

ПРИЛОЖЕНИЕ А

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

| Наименование вещества | М | Г |
|---|---|---|
| 1 Авиационный бензин Б-95/130 ГОСТ 1012-2013 | — | + |
| 2 Авиационный бензин Б-95/115 ГОСТ 1012-2013 | — | + |
| 3 Акрилонитрил, нитрил акриловой кислоты | + | + |
| 4 Акролеин, акриловый альдегид | + | + |
| 5 Аллиловый спирт | + | + |
| 6 Амилены (смесь) | + | + |
| 7 Амилловый спирт, 1-пентанол | + | + |
| 8 Анилин | — | + |
| 9 Ацетилен | + | — |
| 10 Ацетон, диметилкетон | + | + |
| 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 Винилнорборнен | + | + |
| 26 Винилхлорид** | + | — |
| 27 Водород | + | — |
| 28 Водяной газ* | + | — |
| 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 305-2013 | — | + |
| 40 Дизельное топливо марки З ГОСТ 305-2013 | — | + |
| 41 Дизельное топливо марки Л ГОСТ 305-2013 | — | + |
| 42 Диизопропиловый эфир | + | + |
| 43 Диметилдиоксан | + | + |
| 44 Диоксан, диэтилен-диоксан | + | + |

Продолжение приложения А

| Наименование вещества | М | Г |
|--|---|---|
| 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 | — | + |
| 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 Нитроэтан | — | + |
| 77 Нонан | — | + |
| 78 Оксид пропилена | + | + |
| 79 Оксид углерода, угарный газ | + | — |
| 80 Оксид этилена | + | — |
| 81 Октан | — | + |
| 82 Пары нефти (смесь газов и паров бутана, гексана, метана, пентана, пропана, этана) * | + | + |
| 83 Пентан | + | + |
| 84 Петролейный эфир | + | + |
| 85 Пиперилены (смесь) | + | + |
| 86 Пропан | + | + |
| 87 Пропенилацетат (аллилацетат) | + | + |
| 88 Пропилен | + | + |
| 89 Пропиловый спирт | + | + |
| 90 Попутный нефтяной газ * | + | + |

Продолжения приложения А

| Наименование вещества | М | Г |
|---|---|---|
| 91 Реактивное топливо РТ ГОСТ 10227-86 | — | + |
| 92 Реактивное топливо Т-2 ГОСТ 10227-86 | — | + |
| 93 Реактивное топливо ТС-1 ГОСТ 10227-86 | — | + |
| 94 Сильван (метилфуран) | + | + |
| 95 Скипидар | + | + |
| 96 Сольвент каменноугольный * | + | + |
| 97 Сольвент нефтяной * | + | + |
| 98 Стирол | — | + |
| 99 Тетрагидрофуран, оксид диэтилена | + | + |
| 100 Толуол | + | + |
| 101 Топливо Т-1 | + | + |
| 102 Триметилкарбинол | + | + |
| 103 Триэтиламин | — | + |
| 104 Уайт-спирит | — | + |
| 105 Уксусная кислота, этановая кислота | + | + |
| 106 Уксуснобутиловый эфир, бутилацетат | + | + |
| 107 Уксусновиниловый эфир, винулацетат | + | + |
| 108 Уксусный альдегид, ацетальдегид | + | + |
| 119 Уксуснометиловый эфир, метилацетат | + | + |
| 110 Уксусноэтиловый эфир, этилацетат | + | + |
| 111 Фенол | — | + |
| 112 Формальдегид (в виде формалина) | + | — |
| 113 Фуран | + | + |
| 114 Фурфурол | + | + |
| 115 Циклогексан | + | + |
| 116 Циклогексанон | + | + |
| 117 Циклогексиламин | — | + |
| 118 Циклопентадиен | + | + |
| 119 Этан | + | — |
| 120 Этилбензол | — | + |
| 121 Этилен | + | — |
| 122 Этиловый спирт (этанол, винный спирт) | + | — |
| 123 Этилцеллозольв | + | + |
| 124 Этилидеинонорборнен | — | + |
| РАСТВОРИТЕЛИ, РАЗБАВИТЕЛИ | | |
| 125 М | + | + |
| 126 РМЛ, РМЛ-218, РМЛ-315 | + | + |
| 127 Р-4, Р-4А, Р-5, Р-5А, Р-6, Р-7, | + | + |
| 128 Р-10, Р-11, Р-12, Р-41, Р-60 | + | + |
| 129 Р-189, Р-197, Р-265, Р-1111, Р-2114, Р-2115 | + | + |
| 130 Р-5, Р-6, Р-7, Р-60 | + | + |
| 131 РП, РС, РС-1, РС-2 | + | + |
| 132 РЭ-1, РЭ-1В, РЭ-2, РЭ-2В | + | + |
| 133 РЭ-4, РЭ-4В, РЭ-8, РЭ-8В | + | + |
| 134 РЭ-11, РЭ-13, РЭ-14 | + | + |
| 135 РВЛ | + | + |
| 136 РФГ, РФГ-1 | + | + |
| 137 Нефрас А 65/75 | + | + |
| 138 № 30 | + | + |

Продолжение приложения А

| Наименование вещества | М | Г |
|---|---|---|
| 139 № 645, № 646, № 647, № 648, № 649 | + | + |
| 140 № 650, № 651, № 653, № 654, № 656 | + | + |
| 141 № 1109, № 1301 | + | + |
| 142 ДМЗ-Р | + | + |
| 143 РДВ | + | + |
| 144 РКБ-1, РКБ-2 | + | + |
| Примечания 1 Перечень веществ, контролируемых сигнализаторами с поверочным компонентом метан, указан в колонке М, с поверочным компонентом гексан - в колонке Г. 2 Знак "+" означает, что вещество входит в перечень контролируемых, знак "—" - не входит. 3 * Контролируемое вещество содержит в своем составе каталитические яды и (или) агрессивные вещества. 4 ** Контролируемое вещество само является каталитическим ядом и (или) агрессивным веществом. | | |