

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	8. Циклопентан	15. Моноксид углерода	22. Пропен
2. Бензин (неэтилированный)	9. Диэтилэфир	16. Метан	23. Пропиленоксид
3. Бензол	10. Уксусная кислота	17. Метилметакрилат	24. Толуол
4. Водород	11. Этан	18. Нонан	25. Ксилол
5. Изобутан	12. Этилацетат	19. Октан	
6. Норм.бутан	13. Норм. гептан	20. Пентан	
7. Бутилацетат	14. Норм. гексан	21. Пропан	