

Расчёт-79 Расчёт по ГОСТ EN 13132-2012

Специальная версия Доп. расчета 43 для ООО«Газпромнефть-Лаборатория» с измененной формой отчета.

Оригинальный расчет: [Дополнительный расчет 43](#)

Скачать

Установочный файл программы (67Мб, exe)

Изменения в расчёте

| Версия | Изменения |
|--------|---|
| 1.1 | Добавлена возможность редактировать заголовок отчета. |
| 1.0 | Основано на Доп. расчете 43 версии 1.4 |

Пример отчета

ООО "Газпромнефть-Лаборатория"
Испытательный Центр Центрального региона ИЛ (Иваново)
ГОСТ EN 13132

Отчет от 2020.01.28 10:56:58

Оператор: Криворучко Анатолий

Номер хроматограммы: 9989

Дата и время анализа: 2018.01.19 01:23:52

Хроматограф: Тестовый отчет

Название пробы: 206 95 бензин Тест

Объем пробы (мкл): 1

Инжекция: 6

Колонка: Petrocol DH

Внутренний стандарт: Бензол

Плотность пробы: 500 кг/м3

Хроматограммы:

- Бензин — 95_190118_032352.stg
- Бензин — 95_180118_092133.stg

Результат расчета:

| Название компонента | Масса, г | % масс. | Δ | Объем, см3 | % об. | Доля кислорода |
|---------------------|----------|---------|-------|------------|-------|----------------|
| Бензол | 0,012 | 1,192 | 0,220 | 0,014 | 0,680 | 0,000 |
| Всего | 0,012 | 1,192 | 0,000 | 0,014 | 0,680 | 0,000 |

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

Permanent link:
http://kb.has.ru/soft:dop_raschjot_79

Last update: **2021/06/23 13:01**

