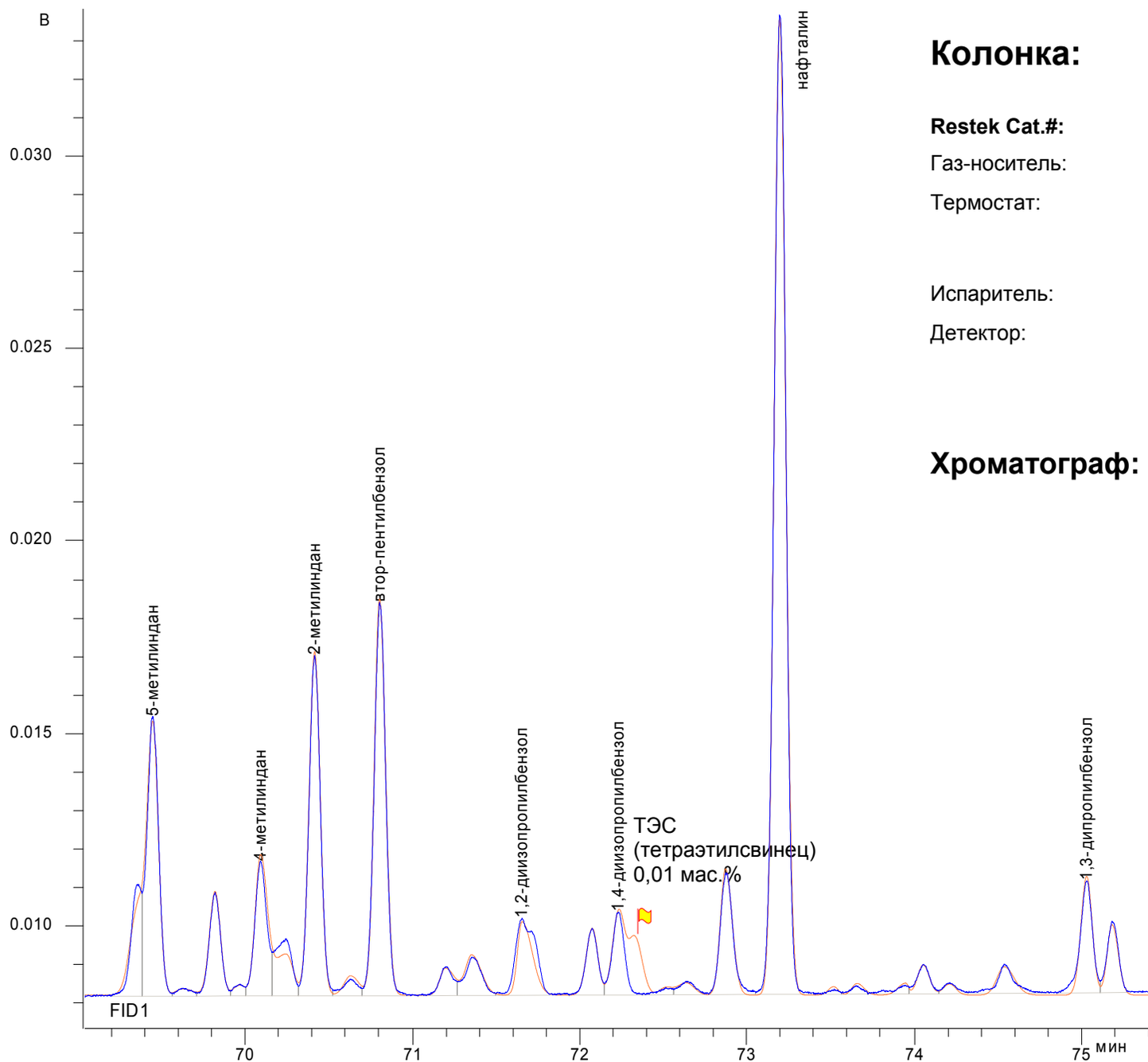


Детальный углеводородный анализ
ТЭС в автомобильном бензине



Колонка:

Rtx[®]-1 PONA

100 м × 0,25 мм × 0,5 мкм

Restek Cat.#:

10195

Газ-носитель:

Гелий 29,6 см/сек при 40°C

Термостат:

изотерма 40°C в течение 15 мин
нагрев от 40 до 220°C со скоростью 1,8°/мин
изотерма 220°C в течение 5 мин

Испаритель:

250°C, 0,5 мкл пробы с делением 1:125

Детектор:

ПИД, 260°C, без подпитки
расход водорода 20 см³/мин,
расход воздуха 200 см³/мин

Хроматограф:

Кристалл 5000.1

+ UniChrom