

Бригадир №1

Паспорт хроматограммы

Проект: Анализ ССЖ Азот Колонка:
Название метода: ГСС Проба: 10-96
Дата и время: 09.03.2022 21:18:30 Метод расчета: Абсолютная градуировка
Анализ.Хроматограмма: 6712.1 Объем, мкл: 1
Оператор: Разведение: 1
Источник: ДАЖ, пробирка #2 (ввод #1), анализ #2, [09.03.2022 21:18:30]

Расчет по компонентам

| Время, мин | Компонент | Группа | Площадь | Высота | Концентрация | Ед. концентрации | Детектор |
|------------|--------------|-------------------|------------|------------|--------------|------------------|----------|
| 3.967 | ацетальдегид | уксусный альдегид | 0.710 | 0.556 | 0.9913 | мг/л | ПИД-1 |
| 4.942 | этилацетат | сложные эфиры | 2.169 | 1.156 | 2.7382 | мг/л | ПИД-1 |
| 5.006 | метанол | метиловый спирт | 5.291 | 2.628 | 0.0010 | %об | ПИД-1 |
| 5.400 | этанол | | 823537.383 | 178437.453 | | | ПИД-1 |
| 7.217 | пропанол | сивушные масла | 0.648 | 0.226 | 0.5564 | мг/л | ПИД-1 |

Расчет по группам

| Группа | Площадь | Высота | Концентрация | Ед. концентрации | Кол-во компонентов |
|-------------------|------------|------------|--------------|------------------|--------------------|
| метиловый спирт | 5.291 | 2.628 | 0.0010 | %об | 1 |
| сивушные масла | 0.648 | 0.226 | 0.5564 | мг/л | 1 |
| сложные эфиры | 2.169 | 1.156 | 2.7382 | мг/л | 1 |
| уксусный альдегид | 0.710 | 0.556 | 0.9913 | мг/л | 1 |
| | 823537.383 | 178437.453 | | | 1 |

Хроматограммы

