

Перечень горючих веществ, образующих газо- и паро- воздушные смеси,
контролируемые сигнализаторами
СГГ-20, СГГ-20Н, СГГ-20Р, СГГ-20-01, СГГ-20-02, СГГ-20-02Н, СГГ-20-03К

| | | | |
|----|---|----|--|
| 1 | Амилены (смесь) | 28 | Диоксан, диэтилен-диоксан |
| 2 | Ацетилен | 29 | Диэтиловый эфир, этиловый эфир |
| 3 | Ацетон, диметилкетон | 30 | Двойной водяной газ |
| 4 | Ацетальдегид | 31 | Изобутан |
| 5 | Бензин А-72 | 32 | Изобутиловый спирт, изобутанол |
| 6 | Бензин А-76 | 33 | Изобутилен |
| 7 | Бензин АИ-93 | 34 | Изопропиловый спирт, изопропанол |
| 8 | Бензин АИ-98 | 35 | Изопентан |
| 9 | Бензин Б-70 | 36 | Изопрен |
| 10 | Бензин "калоша" | 37 | Метиловый спирт акриловой кислоты |
| 11 | Бензол | 38 | Метиловый спирт, метанол, карбинол, древесный спирт |
| 12 | Бензин экстракционный марки (гексановая фракция); | 39 | Метан |
| 13 | Бутан; | 40 | Метил этилкетон, этилметилкетон |
| 14 | Бутадиен -1,3 | 41 | Окись пропилена |
| 15 | Бутилен | 42 | Окись углерода, угарный газ |
| 16 | Бутилены (различные изомеры); | 43 | Окись этилена |
| 17 | Бутиловый спирт, бутанол | 44 | Пентан |
| 18 | Водород | 45 | Пропилен |
| 19 | Водяной газ | 46 | Пропан; |
| 20 | Газ коксовых печей | 47 | Пропиловый спирт |
| 21 | Газ природный топливный сжатый ГОСТ 27577-87 | 48 | Попутный нефтяной газ |
| 22 | Газы углеводородные сжиженные ГОСТ 27578-87 | 49 | Уксусная кислота |
| 23 | Газ пиролиза керосина | 50 | Формальдегид |
| 24 | Газ пиролиза этана | 51 | Пары нефти (смесь газов и паров бутана, гексана, метана, пропана, этана) |
| 25 | Газ каталитического крекинга | 52 | Этиловый спирт |
| 26 | Гексан | 53 | Этилен |
| 27 | Дивинил | | |

Перечень горючих газов и паров, контролируемых каналом Ех,
для модификаций АНКАТ-7664М-01, -03, -04

| | | | |
|-----------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------|
| 1. Ацетон | 7. Циклопентан | 13. Норм. гексан | 19. Пентан |
| 2. Бензин (неэтилированный) | 8. Диэтилэфир | 14. Моноксид углерода | 20. Пропан |
| 3. Бензол | 9. Уксусная кислота | 15. Метан | 21. Пропен |
| 4. Изобутан | 10. Этан | 16. Метилметакрилат | 22. Пропиленоксид |
| 5. Норм. бутан | 11. Этилацетат | 17. Нонан | 23. Толуол |
| 6. Бутилацетат | 12. Норм. гептан | 18. Октан | 24. Ксилол |