

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
1.0	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:%D0%B4%D0%BE%D0%BF_%D1%80%D0%B0%D1%81%D1%87%D1%91%D1%82_79

Last update: 2020/01/28 11:01

