N <u>o</u>	Наименование вещества	М	Γ	PMPC
01	Авиационный 6ензин Б-95/130 ГОСТ 1012-72	-	+	-
02	Авиационный бензин Б-95/115 ГОСТ 1012-72	-	+	-
03	Акрилонитрил, нитрил акриловой кислоты	+	+	-
04	Акролеин, акриловый альдегид	+	+	-
05	Аллиловый спирт	+	+	-
06	Амилены (смесь)	+	+	-
07	Амиловый спирт, 1-пентанол	+	+	-
08	Анилин	+	+	-
09	Ацетилен	+	-	-
10	Ацетон, диметилкотон	+	+	-
11	Ацетальдегид	+	+	-
12	Ацетонитрил	+	+	-
13	Бензальдегид	+	+	-
14	Бензины А-72, А-76, А-80, А-92, А-95, А-98	+	+	-
15	Бензин АИ-93 *	+	+	-
16	Бензин АИ-98 *	+	+	-
17	Бензин Б-70	+	+	-
18	Бензин «Калоша»	+	+	-
19	Бензол	+	+	-
20	Бензин экстракционный марки А (гексановая фракция)	+	+	-
21	Бутан	+	+	+
22	Бутадиен	+	+	-
23	Бутилены (различные изомеры)	+	+	-
24	Бутиловый спирт, бутанол	+	+	-
25	Винилнор6орнен	+	+	-
26	Винилхлорид**	+	-	-
27	Водород	+	-	-
28	Водяной газ*	+	-	-

Nº	Наименование вещества	М	Γ	PMPC
29	Газ пиролиза керосина*	+	-	-
30	Газ природный топливный сжатый ГОСТ 27577-2000*	+	-	-
31	Газ пиролиза этана	+	-	-
32	Газ каталитического крекинга*	+	+	-
33	Газы углеводородные сжиженные ГОСТ 27578-87	+	+	-
34	Гексан	+	+	+
35	Гептан	+	+	-
36	Двойной водяной газ	+	-	-
37	Декан	-	+	-
38	Дивинил, бутадиен-1,3	+	+	-
39	Дизельное топливо марки А ГОСТ 305-82	-	+	-
40	Дизельное топливо марки 3 ГОСТ 305-82	-	+	-
41	Дизельное топливо марки Л ГОСТ 305-82	-	+	-
42	Диизопропиловый эфир	+	+	-
43	Диметилдиоксан	+	+	-
44	Диоксан, диэтилен-диоксан	+	+	-
45	Диоксановые спирты – 3 изомера	+	+	-
46	Дихлорэтан**	+	-	-
47	Дициклопентадиен	+	+	-
48	Диэтиламин	+	+	-
49	Диэтиловый эфир, этиловый эфир	+	+	-
50	Изобутан	+	+	-
51	Изобутиловый спирт, изобутанол	+	+	-
52	Изобутилен	+	+	-
53	Изопентан	+	+	-
54	Изопрен	+	+	-
55	Изопропиловый спирт, изопропанол	+	+	-
56	Керосин осветительный ОСТ 3801407-86	-	+	-
57	Коксовый газ	+	-	-
58	Крезол	-	+	-

Nº	Наименование вещества	М	Γ	PMPC
59	Ксилол	+	+	-
60	Магнитный лак	+	+	-
61	Мазут марки 40 *	-	+	-
62	Мазут флотский Ф-5 *	-	+	-
63	Метакриловометиловый эфир, метилметакрилат	+	+	-
64	Метан	+	-	+
65	Метилаллен	+	+	-
66	Метилаль	+	+	-
67	Метилбутандиол	+	+	-
68	Метиловый спирт (метанол, карбинол, древесный спирт)	+	-	-
69	Метиловый эфир акриловой кислоты, метилакрилат	+	+	-
70	Метилфигидропиран	+	+	-
71	Метилцеллозольв	+	+	-
72	Метилэтилкетон, этилметилкетон	+	+	-
73	Муравьиная кислота	+	-	-
74	Муравьинопропиловый эфир	+	+	-
75	Непредельные спирты – 3 изомера	+	+	-
76	Нитробензол	-	+	-
77	Нитроэтан	+	+	-
78	Нонан	-	+	-
79	Оксид пропилена	+	+	-
80	Оксид углерода, угарный газ	+	-	-
81	Оксид этилена	+	-	-
82	Октан	+	+	-
83	Пары нефти (смесь газов и паров бутана, гексана, метана, пентана, пропана, этана) *	+	+	+
84	Пентан	+	+	+
85	Петролейный эфир	+	+	-
86	Пиперилены (смесь)	+	+	-
87	Пропан	+	+	+
88	Пропенилацетат (аллилацетат)	+	+	

Nº	Наименование вещества	М	Γ	PMPC
89	Пропилен	+	+	-
90	Пропиловый спирт	+	+	-
91	Попутный нефтяной газ *	+	+	-
92	Реактивное топливо РТ ГОСТ 10227-86	-	+	-
93	Реактивное топливо T-2 ГОСТ 10227-86	-	+	-
94	Реактивное топливо TC-1 ГОСТ 10227-86	-	+	-
95	Сильван (метилфуран)	+	+	-
96	Скипидар	+	+	-
97	Сольвент каменноугольный *	+	+	-
98	Сольвент нефтяной *	+	+	-
99	Стирол	+	+	-
100	Тетрагидрофуран, оксид диэтилена	+	+	-
101	Толуол	+	+	-
102	Топливо T-1	+	+	-
103	Триметилкар6инол	+	+	-
104	Триэтиламин	+	+	-
105	Уайт-спирит	+	+	-
106	Уксусная кислота, этановая кислота	+	+	-
107	Уксусно6утиловый эфир, 6утилацетат	+	+	-
108	Уксусновиниловый эфир, винилацетат	+	+	-
109	Уксусный альдегид, ацетальдегид	+	+	-
110	Уксуснометиловый эфир, метилацетат	+	+	-
111	Уксусноэтиловый эфир, этилацетат	+	+	-
112	Фенол	-	+	-
113	Формальдегид (в виде формалина)	+	-	-
114	Фуран	+	+	-
115	Фурфурол	+	+	-
116	Циклогексан	+	+	-
117	Циклогексанон	+	+	-
118	Циклогексиламин	+	+	-

Nº	Наименование вещества	М	Γ	PMPC
119	Циклопентадиен	+	+	-
120	Этан	+	-	+
121	Этилбензол	+	+	-
122	Этилен	+	-	-
123	Этиловый спирт (этанол, винный спирт)	+	-	-
124	Этилцеллозольв	+	+	-
125	Этилидеинонор6орнен	+	+	-
	Растворители, разбавители			
126	М	+	+	-
127	РМЛ, РМЛ-218, РМЛ-315	+	+	-
128	P-4, P-4A, P-5, P-5A, P-6, P-7	+	+	-
129	P-10, P-11, P-12, P-41, P-60	+	+	-
130	P-189, P-197, P-265, P-1111, P-2114, P-2115	+	+	-
131	P-5, P-6, P-7, P-60	+	+	-
132	РП, PC, PC-1, PC-2	+	+	-
133	P9-1, P9-1B, P9-2, P9-2B	+	+	-
134	P9-4, P9-4B, P9-8, P9-8B	+	+	-
135	P9-11, P9-13, P9-14	+	+	-
136	РВЛ	+	+	-
137	РФГ, РФГ-1	+	+	-
138	Нефрас А 65/75	+	+	-
139	№ 30	+	+	-
140	№ 645, № 646, № 647, № 648, № 649	+	+	-
141	Nº 650, № 651, № 653, № 654, № 656	+	+	-
142	Nº 1109, Nº 1301	+	+	-
143	ДМЗ-Р	+	+	-
144	РДВ	+	+	-
145	РКБ-1, РКБ-2	+	+	-

> Перечень веществ, контролируемых сигнализаторами с поверочным компонентом метаном (кроме морского исполнения), указан в колонке М, с поверочным компонентом гексаном - в колонке Г, сигнализаторами морского исполнения - в колонке РМРС.

> Знак "+" означает, что вещество входит в перечень контролируемых, знак "-" - не входит.

> * Контролируемое вещество содержит в своем составе каталитические яды и (или) агрессивные вещества.

> ** Контролируемое вещество само является каталитическим ядом и (или) агрессивным веществом.