Краткое руководство по настройке ПО «Пластовый газ»

(расчет по СТО Газпром 5.40-2011)

1. Введение

Данный ПО, предназначено для обработки хроматограмм полученных при помощи ПО Хромос версии 4.

Анализ происходит по СТО Газпром 5.40-2011.

В данной инструкции описаны только основные моменты работы с программой.

2. Подготовка хроматограмм

Перед открытием хроматограмм их необходимо подготовить, заполнить поля паспорта хроматограмм требующейся информацией.

2.1 Хромотограммы

Каждый тип хроматограмм в названии метода и пробы должен иметь отличительное слово или словосочетание по которым можно отличить один тип хроматограммы от другого.

Для определения типов хроматограмм необходимо задать ключевые слова содержащиеся в паспортах хроматограмм в полях «проба» и «метод». Несколько ключевых слов можно разделять запятой «,» или точкой с запятой «;». (Рисунок 1)

Поле «Проба» кроме обязательно требуемой информации может содержать любую другую на усмотрение оператора и не ограничено ничем кроме использования слов в которых могут встречаться слова используемые для идентификации баллонов.

Методики для расчётов:						
Тип	Методика содержит	Проба содержит				
ГС Анализ	дтп-1, дтп-2	ГС123				
ГС Калибровка	ДТП-1, ДТП-2	ΓC123				
LC CCC						
ГС Метанол						
ГД Анализ	СО2, этан и пропан, Углеводороды; Кислород и	ГД 123				
ГД Калибровка	СО2, этан и пропан, Углеводороды; Кислород и	ГД 123, ГД 23				
гд ссс						
ГД Метанол						
ДК С1С5						
ДК Температурная						
дк ссс						
ДК Метанол						
ДК С6С44						

2.2 Смеси

Для выполнениния расчётов градуировочных хроматограмм, смеси должен быть присвоен «Тип», присвоить его можно следующим образом - в паспорте хроматограммы должно быть заполнено поле «Проба», оно должно содержать обязательно тип смеси: либо «#ГС», либо «#ГД» или «#ДК» (регистронезависимо), что соответствует «Газ Сепарации», «Газ Дегазации», «Дегазированный конденсат». В случае неправильного ввода - тип смеси не будет присвоен и поле останется пустым.

2.3 Компоненты

Для расчётов поиск пиков в хроматограммах происходит по компонентам указанным в окне компонентов. В случае различия имён компонентов в хроматограммах, необходимо изменить имя соотвутствующего компонента в колонке «Имя для поиска». (Рисунок 2)

овь	е компоненты Те	емпературые	компоненты	
		,,,		
Nο	Имя		Имя для поиска	Молярная масса
52	н-Бутан		н-Бутан	58.123
53	н-Бутилмеркаптан		н-Бутилмеркаптан	90.190
54	н-Гексан		н-Гексан	86.177
55	н-Гептан		н-Гептан	100.204
56	н-Декан		н-Декан	142.285
57	н-Додекан		н-Додекан	170.340
58	н-Нонан		н-Нонан	128.258
59	н-Октан		н-Октан	114.231
50	н-Пентан н-Пропилмеркаптан		н-Пентан	72.150
51			н-Пропилмеркаптан	76.160
52	н-Ундекан		н-Ундекан	156.310
63	2,2-Диметилпропан		нео-Пентан	72.150
54	Неон		Неон	20.180
55	о-Ксилол		о-Ксилол	106.167
56	Пропадиен		Пропадиен	40.065
57	Пропан		Пропан	44.097
58	Пропилен		Пропилен	42.081
59	C6+		C6+	86.177
70	C6-1		C6-1	86.177
71	C6-2		C6-2	86.177
72	C6-3		C6-3	86.177
73	C6-4		C6-4	86.177
7/1	CE E		CE E	06 177

Рисунок 2

Если выше указанные настройки заданны верно то в списке хроматограмм программы напротив подходящих условиям хроматограмм будет заполнено поле «тип расчёта» (Рисунок 3). У градуировочных хроматограмм кроме типа будет указан и смесь по которому будет производится расчет.

Νō	Имя файла	Проба	Метод	Время анализа	Тип расчёта
1	1620 ДТП-1_200116_151002анализ1 Б№1326.stg	Проба Баллон №1326 #ГС123	1620 ДТП-1	20.01.16 15:10	ГС Анализ 1
2	1620 ДТП-2_200116_151003анализ1 Б№1326.stg	Проба Баллон №1326 #ГС123	1620 ДТП-2	20.01.16 15:10	ГС Анализ 1
3	1620 ДТП-1_200116_154608анализ2 Б№1326.stg	Проба Баллон №1326 #ГС123	1620 ДТП-1	20.01.16 15:46	ГС Анализ 2
4	1620 ДТП-2_200116_154609анализ2 Б№1326.stg	Проба Баллон №1326 #ГС123	1620 ДТП-2	20.01.16 15:46	ГС Анализ 2
5	1620 ДТП-1_200116_113526гр1 Б№D295501.stg	Градуировка Баллон №D295501 #ГС123	1620 ДТП-1	20.01.16 11:35	ГС Калибровка 1 (баллон 295501)
6	1620 ДТП-2_200116_113527гр1 Б№D295501.stg	Градуировка Баллон №D295501 #ГС123	1620 ДТП-2	20.01.16 11:35	ГС Калибровка 1 (баллон 295501)
7	1620 ДТП-1_200116_124932гp2 Б№D295501.stg	Градуировка Баллон №D295501 #ГС123	1620 ДТП-1	20.01.16 12:49	ГС Калибровка 2 (баллон 295501)
8	1620 ДТП-2_200116_124933rp2 5№D295501.stg	Градуировка Баллон №D295501 #ГС123	1620 ДТП-2	20.01.16 12:49	ГС Калибровка 2 (баллон 295501)
9	1620 ДТП-1_200116_135426гр3 БNºD295501.stg	Градуировка Баллон №D295501 #ГС123	1620 ДТП-1	20.01.16 13:54	ГС Калибровка 3 (баллон 295501)
10	1620 ДТП-2_200116_135427гр3 Б№D295501.stg	Градуировка Баллон №D295501 #ГС123	1620 ДТП-2	20.01.16 13:54	ГС Калибровка 3 (баллон 295501)

Рисунок 3

Одна точка градуировки или один анализ могут состоять из множества хроматограмм полученных на разных детекторах или даже на разных приборах и по баллонам с разным составом. Результирующий список компонентов будет состоять из всех компонентов хроматограмм используемых в расчете.