

ГОРЮЧИЕ ВЕЩЕСТВА, ОБРАЗУЮЩИЕ ГАЗО - И ПАРОВОЗДУШНЫЕ СМЕСИ, КОНТРОЛИРУЕМЫЕ ГСМ-05

- 1 Акрилонитрил, нитрил акриловой кислоты
- 2 Акролеин, акриловый альдегид
- 3 Аллиловый спирт
- 4 Амилены (смесь)
- 5 Амиловый спирт (I-пентанол)
- 6 Анилин
- 7 Ацетилен
- 8 Ацетон (диметилкетон)
- 9 Ацетальдегид
- 10 Ацетонитрил
- 11 Бензальдегид
- 12 Бензин А-72, Бензин А-76
- 13 Бензин АИ-93
- 14 Бензин АИ-98
- 15 Бензин Б-70
- 16 Бензин "Калоша"
- 17 Бензол
- 18 Бензин экстрационный марки А (гексановая фракция)
- 19 Бутан
- 20 Бутадиен
- 21 Бутилены (различные изомеры)
- 22 Бутиловый спирт (бутанол)
- 23 Винилнорборнен
- 24 Водород
- 25 Водяной газ
- 26 Газ коксовых печей
- 27 Газ пиролиза керосина
- 28 Газ природный топливный сжатый, ГОСТ 27577-2000
- 29 Газ пиролиза этана
- 30 Газ каталитического крекинга
- 31 Газы углеводородные сжиженные ГОСТ 27578-87
- 32 Гексан
- 33 Гептан
- 34 Двойной водяной газ
- 35 Дивинил (бутадиен-1, 3)
- 36 Дизельное топливо типа "А"
- 37 Диизопропиловый эфир
- 38 Диметилдиоксан
- 39 Диоксан, диэтилен-диоксан
- 40 Диоксановые спирты - 3 изомера
- 41 Дициклопентадиен
- 42 Диэтиламин
- 43 Диэтиловый эфир, этиловый эфир
- 44 Изобутан
- 45 Изобутиловый спирт (изобутанол)
- 46 Изобутилен
- 47 Изопентан
- 48 Изопрен
- 49 Изопропиловый спирт (изопропанол)
- 50 Коксовый газ
- 51 Ксилол
- 52 Магнитный лак
- 53 Метакрилометиловый эфир, метилметакрилат
- 54 Метиловый эфир акриловой кислоты, метилакрилат
- 55 Метиловый спирт, метанол, карбинол, древесный спирт
- 56 Метан
- 57 Метанол
- 58 Метилаллен

- 59 Метилаль
- 60 Метилбутандиол
- 61 Метилфигидропиран
- 62 Метилэтилкетон (этилметилкетон)
- 63 Муравьиная кислота
- 64 Муравьинопропиловый эфир
- 65 Непредельные спирты - 3 изомера
- 66 Нитроэтан
- 67 Оксид пропилена
- 68 Оксид углерода, угарный газ
- 69 Оксид этилена
- 70 Октан
- 71 Пары нефти (смесь газов и паров бутана, гексана, метана, пентана, пропана, этана)
- 72 Пентан
- 73 Петролейный эфир
- 74 Пиперилены (смесь)
- 75 Пропан
- 76 Пропенилацетат
- 77 Пропилен
- 78 Пропиловый спирт
- 79 Свободный нефтяной газ
- 80 Сильван
- 81 Скипидар
- 82 Стирол
- 83 Тетрагидрофуран, окись диэтилена
- 84 Толуол
- 85 Топливо Т-1
- 86 Триметилкарбинол
- 87 Триэтиламин
- 88 Уайт-спирит
- 89 Уксусная кислота
- 90 Уксуснобутиловый эфир, бутилацетат
- 91 Уксусновиниловый эфир, винулацетат
- 92 Уксуснометиловый эфир, метилацетат
- 93 Уксусноэтиловый эфир, этилацетат
- 94 Уксусный альдегид, ацетальдегид
- 95 Формальдегид (в виде формалина)
- 96 Фуран
- 97 Фурфурол
- 98 Циклогексан
- 99 Циклогексанон
- 100 Циклогексиламин
- 101 Циклопентадиен
- 102 Этан
- 103 Этилбензол
- 104 Этилен
- 105 Этиловый спирт, этанол, винный спирт
- 106 Этилцеллозольв
- 107 Этилдеинонорборнен

Примечания

1. При применении сигнализаторов для контроля паров этилированных бензинов необходимо блок детекторный защитить от веществ, являющихся ядами для термохимических блоков детекторных. Защиту блоков детекторных осуществляет потребитель.

2. В случае проведения работ по расширению области применения сигнализаторов перечень веществ, указанных в приложении, может быть дополнен в соответствии с маркировкой по взрывозащите.