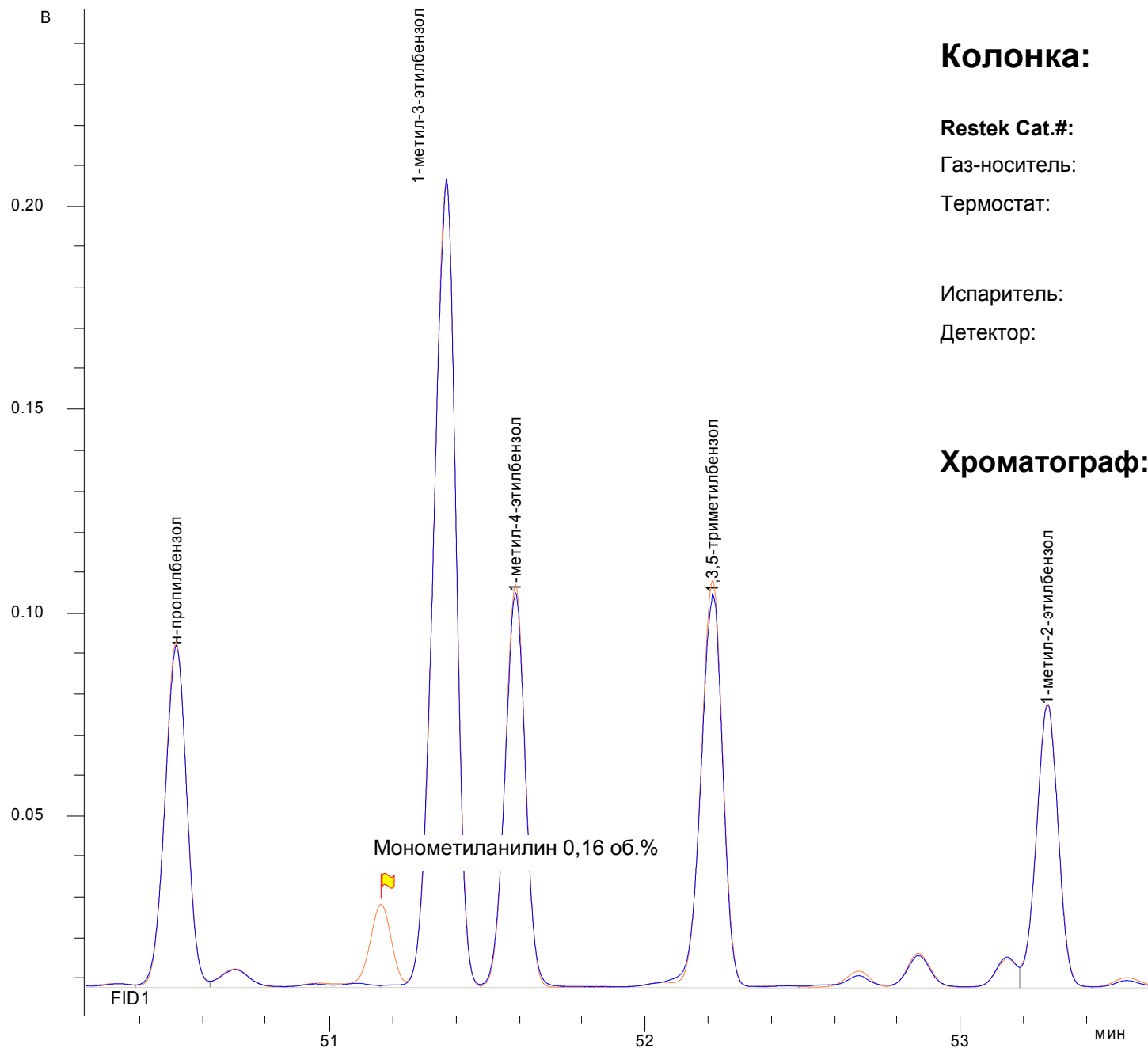


## Детальный углеводородный анализ

# Монометиланилин в автомобильном бензине



**Колонка:**

**Rtx<sup>®</sup>-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 см<sup>3</sup>/мин,  
расход воздуха 200 см<sup>3</sup>/мин

**Хроматограф:**

Кристалл 5000.1

+ **UniChrom**