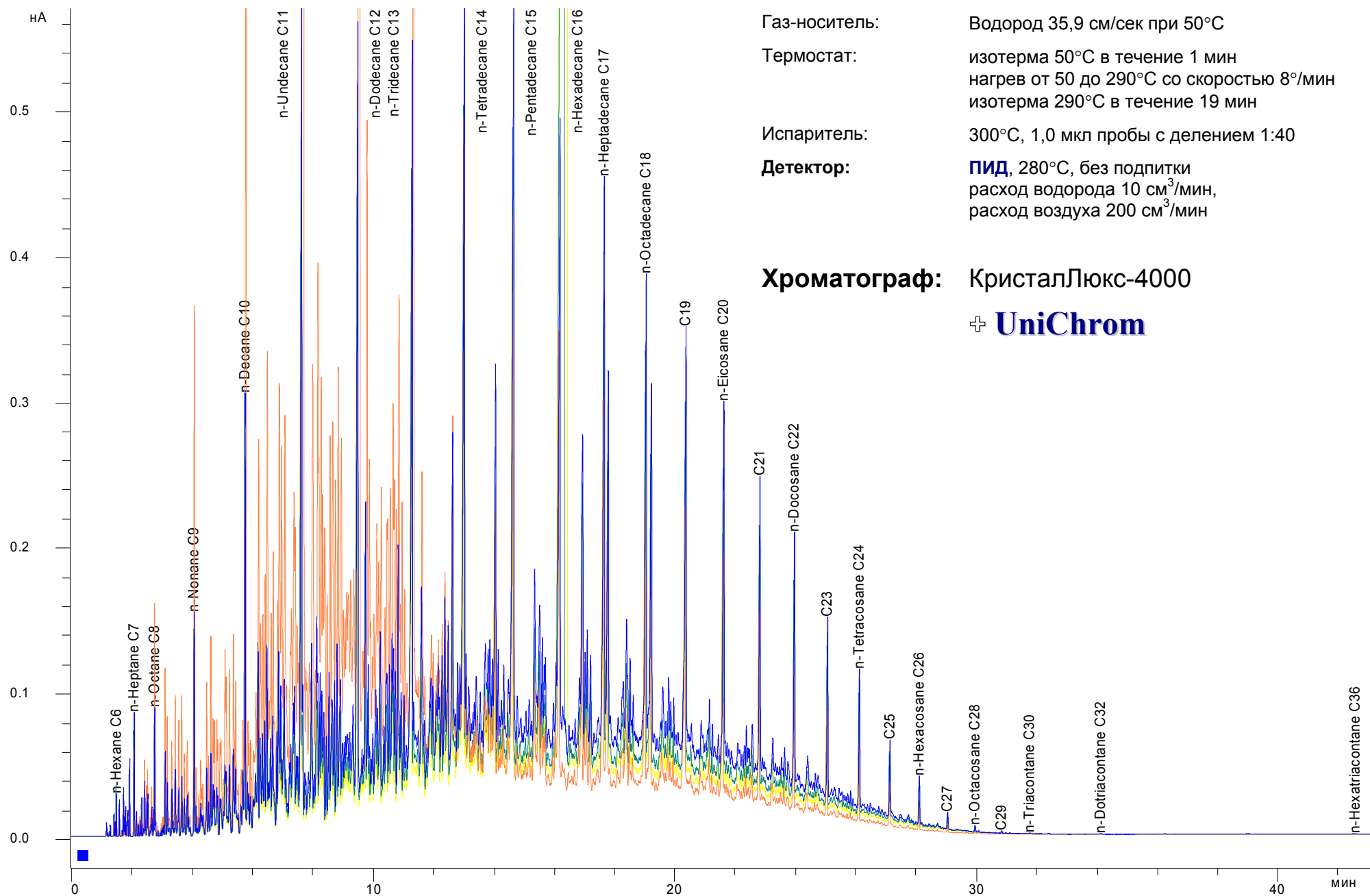


Детальный углеводородный анализ
Дизельное топливо



Колонка:

DB-1

30 м × 0,32 мм × 0,52 мкм

Газ-носитель:

Водород 35,9 см/сек при 50°C

Термостат:

изотерма 50°C в течение 1 мин
нагрев от 50 до 290°C со скоростью 8°/мин
изотерма 290°C в течение 19 мин

Испаритель:

300°C, 1,0 мкл пробы с делением 1:40

Детектор:

ПИД, 280°C, без подпитки
расход водорода 10 см³/мин,
расход воздуха 200 см³/мин

Хроматограф:

КристалЛюкс-4000

+ UniChrom