

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

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

69. Октан
70. Пентан
71. Петролейный эфир
72. Пиперилены (смесь)
73. Пропан
74. Пропилен
75. Пропиловый спирт
76. Попутный нефтяной газ
77. Сильван (метилфуран)
78. Скипидар
79. Сольвент каменноугольный
80. Сольвент нефтяной
81. Стирол
82. Тетрагидрофуран, окись диэтилена
83. Толуол
84. Топливо Т-1
85. Триметилкарбинол
86. Триэтиламин
87. Формальдегид (в виде формалина)
88. Фуран
89. Фурфулол
90. Уайт-спирит
91. Уксусная кислота, этановая кислота
92. Уксуснобутиловый эфир, бутилацетат
93. Уксусновиниловый эфир, винулацетат
94. Уксусный альдегид, ацетальдегид
95. Уксуснометилловый эфир, метилацетат
96. Уксусноэтиловый эфир, этилацетат
97. Циклогексан
98. Циклогексанон
99. Циклопентадиен
100. Этан
101. Этилбензол
102. Этилен
103. Этиловый спирт, этанол, винный спирт
104. Этилцеллозольв
105. Этилдеинонорборнен
106. Пары нефти (смесь газов и паров бутана, гексана, метана, пентана, пропана, этана)

РАСТВОРИТЕЛИ

107. М
108. РМЛ
109. РМЛ-218
110. РМЛ-315
111. Р-10
112. РС-1
113. РС-2
114. РЭ-1
115. РЭ-1В
116. РЭ-2
117. РЭ-4
118. РЭ-4В
119. Нефрас А 65/75
120. N 649
121. N 650
122. N 651
123. РЭ-8
124. РЭ-8В
125. РЭ-11
126. РЭ-13
127. РЭ-14
128. РВЛ
129. РФГ

РАЗЖИЖИТЕЛИ

130. Р-5
131. Р-60
132. Р-6
133. ДМЗ-Р

РАЗБАВИТЕЛИ

134. Р-7
135. РДВ

Примечания:

1. Горючие вещества 50, 77-81, 84, 89-91, 93, 101, 104, 107-135 сигнализируются только сигнализаторами с принудительной подачей смеси.
2. 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.
3. В случае проведения работ по расширению области применения сигнализаторов перечень веществ, указанных в приложении, может быть дополнен в соответствии с маркировкой по взрывозащите.