

Дополнительный расчет 69.

Измерение состава реакционного газа. Методика №181-ЛСКИНАК-08, "Саратоворгсинтез".

Программа предназначена для анализа хроматограмм полученных при помощи ПО Хромос. Анализ хроматограмм происходит по методике №181-ЛСКИНАК-08 «Саратоворгсинтез» - Реакционный газ.

Описание версий

Версия	Изменения
1.0	Базовая версия.

Скачать

- [Установочный файл программы \(ЗМБ, exe\)](#)
- [Инструкция \(doc\)](#)

Доп. расчет 69 ver1.0 Измерение состава реакционного газа. Методика №181-ЛСКИНАК-08, "Саратоворгсинтез".

Добавить Удалить Удалить все Открыть в ПО Хромос Номер прибора: RZD2 Таблица компонентов Настройка отчета Отчет Сохранить отчет

№	Файл	Проба	Время анализа	Тип и номер хрн.
1	p.газ_040618_122141.stg		04.06.18 12:21	Анализ-1 ДТП-1
2	p.газ_040618_122140.stg		04.06.18 12:21	Анализ-1 ДТП-2
3	p.газ_040618_125727.stg		04.06.18 12:57	Анализ-2 ДТП-1
4	p.газ_040618_125726.stg		04.06.18 12:57	Анализ-2 ДТП-2

Расчет Инфо. по хроматограммам Системные сообщения

№	Компонент	Площадь, Ан-1	Площадь, Ан-2	Конц, Ан-1	Конц, Ан-2	Разница, [Ан1-Ан2]	Предел повтор.	Соотв.	Детектор
1	Кислород	7.590	7.957	2.459	2.610	0.151	0.060	нет	ДТП-1
2	Азот	298.875	298.498	91.850	92.857	-	-	-	ДТП-1
3	оксид углерода	4.655	4.624	1.254	1.261	0.007	0.064	ОК	ДТП-1
6	Диоксид углерода	10.625	7.026	3.837	2.832	1.005	0.067	нет	ДТП-2
7	Пропилен	2.450	1.611	0.600	0.441	0.159	0.060	нет	ДТП-2

Last update:

2018/10/12 soft:доп_расчёт_69 http://kb.has.ru/soft:%D0%B4%D0%BE%D0%BF_%D1%80%D0%B0%D1%81%D1%87%D1%91%D1%82_69
10:05

Протокол анализа от 12.10.2018

Нормативная док: Методика №181-ЛСКиНАК-08

Дата отбора: 4.06.2018

Точка отбора:

Прибор №: R2D2

Список хроматограм			
Файл	Проба	Время анализа	Тип и номер хрм.
p.газ_040618_122141.stg		04.06.18 12:21	Анлиз-1 ДТП-1
p.газ_040618_122140.stg		04.06.18 12:21	Анлиз-1 ДТП-2
p.газ_040618_125727.stg		04.06.18 12:57	Анлиз-2 ДТП-1
p.газ_040618_125726.stg		04.06.18 12:57	Анлиз-2 ДТП-2

Результаты расчета									
№	Компонент	Площадь, Ан-1	Площадь, Ан-2	Конц, Ан-1	Конц, Ан-2	Разница, Ан1-Ан2	Предел повтор.	Соотв.	Детектор
1	Кислород	7.590	7.957	2.459	2.610	0.151	0.060	нет	ДТП-1
2	Азот	298.875	298.498	91.850	92.857	-	-	-	ДТП-1
3	оксид углерода	4.655	4.624	1.254	1.261	0.007	0.064	ОК	ДТП-1
6	Диоксид углерода	10.625	7.026	3.837	2.832	1.005	0.067	нет	ДТП-2
7	Пропилен	2.450	1.611	0.600	0.441	0.159	0.060	нет	ДТП-2

Отчёт сгенерирован программой "dсch69"

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_69

Last update: 2018/10/12 10:05

