

Перечень определяемых газов газоанализатором ЭКОЛАБ ПЛЮС:

Азота диоксид NO ₂	Метанол CH ₃ OH	Этен (Этилен) C ₂ H ₄
Азота оксид NO	Метилбензол (Толуол) C ₇ H ₈	Этилена оксид C ₂ H ₄ O
Акролеин C ₃ H ₄ O	Метил -2 -метилпропеноат (метилметакрилат) C ₅ H ₈ O ₂	Углерода дисульфид CS ₂
Аммиак NH ₃	Озон O ₃	Кислота синильная HCN
Ангидрид сернистый (Серы диоксид) SO ₂	Пропан C ₃ H ₈	Моносилан (силан) SiH ₄
Ацетон (Пропан до 2 до он) C ₃ H ₆ O	Стирол (Этенилбензол) C ₈ H ₈	Изобутан i -C ₄ H ₁₀
Бензин (по пропану)	Уайт-спирит (по изобутилену)	Пентан C ₅ H ₁₂
Бензол C ₆ H ₆	Углеводороды C ₁ - C ₅ (по метану)	Этан C ₂ H ₆
Бром Br ₂	Углеводороды C ₂ - C ₁₀ (по гексану)	Пропилен C ₃ H ₆
Бутан C ₄ H ₁₀	Углеводороды C ₆ - C ₁₀ (по гексану)	Гептан C ₇ H ₁₆
Бутилацетат C ₆ H ₁₂ O ₂	Углерода диоксид CO ₂	Кислород O ₂
Водород H ₂	Углерод оксид (Угарный газ) CO	Хлоровинил C ₂ H ₃ Cl
Винилацетат (Этенилацетат) C ₄ H ₆ O ₂	Фенол (Гидроксибензол) C ₆ H ₅ OH	Дихлорметан CH ₂ Cl ₂
Гексан C ₆ H ₁₄	Формальдегид CH ₂ O	Хлорметан (Метил хлористый; хлорметил) CH ₃ Cl
Дигидросульфид (Сероводород) H ₂ S	Фтороводород (Гидрофторид) FH	Гидразин и его производные+ N ₂ H ₄
Дизельное топливо (по пропану)	Хлор Cl ₂	Уксусная кислота CH ₃ COOH
Капролактан C ₆ H ₁₁ NO (по изобутилену)	Хлороводород (Гидрохлорид) HCl	Арсин AsH ₃
Керосин (по пропану)	Элегаз (Сера гексафторид) SF ₆	Несимметричный диметилгидрадразин C ₂ H ₈ N ₂
Ксилол (Диметилбензол) C ₈ H ₁₀	Этанол (Этиловый спирт) C ₂ H ₅ OH	Фтор F ₂
Метилмеркаптан (метантиол) CH ₃ SH	Этилацетат C ₄ H ₈ O ₂	Эантиол (этилмеркаптан) C ₂ H ₆ S
Метан CH ₄	Этилбензол C ₈ H ₁₀	