

Расчёт-63 Анализ кислого газа и серы по МВИ ФР.1.31.2005.01506

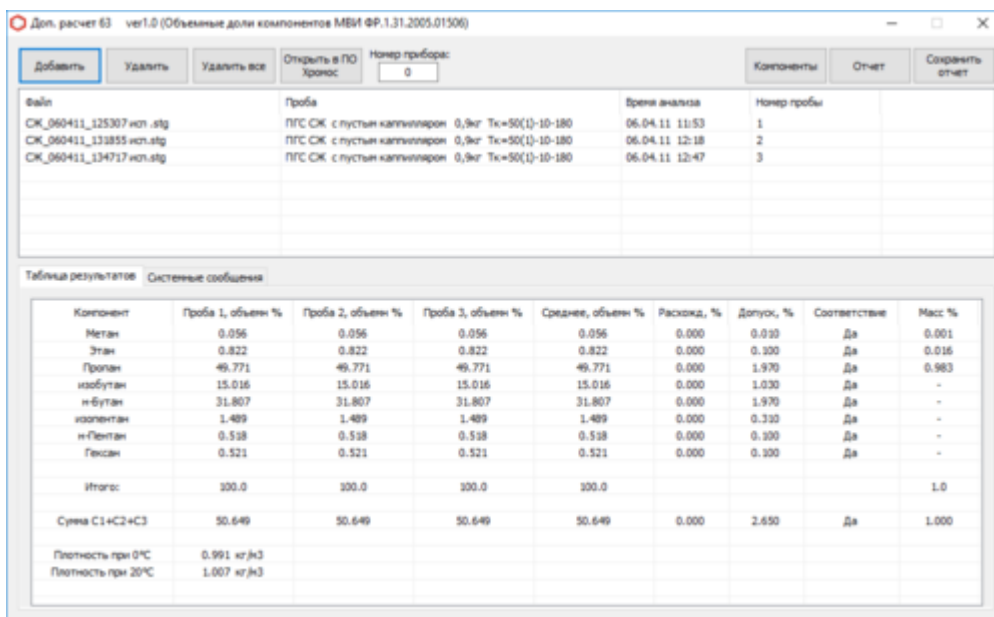
Программа предназначена для анализа хроматограмм полученных при помощи ПО Хромос. Анализ хроматограмм происходит по МВИ ФР.1.31.2005.01506.

Описание версий

Версия	Изменения
1.2	Поправлена формула пересчета плотности при 20°C.
1.1	Исправлена ошибка расчета масс%. Тип хроматограмм определяется теперь по наличию диоксида серы.
1.0	Базовая версия.

Скачать

- [Программа установки \(exe\) v1.2](#)
- [Инструкция по работе с расчётом](#)
- [МВИ ФР.1.31.2005.01506](#)



Last update:

2019/05/28 soft:доп_расчёт_63 http://kb.has.ru/soft:%D0%B4%D0%BE%D0%BF_%D1%80%D0%B0%D1%81%D1%87%D1%91%D1%82_63
11:28

Протокол анализа от 8.10.2018

Проба: №1070 КИСЛЫЕ ГАЗЫ

Дата отбора: 27.09.2018

Точка отбора: кислые газы

Средство измерения: Хроматограф "Хромос GX-1000", ООО "Хромос"

Прибор № 0

Хроматограмма:			
Файл	Проба	Время анализа	Номер пробы
Кислый газ_270918_105720.stg	№1070 КИСЛЫЕ ГАЗЫ	27.09.18 09:57	1
Кислый газ_270918_111529.stg	№1070 КИСЛЫЕ ГАЗЫ	27.09.18 10:15	2
Кислый газ_270918_115003.stg	№1070 КИСЛЫЕ ГАЗЫ	27.09.18 10:30	3

Результаты расчета:								
Компонент	Проба 1, объем %	Проба 2, объем %	Проба 3, объем %	Среднее, объем %	Расхождение, %	Допуск, %	Соотв, %	Масс %
водород	22.801	24.494	20.795	22.697	3.699	1.03	Нет	17.15
Диоксид углерода	44.0649	45.349	41.938	43.784	3.411	1.97	Нет	52.011
этан	0.022	0.0259	0.0228	0.0236	0.00398	0.01	Да	0.019
Сервооксид	33.112	30.13	37.244	33.495	7.114	1.97	Нет	30.81
Прочие	0.000287	0.000416	0.000168	0.000291	0.000248	0.01	Да	0.00035
Итого:	100.00	100.00	100.00	100.00				100.00
Сумма C1+C2+C3	0.0223	0.0264	0.0229	0.0238	0.0041	0.01	Да	0.02
Плотность при 0°C	1.653 кг/м³							
Плотность при 20°C	1.681 кг/м³							

Оператор: Галмуллина ЕВ

Отчет сгенерирован программой "доп_calc63"

From:

<http://kb.has.ru/> - База знаний Хромос

Permanent link:

http://kb.has.ru/soft:%D0%B4%D0%BE%D0%BF_%D1%80%D0%B0%D1%81%D1%87%D1%91%D1%82_63

Last update: 2019/05/28 11:28

