Пар поднимаетсячерез «лебединую шею» и охлаждаетсяв охладителе таким образом, что снова переходит из газообразного состояния в жидкое.

Для дистилляции водки котел наполняется на 2/3 емкости фруктовым пюре. Если полностью заполнить котел, то пена, образующаяся при ферментации пюре, может выплеснуть смесь при кипении, чего Вам не рекомендуем категорически.

И, наоборот, если дистиллируемое вино подвергаете повторной дистилляции, тов этом случае котел может быть заполнен почти до края.

При дистилляции фруктов рекомендуется устанавливать решето или другоеподходящее основание(солома или очищенные и сплетеные ивовые лозы) вперегонный аппарат воизбжание пригорания пюре -решета из меди всевозможных типов имеются у нас (см. Homepage).

Теперь перегонный куб собрани котел устанавливается на огонь. Скорость повышения температурыявляетсяпредметомбольшихдискуссий-еслинагреватьмедленно, то четчеобозначаютсяиотделяютсяя довитыеголовки, новтожевремянекоторые ароматические субстанциитеряются. Темнеменее, мысоветуемпредпочитать небольшой огоньи не допускать высокую скорость. Не следует забыватьо наполнении емкостиохладителяхолодной водой, температуракоторой должнабыть 20 градусов Цельсия и

непревышать 25 градусов. Лучшимспособомнагревакотлаявляется установкаег о вводянуюбаню привысокомпламениили непосредственноуже в горячую воду. Водяная баня снижает тепловой напорираспространяет тепло по всей поверхностикотла. Чемвыше процентное содержание алкоголявофруктовом пюре, тем ниже температура кипения водо-алкогольной смеси.

Есликонцентрацияфруктовогопюреотносительновысокая, тотемпература 85 градусов Цельсия будет достаточна.

Первые капли, выходящие из охладителя, называются «головками» и должны быть отбракованы, т.к. содержат вредные субстанции. Разница между головкамии питьевым дистиллятом определяется по запаху; головки пахнут растворителем, лакоми индустриальными краскамии только когда из охладителя капают «тело» или «сердце» дистиллирования, ощущается хороший запах -это запах дистиллята.



(ВИспаниисначалапюредоводятдокипения, азатемустанавливаютперегонный аппарат, в таком случае головки испаряются прежде, чем первыекаплипоступают вохладитель). Влюбомслучае, головки- этотольконесколькокапель, для пятилитровогоперегонногокуба, надневодочногостакана. Если Вынедоверяете своемуопыту, томожнопростоподождать немногобольшей выбросить несколько лишних капель дистиллята.

Теперь необходимо снизить температуру, дистиллят должен выходить каплями, а не течьструей,а еще хуже разбрызгиваясь вохладителе. Если он выходит каплями, то это означает, что температура правильнаяиможно отказаться от термометра. В определенный момент дистиллятстановится безвкусным, что указывает на окончание основного процесса, и что выходящая часть должна быть отделена от дистиллята. Начинают поступать так называемые «хвосты», алкоголь безвкусныйине ядовитый, который можно повторно дистиллировать для получения чистого алкоголя, применяемого в медицине и в косметике.

Если дистилляционные процессы более продолжительны, то мы советуем , при необходимости, броситьвохладитель кубики льда или налить холодную воду. Вода предназначена для охлаждения и не должна нагреваться, лучшая температура воды - окооло 20 градусов Цельсия.

В зависимости от процентного содержания алкоголяв пюре, полученная водка будет иметь 35% - 55 % алкогольного содержания , которое можно снизить до более приятных40%,добавляя ароматические составляющие. Конечно, по желанию можно подвергнуть водку повторной дистилляциии , таким образом, поднять содержание алкоголя, однако, для водки это не имеет смысла.

Вредные субстанции

Вовремяферментациипюреилимустаипридистилляциимогуточеньбыстро образовыватьсятакиенежелательныесубстанции,как этанол,ацетон,пропанол, ацетат или метанол. Если подготовка пюре выполняласьс максимальным соблюдением всехгигиеническихнормативов,токоличествообразующихсяприферментации идистилляции вредных субстанций будет минимальным.

К счастью, можно отделитьиудалить вредные субстанции, так как их температура кипениянижетемпературы кипения алноголя. Поэтому первые капли дистиллята собираются отдельноивыбрасываются. По этим же соображениям рекомендуется установить термометрна подъеме « лебединой шеи», по которомуопределяют, не поднимается ли слишком быстро температура, т.е. момент, когда начинается основной процесс дистилляции и когда нужно отделять головки.

Еслиу Вас отсутствует термометри Вы хотите быть увереныв результате, то следует дать больше времени для стеканиякапель«головки», прежде чем собирать «сердце» т.е. хороший дистиллят. (Даже если алкоголь, следующий за головкой, обычнолучший). Речь идет, практически, о нескольких каплях.

Ошибкипридистилляции

Головки должны быть всегда удалены, в противном случае дистилляцию прийдется повторить. Использование любых инструментов, как, например, термометров, несомненно полезно, но следует также доверять своему обонянию. «Нос -наилучший другспециалиста-дистиллятора»,идаженакрупныхперегонныхпредприятиях



индустриального типа удаление ядовитых головок доверяется обонянию профессионала.



Рис.8

«Хвосты» также должны удалятьсяв соответствующий момент -это уловить труднее, т.к.переход от«сердца» к«хвосту» происходит очень быстро. Кроме того, «хвосты» могут содержать большое количество ароматических масел, которые дезориентируюти не помогают отличить« сердце» от« хвоста». Следовательно, ивэтом случае не следует экономить и лучше удалить несколько больше, чем меньше.

Ректификация слишком большая: если дистилляция происходит на открытом пламении с большим сопротивлением, то полученный алкоголь будет чистым, но нейтральным, без аромата. Аналогично, если нагрев слишком сильный или черезчур непосредственный или прямой, или используются незрелые фрукты, то пюре может горетьипригорать. В результате алкоголь будет иметь плохой привкус , который невозможно ничем удалить.

Молочные примеси с синими полосами появляются при разделении фракций дистиллята, выполненного не по правилам. Их можно удалить путем охлажденияи фильтрацией дистиллята. Примеси желто-зеленого и красно-коричневого цвета образуются в результате остатков материала в емкостях для брожения и дистилляции.

Пропорции

С перегонным аппаратом на 3-5 литров, работая при оптимальных гигиенических условиях,головкадистилляциидолжнабытьмаксимальнонадневодочногостакана,не более 50 капель. Затем следует« сердце» дистиллята, - и если необходимо использовать «хвост», то нужно продолжать дистилляцию до температуры воды 95 градусов Цельсия, или пока он не станет безвкусным.

Если пюре или муст содержат 20% алкоголя, то получается около 0,5 мл головки, которую следует выбросить, 650 - 750мл дистиллята и около 225 мл «хвоста».

Хранение

Прежде, чем приступатькконсервации, дистилляты следует охладитьипропустить через бумажный фильтр(тип фильтра -каку американских кофейныхмашин). Для хранения рекомендуется применять стеклянные емкости или, в зависимости от типа алкоголя, дубовые бочки.

Дистилляты становятся первоклассной продукцией, если после дистилляции они останутся некоторое времяв контактес воздухом, в случаес бочками это происходит автоматическииэкономитсяпоследующаяоперация.Закрытьбутылки

E-mail:vino-doma@te.net.ua



гигроскопической ватойи оставить таком состоянии на три недели. Если количество продукции значительно, то можно продуть воздухом с помощью насоса.



Рис.9

После этого продукт можно хранить и оставлять на дозревание на практически неограниченный период времени. Есливодка невысшего качества, тоспустягод может произойти исчезновение аромата, и если появляются сомнения в качестве дистиллята лучший выход -не медлить долго и выпить его как можно скорее.

Если для Вас процесс старения является вопросом стиля, то рекомендуем Вам посетить наш сайт.



Рис.10

Мыпредлагаембочкиизнастоящегоамериканскогодубавсевозможной емкости. Втипичныхандалузскихбочкахвыдерживаютмногиезнаменитыеиспанскиевина, шерри, бренди и шотландское виски.

ЧАСТЫІІ:МАСЛА РАСТИТЕЛЬНЫЕ/ПАРФЮМЕРНЫЕ/АРОМАТЫ

Общая часть

Большинство растений содержит высокую концентрациюэфирных масели, прежде всего, семейство ламеллярных, которое насчитывает более 3000 различных видов.

Среди них находятся наши предпочтительные растения, легко доступные, медицинские и ароматические, например такие, какрозмарин, лаванда, тимьян, мята, базилик, мелисса и т.д.

Для производства духоврастения предварительно спрессовываютспарафином, а затем растворяютв алкоголе.Этотметодв даннойметодике не рассматривается, он нас не интересует, потому что здесь не идет речь о дистилляции.

Существуют два метода дистилляции: нормальнаядистилляцияи дистилляцияпаровая. В дальнейшем мы их опишем.





Дистилляцияпаровая

Рис.11

Не все наши перегонные аппараты приспособлены для паровой дистилляции, но с небольшими изменениямии способностьюк импровизации любой аппарат может быть переделан для вышеуказанного типа дистилляции.

Очень удачно, что горло котлаочень часто достаточно широкое и если туда опустить например, марлевый пакетилисетку с растениями, подлежащими дистилляции и наполнить котелводой, томожно произвести паровую дистилляцию. Незабудьте наполнить мкость сдругогоконца охладителяхолодной водой, и вотужевыходят первые капли дистиллята.

Когда производится паровая дистилляция, то рекомендуется некоторое времянагревать котел сильным пламенем, чтобы получить интенсивное масло. Окончательный дистиллят состоит, в основном, из воды и тонкого слоя масла. Теперь необходимо отделить масло от воды сепаратором масла\воронкой-сепаратором илис помощью пипетки из емкости из тонкого стекла (пробирки). Есливрастениях еще сохранилось масло, то в котел заливают еще воду и выплняют вторую дистилляцию.

Пароваядистилляцияявляетсянаилучшимметодомидаетнаилучшиерезультатыпри

экстракцииэфирных масел и при этом сохраняет все субстанции.

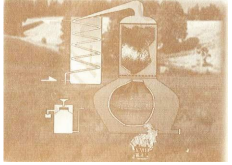


Рис.12



Нормальная дистилляция

Нормальная дистилляция намного проще. Поместить растения в котел и залить достаточным количеством воды, разогревать котел сильным огнем непродолжительное время. Если предварительно за два дня до начала процесса замочить растения водой, то конечный результат улучшится. Не забывайте сначала заполнить емкостьохладителя холодной водойипериодически проверять температуру. Как только она значительно повышается, добавляйте кубики льда или холодную воду.

Аналогично, каки при паровой дистилляции, водяной пар захватываетс собой только масла, снова конденсируетсявохладителеиконечный дистиллят выходитввиде капель. Ивэтом случае масло должно быть отделено от воды. Следить, чтобы не происходило никакогосгорания, так как если вода испарится, товкотле останутся частицы растений, которые прилипают и легко сгорают.

Можно сразу дистиллировать свежесрезанные растения, в то время, как сухие должны быть предварительно замочены в течение несколько дней.

Обычно лучшие результаты получаются при использовании свежих растений, что Вам охотно рекомендуем.



ЧАСТЫУ:АЛХИМИЯИПАРАЦЕЛЬСОВСКИЕ ПРЕПАРАТЫ

Основы алхимии

Исскуство алхимии предполагает многообразие процессов дистилляциииспособов изменения агрегатных состояний. Следовательно, возможность сублимировать твердые субстанции в газ или в жидкость, используя тепло перегонного аппарата.



Рис.16Алхимия

не ограничивается единственным путем, а принимая во внимание совокупность субстанций стремится разъединить их, чтобы затем объединить снова. Этомогут быть травыилидерево,металлыиликровь,иливообщечтоугодно.

На этих страницах мы не намереваемся дать элексир молодости, а привести некоторые основные принципы получения парацельсовых препаратов. Некоторые специалисты - последователи Парацельса утверждают, что парацельсовы препараты(или гомеопатические) никогда не должныконтактироватьсметалламии поэтому должны производиться только в стеклянных перегонных сосудах.Согласно алхимическим убеждениям каждое вещество состоит изоднихи тех же трех философских принципов, которые мы в дальнейшем опишем.

Cepa

Сера является душой, сознанием, принципом огня, активной и пылающей. Для получения парацельсовского эликсира на основе растения, который обладал бы всеми его свойствами, необходимо прежде всего изолировать душу растения.

Метод дистилляции прекрасно подходит для этого, как можно было убедиться из предыдущей главыо дистилляции эфирных масел. Душа растения состоит из эфирных масел, которые легко получаются при дистилляции и затем отделяются от воды. Эфирноемасло-этодуша растения!



Рис.17



Ртуть

Ртуть символизирует жизненный принцип, дух, принцип воздушный, эфирный, пассивный.

Для сохранения жизненного духа растения должны смешать вместеи создать условия ферментации для растительной водянистой жидкости, оставшейся после дистилляции,с остатками растений в котле. Теперь необходимы указания для приготовления фруктового пюре. Рекомендуется использовать стеклянный шариферментировать всес небольшим количеством винных дрожжей. В емкости для ферментации теперь находятся четыре элемента: растенияссахаром создают элемент Земли, элемент Воздуха -газ, Огонь -тепло, возникающее при ферментации и жидкость - представляет Воду.

В центре четырех элементов теперь получается алкоголь, не эквивалентный ни одному из четырех элементов, но представляет нашу ртуть. Жизненный принцип материализуется при конденсации в форме алкоголя, откуда и получилась Aqua Vite (acquavite-

водажизни). Алкогольдолженбыть теперьдистиллированным иконцентрированным, т. е. очищенным отизбытка воды дотех пор, покане останется чистая вода жизни.

Соль

Сольпредставляетосязаемое, тело, материю вистинном смыслеэтого слова, и получается из остатков растений.

Теперьнельзяиспользоватьперегонный аппарат, скорее сковороду.





Укладывают остатки растений на сковородуи ставят ее на постоянный малый огонь, и ждут, пока все не сгоритине превратитсявуголь. Затемпроизводяткальцинация, которое определяется алхимическим термином как «отбеливание».

Кальцинацию производят следующим образом: оставляют сковородку над огнем до тех пор, пока все не превращаетсяв золу.. Сковородка не должна быть оченьгорячей, так какпри800градусахЦельсиясоль,содержащаясяврастительномматериалеможет



расплавиться. Следовательно, ненужноспешить, алучшенабраться терпения и спокойно нагревать сковородку. Постепенно остатки растений прератятся в белый пепел. Когда прекращается изменение цвета, т.е. пепел больше не отбеливается, то кальцинация закончена.

Теперьнеобходимоотделитьрастворимыесолиотнерастворимых. Добавляем дистиллированнуюводу(нагретуюи дистиллированную, самостоятельно, при желании) в количестве, троекратном пеплу, и наливаем сверху. Тщательно перемешиваем, при этомсольрастворяетсявводе. Теперьостаетсятолькопрофильтроватьводу. Чтобы получить всесоли, необходимоне однократнодобавлять дистилированную воду иперемешиватьспеплом, азатемфильтровать (бумажные фильтры?). Фильтрат добавляется каждый разкуже отфильтрованной жидкостии, наконец, нерастворимыев воде соли находятся на фильтре.

Растворимые соли все растворены в воде; помещаякастрюлю с жидкостью на медленныйогонь, вода будетиспарятьсяив концеостанутсятолько соли. Если солине полностью белые, то это означает, что кальцинация продолжалась недостаточно.

Растительный эликсир

Если вновь соединить предварительно разъединенные таким образом элементы растения, т.е. если насыпать серу на соль идобавить ртуть, то получается растение полностью измененное, т.е. получается экстракт.

Очевидно, что следуя алхимическим принципам, можно получать не только эссенции, тинктуры, минерализованные растения, ноипонять внутренние связивприродеи, следовательно, изменить их, переходя на более высокий уровень.

Мы желаем Вам хорошо развлечься при выполнении этих экспериментови советуем не тратить время в поисках путей превращения металлов в золото ...

ЧАСТЬУ:ПРИЕМЫИСОВЕТЫ

Перваяосновнаяочистка

Переддистилляциейоченьважновымыть и стерилизоватьперегоннуюемкость и уничтожитьтакиевозможныенеорганическиевещества, каксульфатмеди. Сульфат меди(окисьмеди)образуетсяприконтактемедисвоздухом. Принеобходимости повторить мойку один раз в году.

Для этого необходимы большое количество воды и ржаная мука в количестве, равном 10 -15 %объема котла. Дляперегонного аппарата емкостьюв 10 л необходимо 1,5 кг ржаной муки.

Заполнить котел до половины водойи нагреть его; в зависимости от типа и размера перегонного котла применяют электрическую плитку, газовую, спиртовую илиоткрытый огонь. Начинать нужноссильного огняи когда вода вскипает, то уменьшить огонь. Кактольковода начинает кипеть, всыпать большуючастьржаноймукив котели размешать деревянной ложкой. Теперьснебольшим усилием закрепить «шлем» на котле (еслиперегонный аппарат больших размеров, тоследует привинтить также и «лебединую шею») и присоединить охладитель. Заполнить охладитель водой, но не следует соединять егос системой проточной воды, так как водыв охладителе вполне

достаточнодляэтойцели. Следить, чтобысмесь соржаной мукой не попала в



«лебединую шею» и не забила ее, так какв этом случае давление возрастети «шлем» может взорваться.

Вымесить оставшуюся ржаную муку в плотное тесто и использовать его для заклеивания различных частей перегонного аппарата. Достаточно уплотнять тестом отверстия аппарата только пальцами или специальной щеткой, так, как указано на рисунке. По окончании этой операции все должно выглядеть, как на рисунке рядом (см. страницу 13 оригинала). Мыть «шлем» следует только холодной водойи ветошью, смывая оставшееся тесто на его поверхности. Затем заполнить « шлем» водой, присоединить к змеевику охладителя и пропустить через него воду для его промывки.



Рис.20

По окончании предварительной мойки котла, если котел клепаный, следует выполнить еще несколько операций. Между отдельными медными частями имеется уплотнение из смеси льняного масла, ржаной муки и льняной молотой соломы.

Большая часть этой смеси смыта, но оставшаяся часть плотно прилепилась вокруг заклепок. Если осталось немного этой смеси, то не стоит удалять ее насильно, так как это может нарушить плотность котла. Эти остатки исчезнут при последующей дистилляции.

Если котел на заклепках, то теперь лучшеповторитьпроцесс дистилляциисчистой водой. После этого перегонный аппарат будет идеально готов к работе напоследующие годы. Внутренняя поверхность должна быть совершенно чистойинаши дорогие клиенты могут начать работу «по всем правилам исскуства дистилляции». Приятных развлечений!

Напоминаем Вам, что мойку перегонного аппарата следует выполнять перед процессом дистилляции, если он не работаетвтечение продолжительного времениивнутри образуется окись меди, по крайней мере, один раз в году.

Совет для поспешных клиентов: если традиционный процесс Вам кажется слишком продолжительными сложным, то можете мыть перегонный аппарат уксусом во время ежегодной мойки, ополоснуть водой, а затем хорошо просушить.

Новыеуплотнениядляперегонныхаппаратовназаклепках.

Еслислучится, чтоуплотнительный материалне обеспечивает больше герметичность склепанных частей и при этом имеются большие потери пара, что нарушает процесс дистилляции, тогда, как следует из инструкции, следует выполнить необходимые приемы для восстановления герметичности этих частей.



Дляэтогонужнадревеснаязола(около20%отобъемакотла, желательнозолаценных пород дерева). Затем - зеленые виноградные листья, свежесобранные (за несколько дней), для наполнения котла и обильное количество воды.

Как ипри операции общей мойки, поместить золу, виноградные листьявкусочкахи водувкотел, азатем зажечьогонь. Прежде, чем воданачнет кипеть, установить «шлем» и охладитель. Золаилистья лягут на уплотнения и обеспечат плотность соединений.



Рис.21

Не бойтесь, после этой процедуры перегонный аппарат обеспечен герметичностью еще на несколько лет. На фотографиях, приведенных на этих страницах, представлен медный перегонный аппарат, которому 150 лет, с арабским «шлемом», его владелец не помнит, сколько раз он проводил дистилляции, потому что, когда его отец выполнял последнюю операцию, он был очень маленьким -это было в 1932 году!

Удалениезащитногослояспредметов, предназначенных для декоративного украшения

НапоминаемВам, чтовсенашиперегонныеаппаратывыполненыручной ковкой, Для сохранности блеска меди, пока они находятся в магазине, многие их поверхности покрыты специальным лаком. Если необходимо готовить или дистиллировать втакой декоративной аппаратуре, то этот защитный слой необходимо удалить.

Для этого необходимо достаточно большая кастрюля для бикарбоната натрия. Соду можно приобрестив любом кондитерском магазине илив аптеке. Растворить половину чайной ложечки содыв 1 литре воды, и когда она закипит, погрузите все медные части в кипящую воду на 15 минут. Затем хорошо ополоснитеиотполируйте, как это положено . Если не хотите удалять защитный слой, то просто протрите поверхности хлопчатобумажной ветошью с определенным усилием.

Уплотнениевовремя дистилляции

Прежде всеговклассическихмоделях следует дать возможность выходу пара между соединениемкотла и« шлема»илимежду « лебединойшеей»иохладителем. Это нормально, как описановглаве, посвященной мойку, уплотнение смесью ржаной муки



и воды. Однако сегодня санитарные службы рекомендуют применение клейкой тефлоновой ленты. Она стоит копейки, но склеивает быстро и надежно.

Другиеприемы исоветы

Если котелидругие части нагреваются без жидкости внутри, то сварка отдельных частей может нарушиться. Ни один перегонный аппарат нельзя устанавливать на огонь без жидкости внутри. Медь обладает прекрасной теплоповодностью, поэтому вполне достаточнонизкое пламя. Необходимотакже использовать только деревянные ложки, в крайнем случае, пластмассовые, для перемешивания в котле или при очистке.

После контактасогнемипри нагревании медь изменяет цвет. Если необходимо вернуть первоначальный блеск, то следует промытьмыльной водойи отполировать хорошей пастой, предназначенной для меди.

Никогда не применять металлические средства очистки, которые могут поцарапать поверхность. Если некоторые детали более не герметичны, то для выполнения необходимой пайки следует пригласить профессионала.

Нужно постоянно проверять, чтобы серебряный припой не содержал свинца, если аппарат предназначен для получения пищевых продуктов.

Приобразовании пузырей ихнужно удалять ударамирезинового молотка.

Если дистилляция происходит на паровой бане, то перегонный аппарат трудно удерживать неподвижно, если он легче водыи плавает на поверхности. В этом случае рекомендуем сделать из проволоки опору и укрепить ее под котлом, чтобы его заблокировать - не следует забывать, что античные египтяне, индусыи китайцы не ограничивали свое воображение для решения таких проблем.



ЧАСТЬVI:Другиесоветы

Измерительныеинструменты

СПИРТОМЕР: спиртомер может измерять процентное содержание алкоголявсмеси водыиалкоголя(например, виски, водка, бренди, фруктовый дистиллятидр.). Он должен свободно помещатьсяв измеряемом алкоголе при определенной температуре. Для правильного измерения температура должна быть 20 градусов Цельсия. В моделях со встроенным термометромможно определять показания при различных температурах, имея сравнительную шкалу.

ВИНОМЕР: Виномер служит, при известной скорости выхода капель, для измерения алкогольного содержания муста\фруктового пюре, вина или ликера.

ВЕСЫДЛЯ МУСТА/ФРУКТОВОГО ПЮРЕ: с помощью весов для муста/фруктового пюре можно измерять содержание сахаравмусте или пюре перед ферментацией 🗓 следовательно, подсчитать процентное содержание алкоголя после ферментации.

БЫСТРЫЕДРОЖЖИ:развести6-8кг сахарав кипящей водеи добавить еще25 литров холодной воды. Хорошо размешать. Как только температура опустится ниже 25градусов Цельсия добавить, размешивая, пакет быстрых дрожжей. Для получения максимального алкогольного содержанияи наилучшего качества оставить все бродить при температуре 19 -23градуса Цельсияи температуре окружающей средына 10 - 12 дней. Для ускорения процесса можно увеличить температуру до 24 -27градусов Цельсия и оставить бродить на 5 дней.

Внимание: температура не должна повышаться выше 27 градусов Цельсия, иначе дрожжи погибнут.

ПОСЛЕСЛОВИЕ

Мы Вам рассказалиомногом, но не обо всем, что касается дистилляции. Мы хотели предложить Вам небольшое руководство по дистилляции идать несколько советов и несколько иную возможность. Кто сейчас начинает делос перегонным аппаратом, тот знает, что делать и как поступать. Тот, кто хочет знать больше, должен изучать всю литературу по данной теме и приобретать собственный опыт.

Уход за перегонным аппаратом является главным, это - основная гарантия его продолжительной работы, для любых экспериментовидистилляции. Нам знакомы семьи, которые дистиллируют в одном и том же перегонном аппарате уже более 150лет.

ЖелаемВамуспехов

Эногруп

*** Внимание: возможно, что в Вашей стране дистилляция алкоголя запрещена, поэтому рекомендуем навести справки в компетентной таможенной службе. Несоответствующее применение может навредить Вашему здоровью. Мы не несем никакй ответственности за возможные проблемы юридического и санитарного характера, которые могут возникнуть при работе наших перегонных аппаратов.