

№ партии		Сырьё					
Первая перегонка (брага)							
Кол-во литров	%Об.	Вкл. нагрева (текущ.)		Выкл. нагрева (текущ.)			
		Час	Мин	Час	Мин		
	~10-12%Об.						
Отбор первичной фракции. Обязательно.							
Нагрев Вт.	Кол-во мл.	°t начало	Время текущ.		°t конец	Время текущ.	Кол-во минут
~800 Вт.	~100 мл./10 л.		Час	Мин		Час	Мин
Отбор пищевой и хвостовой фракции, без разбивки (перегонка браги с получением спирта-сырца - СС)							
Нагрев Вт.	Кол-во СС	СС %Об.	Кол-во спирта	°t конец	Время текущ.		Кол-во минут
max.				~99,5°C	Час	Мин	
Итого: Получено спирта-сырца _____ литров со средним градусом крепости _____ % Об., что в пересчёте составляет _____ литров чистого спирта, за общее потраченное время _____ часов _____ минут.							

Вторая перегонка (спирт-сырец). Обязательно.								
Кол-во литров	%Об.	Вкл. нагрева (текущ.)		Выкл. нагрева (текущ.)				
		Час	Мин	Час	Мин			
	~20-30%Об.							
Отбор первичной фракции. Обязательно.								
Нагрев Вт.	Кол-во мл.	°t начало	Время текущ.		°t конец	Время текущ.	Кол-во минут	
~800 Вт.	~50 мл.		Час	Мин		Час	Мин	
Отбор пищевой фракции, с отсечением хвостовой фракции								
Нагрев Вт.	Кол-во Дист.	Дист. %Об.	Кол-во спирта	Кол-во потерь	°t конец	Время текущ.		Кол-во минут
~800-1200 Вт.					~98°C	Час	Мин	
Отбор хвостовой фракции. По желанию.								
Нагрев Вт.	Кол-во Хвост.	Хвост. %Об.	Кол-во спирта	°t конец	Время текущ.		Кол-во минут	
max.				~99,5°C	Час	Мин		
Итого: Получено дистиллята двойной перегонки _____ литров со средним градусом крепости _____ % Об. и хвостовой фракции _____ литров со средним градусом крепости _____ % Об., что в пересчёте составляет _____ литров чистого спирта, за общее потраченное время _____ часов _____ минут. Потери в чистом спирте при перегонке спирта-сырца составили _____								

Третья перегонка (дистиллят). По желанию.								
Кол-во литров	%Об.	Вкл. нагрева (текущ.)		Выкл. нагрева (текущ.)				
		Час	Мин	Час	Мин			
	~20-30%Об.							
Отбор первичной фракции. Обязательно.								
Нагрев Вт.	Кол-во мл.	°t начало	Время текущ.		°t конец	Время текущ.	Кол-во минут	
~800 Вт.	~50 мл.		Час	Мин		Час	Мин	
Отбор пищевой фракции, с отсечением хвостовой фракции								
Нагрев Вт.	Кол-во Дист.	Дист. %Об.	Кол-во спирта	Кол-во потерь	°t конец	Время текущ.		Кол-во минут
~800-1200 Вт.					~97-98°C	Час	Мин	
Отбор хвостовой фракции. По желанию.								
Нагрев Вт.	Кол-во Хвост.	Хвост. %Об.	Кол-во спирта	°t конец	Время текущ.		Кол-во минут	
max.				~99,5°C	Час	Мин		
Итого: Получено дистиллята тройной перегонки _____ литров со средним градусом крепости _____ % Об. и хвостовой фракции _____ литров со средним градусом крепости _____ % Об., что в пересчёте составляет _____ литров чистого спирта, за общее потраченное время _____ часов _____ минут. Потери в чистом спирте при перегонке дистиллята составили _____								

ОБЩИЕ ИТОГИ: С подвергнутых двойной/тройной перегонке _____ литров браги получено _____ литров дистиллята со средним градусом крепости _____ % Об. и _____ литров хвостовой фракции со средним градусом крепости _____ % Об., что в пересчёте составляет _____ литров чистого спирта, за общее потраченное время на все перегонки _____ часов _____ минут. Потери в чистом спирте за все перегонки составили _____