

# Компоненты, контролируемые фотоионизационным датчиком

№	Наименование вещества	Диапазон измерений, мг/м <sup>3</sup>	АНКАТ-64М3	АНКАТ-7664Микро	АНКАТ-7631Микро	ДАФ-М
01	Ацетон ( $C_3H_6O$ )	0-2500	+	+	+	+
02	Бензол ( $C_6H_6$ )	0-50	+	-	-	+
03	Бензол ( $C_6H_6$ )	0-3500	+	+	+	+
04	1,3-бутадиен ( $C_4H_6$ )	0-500	+	-	-	+
05	Бутилацетат ( $C_6H_{12}O_2$ )	0-1000	+	-	-	+
06	Гексан ( $C_6H_{14}$ )	0-3500	+	+	+	+
07	Н-гептан ( $C_7H_{16}$ )	0-3500	+	-	-	+
08	Изобутилен ( $i-C_4H_8$ )	0-3500	+	+	+	+
09	Изопентан ( $i-C_5H_{12}$ )	0-3500	+	+	+	-
10	Изопропилбензол ( $C_6H_{12}$ )	0-500	+	-	-	+
11	Метилтретбутиловый эфир ( $C_5H_{12}O$ )	0-3500	+	-	-	+
12	1,2-диметилбензол ( $C_6H_4(CH_3)_2$ )	0-3500	+	+	+	-
13	Н-пентан ( $C_5H_{12}$ )	0-3500	+	+	+	+
14	Пропанол ( $C_3H_7OH$ )	0-100	+	-	-	+
15	Пропилен ( $C_3H_6$ )	0-3500	+	-	-	+
16	Пары сольвента	0-3500	+	+	+	-
17	Стирол ( $C_8H_8$ )	0-100	+	-	-	+
18	Стирол ( $C_8H_8$ )	0-300	-	+	-	-
19	Толуол ( $C_6H_5CH_3$ )	0-500	+	-	-	+
20	Толуол ( $C_6H_5CH_3$ )	0-2500	+	+	+	+
21	Трихлорэтилен ( $C_2HCl_3$ )	0-3500	+	+	+	-
22	Пары уайт-спирита	0-3500	+	+	+	+
23	Фенол ( $C_6H_6O$ )	0-50	+	+	+	+
24	Циклогексан ( $C_6H_{12}$ )	0-800	+	-	-	+
25	Циклогексан ( $C_6H_{12}$ )	0-1000	-	+	-	-
26	Этанол ( $C_2H_5OH$ )	0-2500	+	+	+	+
27	Пары нефти	0-3500	+	+	+	+
28	Пары бензина	0-3500	+	+	+	+
29	Пары керосина	0-3500	+	+	+	-
30	Пары дизельного топлива	0-3500	+	+	+	+
31	Пары авиационного топлива	0-3500	+	-	-	+
32	Пары топлива для реактивных двигателей	0-3500	+	-	-	+
33	Пары бензина авиационного	0-3500	+	-	-	+