

**Перечень горючих веществ, образующих газо- и паровоздушные смеси,
контролируемые стационарными сигнализаторами ДАТ-М**

1	Авиационный бензин Б-95/130 ГОСТ 1012-54;	58	Метиловый эфир акриловой кислоты, метилакрилат;				
2	Авиационный бензин Б-95/115 ГОСТ 1012-54;	59	Метиловый спирт, метанол, карбинол, древесный спирт;				
3	Акрилонитрил, нитрил акриловой кислоты;	60	Метан;				
4	Акролеин, акриловый альдегид;	61	Метанол;				
5	Аллиловый спирт;	62	Метилбутандиол;				
6	Амиловый спирт, 1-пентанол;	63	Метилалль;				
7	Амилены (смесь);	64	Метил этилкетон, этилметилкетон;				
8	Ацетилен;	65	Муравьинопропиловый эфир;				
9	Ацетон, диметилкетон;	66	Муравьиная кислота;				
10	Ацетальдегид;	67	Метилаллен;				
11	Ацетонитрил;	68	Метилфигидропиран;				
12	Бензин А-72;	69	Непредельные спирты – 3 изомера;				
13	Бензин А-76;	70	Окись пропилена;				
14	Бензин АИ-93;	71	Окись углерода, угарный газ;				
15	Бензин АИ-98;	72	Окись этилена;				
16	Бензин Б-70;	73	Октан;				
17	Бензин «калоша»;	74	Пары нефти (смесь газов и паров бутана, гексана, метана, пентана, пропана, этана);				
18	Бензол;	75	Пентан;				
19	Бензин экстракционный марки А (гексановая фракция);	76	Петролейный эфир;				
20	Бутан;	77	Пиперилены (смесь);				
21	Бутадиен;	78	Пропан;				
22	Бутилен;	79	Пропилен;				
23	Бутилены (различные изомеры);	80	Пропиловый спирт;				
24	Бутиловый спирт, бутанол;	81	Попутный нефтяной газ;				
25	Водород;	82	Реактивное топливо ТС-1 ГОСТ 10227-86;				
26	Водяной газ;	83	Реактивное топливо Т-2 ГОСТ 10227-86;				
27	Винилнорборнен;	84	Реактивное топливо РТ ГОСТ 10227-86;				
28	Газ коксовых печей;	85	Сильван (метилфуран);				
29	Газ природный топливный сжатый ГОСТ 27577-87;	86	Скипидар;				
30	Газы углеводородные сжиженные ГОСТ 27578-87;	87	Сольвент каменноугольный;				
31	Газ пиролиза керосина;	88	Сольвент нефтяной;				
32	Газ пиролиза этана;	89	Стирол;				
33	Гексан;	90	Тетрагидрофуран, окись диэтилена;				
34	Гептан;	91	Толуол;				
35	Диизопропиловый спирт;	92	Топливо Т-1;				
36	Дивинил, бутадиен -1,-3;	93	Триметилкарбинол;				
37	Дизельное топливо марки Л ГОСТ 305-82;	94	Триэтиламин;				
38	Дизельное топливо марки З ГОСТ 305-82;	95	Формальдегид (в виде формалина);				
39	Дизельное топливо марки А ГОСТ 305-82;	96	Фуран;				
40	Диоксан, диэтилен-диоксан;	97	Фурфурол				
41	Диметилдиоксан;	98	Уайт-спирит;				
42	Диоксановые спирты – 3 изомера;	99	Уксусная кислота, этаноловая кислота;				
43	Диэтиламин;	100	Уксусновиниловый эфир, винилацетат;				
44	Диэтиловый эфир, этиловый эфир;	101	Уксуснобутиловый эфир, бутилацетат;				
45	Двойной водяной газ;	102	Уксусный альдегид, ацетальдегид;				
46	Дициклопентадиен;	103	Уксуснометиловый эфир, метилацетат;				
47	Изобутан;	104	Уксусноэтиловый эфир, этилацетат;				
48	Изобутиловый спирт, изобутанол;	105	Циклогексан;				
49	Изобутилен;	106	Циклогексанон;				
50	Изопропиловый спирт, изопропанол;	107	Циклопентадиен;				
51	Изопентан;	108	Этан;				
52	Изопрен;	109	Этилен;				
53	Керосин осветительный ОСТ 3801407-86;	110	Этилбензол;				
54	Ксилол	111	Этиловый спирт, этанол, винный спирт;				
55	Магнитный лак;	112	Этилцеллозольв;				
56	Мазут марки 40;	113	Этилдеиноборнен				
57	Мазут флотский Ф-5;						
			Растворители				
114	М;	118	Р-10;	122	РЭ-1В;	126	РЭ-8;
115	РМЛ;	119	РС-1;	123	РЭ-2;	127	РЭ-8В;
116	РМЛ-218;	120	РС-2;	124	РЭ-4;	128	РЭ-11;
117	РМЛ-315;	121	РЭ-1;	125	РЭ-4В;	128	РЭ-13;
					Растворители		
130	РЭ-14;	132	РФГ;	134	Н 646;	136	Н 649;
131	РВЛ;	133	Нефрас А 65/75;	135	Н 648;	137	Н 650; Н 651
					Разжижители		
138	Р-5;			140	Р-60;		
139	Р-6;			141	ДМЭ-Р;		
					Разбавители		
142	Р-7;			143	РВД.		

Примечание - При применении сигнализаторов для контроля этилированных бензинов необходимо датчик защитить от веществ, являющихся ядами для термохимических датчиков. Защиту датчиков осуществлять использованием фильтра-поглотителя.