

# Перечень горючих веществ, контролируемых сигнализатором СГГ-20Микро



- > Перечень веществ, контролируемых сигнализаторами с поверочным компонентом метаном (кроме морского исполнения), указан в колонке М, с поверочным компонентом гексаном - в колонке Г;  
 > Знак "+" означает, что вещество входит в перечень контролируемых, знак "-" - не входит;  
 > \* Контролируемое вещество содержит в своем составе каталитические яды и (или) агрессивные вещества.

| №  | Наименование  | М | Г | №  | Наименование  | М | Г |
|----|---|---|---|----|---|---|---|
| 01 | Авиационные бензины<br>Б-91/115*, Б-95/130*, Б-92*    | - | + | 41 | Керосин осветительный ОСТ 3801407-86  | - | + |
| 02 | Амилены (смесь)                                       | + | + | 42 | Коксовый газ  | + | - |
| 03 | Ацетилен  | + | - | 43 | Метан   | + | - |
| 04 | Ацетон, диметилкетон                                  | + | + | 44 | Метиловый спирт<br>(метанол, карбинол, древесный спирт)                               | + | - |
| 05 | Ацетальдегид  | + | + | 45 | Метиловый эфир акриловой кислоты,<br>метилакрилат                                     | + | + |
| 06 | Бензины А-72, А-76, А-80,<br>А-92, А-95, А-98, Б-70   | + | + | 46 | Метилэтилкетон, этилметилкетон  | + | + |
| 07 | Бензин АИ-91*, АИ-93*, АИ-95*, АИ-98*, Б-95*          | + | + | 47 | Непредельные спирты - 3 изомера   | + | + |
| 08 | Бензины БР1, БР2, «Калоша»                            | + | + | 48 | Нефрас*   | - | + |
| 09 | Бензол  | + | + | 49 | Нонан   | - | + |
| 10 | Бензин экстракционный марки А<br>(гексановая фракция) | + | + | 50 | Оксид пропилена   | + | + |
| 11 | Бутан   | + | + | 51 | Оксид углерода, угарный газ   | + | - |
| 12 | Бутадиен  | + | + | 52 | Оксид этилена   | + | - |
| 13 | Бутилены (различные изомеры)                          | + | + | 53 | Октан   | + | + |
| 14 | Бутиловый спирт, бутанол                              | + | + | 54 | Пары нефти (смесь газов и паров бутана,<br>гексана, метана, пентана, пропана, этана)* | + | + |
| 15 | Водород   | + | - | 55 | Пентан  | + | + |
| 16 | Водяной газ*  | + | - | 56 | Пропан  | + | + |
| 17 | Газ природный топливный сжатый<br>ГОСТ 27577-2000*    | + | - | 57 | Пропилен  | + | + |
| 18 | Газ пиролиза керосина*                                | + | - | 58 | Пропиловый спирт  | + | + |
| 19 | Газ пиролиза этана                                    | + | - | 59 | Попутный нефтяной газ*  | + | + |
| 20 | Газ каталитического крекинга*                         | + | + | 60 | Реактивное топливо РТ ГОСТ 10227-86   | - | + |
| 21 | Газы углеводородные сжиженные<br>ГОСТ 27578-87        | + | + | 61 | Реактивное топливо Т-2 ГОСТ 10227-86  | - | + |
| 22 | Гексан  | + | + | 62 | Реактивное топливо ТС-1 ГОСТ 10227-86   | - | + |
| 23 | Гептан  | + | + | 63 | Скипидар  | - | + |
| 24 | Двойной водяной газ                                   | + | - | 64 | Толуол  | + | + |
| 25 | Декан   | - | + | 65 | Уайт-спирит   | - | + |
| 26 | Дивинил, бутадиен-1,3                                 | + | + | 66 | Уксусная кислота, этановая кислота  | + | + |
| 27 | Дизельное топливо марки А ГОСТ 305-82                 | - | + | 67 | Ундекан   | - | + |
| 28 | Дизельное топливо марки З ГОСТ 305-82                 | - | + | 68 | Формальдегид (в виде формалина)   | + | - |
| 29 | Дизельное топливо марки Л ГОСТ 305-82                 | - | + | 69 | Этан  | + | - |
| 30 | Диизопропиловый эфир                                  | + | + | 70 | Этилен  | + | - |
| 31 | Диметилдиоксан  | + | + | 71 | Этиловый спирт (этанол, винный спирт)   | + | - |
| 32 | Диоксан, диэтилен-диоксан                             | + | + |    |   |   |   |
| 33 | Диэтиловый эфир, этиловый эфир                        | + | + |    |   |   |   |
| 34 | Додекан   | - | + |    |   |   |   |
| 35 | Изобутан  | + | + |    |   |   |   |
| 36 | Изобутиловый спирт, изобутанол                        | + | + |    |   |   |   |
| 37 | Изобутилен  | + | + |    |   |   |   |
| 38 | Изопентан   | + | + |    |   |   |   |
| 39 | Изопрен   | + | + |    |   |   |   |
| 40 | Изопропиловый спирт, изопропанол                      | + | + |    |   |   |   |