

# Компоненты, контролируемые фотоионизационным датчиком

№	Наименование вещества	Диапазон измерений, мг/м <sup>3</sup>	АНКАТ-64МЗ	АНКАТ-7664Микро	АНКАТ-7631Микро	ДАФ-М
01	Ацетон (C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O)	0-2500	+	+	+	+
02	Бензол (C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> )	0-50	+	-	-	+
03	Бензол (C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> )	0-3500	+	+	+	+
04	1,3-бутадиен (C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> )	0-500	+	-	-	+
05	Бутилацетат (C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub> )	0-1000	+	-	-	+
06	Гексан (C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> )	0-3500	+	+	+	+
07	Н-гептан (C <sub>7</sub> H <sub>16</sub> )	0-3500	+	-	-	+
08	Изобутилен (i-C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> )	0-3500	+	+	+	+
09	Изопентан (i-C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> )	0-3500	+	+	+	-
10	Изопропилбензол (C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> )	0-500	+	-	-	+
11	Метилтретбутиловый эфир (C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O)	0-3500	+	-	-	+
12	1,2-диметилбензол (C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> )	0-3500	+	+	+	-
13	Н-пентан (C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> )	0-3500	+	+	+	+
14	Пропанол (C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> OH)	0-100	+	-	-	+
15	Пропилен (C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> )	0-3500	+	-	-	+
16	Пары сольвента	0-3500	+	+	+	-
17	Стирол (C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> )	0-100	+	-	-	+
18	Стирол (C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> )	0-300	-	+	-	-
19	Толуол (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>3</sub> )	0-500	+	-	-	+
20	Толуол (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>3</sub> )	0-2500	+	+	+	+
21	Трихлорэтилен (C <sub>2</sub> HCl <sub>3</sub> )	0-3500	+	+	+	-
22	Пары уайт-спирита	0-3500	+	+	+	+
23	Фенол (C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O)	0-50	+	+	+	+
24	Циклогексан (C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> )	0-800	+	-	-	+
25	Циклогексан (C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> )	0-1000	-	+	-	-
26	Этанол (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH)	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	+	-	-	+