

## Перечень определяемых веществ по измерительному каналу ФИД.

## Приложение А.

Определяемый компонент	Диапазон измерений (диапазон показаний), мг/м <sup>3</sup>	Цена ЕМР, мг/м <sup>3</sup>	Пределы допускаемой основной погрешности (выбирается большее значение)		Поверочный компонент
			абсолютной (Δд), мг/м <sup>3</sup>	относительной (δд), %	
ацетон	от 0 до 2500	1	± 25	±15	ацетон
бензин (по изобутилену)	от 0 до 3500	1	± 25	±15	изобутилен
бензол	от 0 до 3500	1	± 1	±15	бензол
гексан	от 0 до 3500	1	± 25	±15	гексан
1,2-дихлорэтан	от 0 до 3500	0,1	± 2,5	±15	дихлорэтан
изобутилен	от 0 до 3500	1	± 25	±15	изобутилен
изопентан	от 0 до 3500	1	± 75	± 15	изопентан
н-пентан	от 0 до 3500	1	± 75	± 15	н-пентан
керосин (по изобутилену)	от 0 до 3500	1	± 25	± 15	изобутилен
1,2-диметилбензол	от 0 до 3500	1	± 12	± 15	1,2-диметилбензол
пары ДТ (по изобутилену)	от 0 до 3500	1	± 25	± 15	изобутилен
сольвент (по изобутилену)	от 0 до 3500	1	± 25	±15	изобутилен
толуол	от 0 до 2500	1	± 12	± 15	толуол
трихлорэтилен	от 0 до 3500	0,1	± 2,5	± 15	трихлорэтилен
уайт-спирит (по изобутилену)	от 0 до 3500	1	± 25	± 15	изобутилен
углеводороды нефти (C4-C10) (по изобутилену)	от 0 до 3500	1	± 25	± 15	изобутилен
фенол	от 0 до 50	1	± 1	± 15	фенол
этанол	от 0 до 2500	1	± 1	± 15	этанол