Перечень горючих веществ, образующих газо- и паровоздушные смеси,

BIONALAR

контролируемые стационарными сигнализаторами СТМ-30												
1	Акрилон	итрил, нитрил акриловой кислот	ol 💠 🛦	59	Муравьинопропиловый эфир							
2		н, акриловый альдегид		60	Муравьиная кислота							
3		ый спирт	0 .	61	Метилаллен							
4		і (смесь)		62	Метилфигидропиран							
5		ій спирт, 1-пентанол		63	Непредельные спирты - 3 изомера							
6	Ацетиле			64	Окись пропилена							
7	•	 диметилкотон	, (65	Окись углерода, угарный газ							
8	Ацеталь	· *	Q ₂	66	Окись этилена							
9	Ацетони		Y	67	Октан							
10	Бензин А			68	Пары нефти (смесь газов и паров бутана, гекса-							
11	Бензин А	10000		00	на, метана, пентана, пропана, этана)							
12	Бензин А			69	Пентан							
13	Бензин А			70	Петролейный эфир							
14	Бензин Е		0	71	Пиперилены (смесь)							
15	Бензин "		. 4	72	Пропан							
		калоша		73	Пропилен							
16	Бензол			74	Пропиловый спирт							
17		кстракционный марки А (гексан	овая фракция)	75	Попутный нефтяной газ							
18	Бутан	+ +		76	Сильван (метилфуран)							
19	Бутадие			77	Скипидар							
20	Бутилен		1	78	Сольвент каменноугольный							
21	1.3	ы (различные изомеры)		79	Сольвент нефтяной							
22	A	ый спирт, бутанол		80	Стирол							
23	Водород	. 470		81	Тетрагидрофуран, окись диэтилена							
24	Водяной			82	Толуол							
25				83	Топливо Т-1							
26		вых печей		84	Триметилкарбинол							
27		лиза керосина		85	Триэтиламин							
28		одный топливный сжатый ГОСТ		86	Формальдегид (в виде формалина)							
29	-	еводородные сжиженные ГОСТ:	27578-87	87	Фуран							
30		лиза этана	0 - 27	88	Фурфурол							
31		титического крекинга	. 1	89	Уайт-спирт							
32	Гексан 🦼			90	Ужусусная кислота, этановая кислота							
33	Гептан	*	A	91								
34	7 , 10	опиловый спирт	P	92	Уксуснобутиловый эфир, бутилацетат							
35		, бутадиен-1,3	,	93	Уксусновиниловый эфир, винилацетат							
36		диэтилен-диоксан		93	Уксусный альдегид, ацетальдегид							
37	Диметил			100	Уксуснометиловый эфир, метилацетат							
38	y	овые спирты - 3 изомера		96	Уксусноэтиловый эфир, этилацетат							
39	Диэтила		1	97	Циклогексан							
40		вый эфир, этиловый эфир		98	Циклогексанон							
41	Двойной	водяной газ			Циклопентадиен Этом							
42	Дицикло	пентадиен		99	Этан							
43	Изобута			100	Этилбензол							
44	Изобути.	товый спирт, изобутанол		101	Этилен							
45	Изобути.		r.	102	Этиловый спирт, этанол, винный спирт							
46	Изопроп	иловый спирт, изопропанол 🧠	6 X.	103	Этилцеллозольв							
47	Изопент	ah 🔭 🦴	5	104	Этилдеиноборнен							
48	Изопрен	1			* 4 8							
49	Ксилол	* 6		0	d)							
50	Магнитн	ый лак		50	Y							

51

52

53 54

56

57

58

Метан Метанол

Метилаль

Метилбутандиол

Метилэтилкетон, этилметилкетон

Метакриловометиловый эфир, метилметакрилат

Метиловый эфир акриловой кислоты, метилакрилат Метиловый спирт, метанол, карбинол, древесный спирт Перечень горючих веществ, образующих газо- и паровоздушные смеси, контролируемые стационарными сигнализаторами СТМ-30

BIOMARKE

ABIONIA IN

			*	-		Раствори:	3.5			
		105	M;	109	P-10;	A L	113	PЭ-1B;	117	PЭ-8;
		106	РМЛ;	110	PC-1;	o Ha	114	PЭ-2;	118	PЭ-8B;
		107	РМЛ-218;	111	PC-2	0	115	P9-4;	119	РЭ-11;
		108	РМЛ-315;	112	P9-1;		116	P9-4B;	120	PЭ-13;
			· 0 '		. 3	Раствори:	гели	LSZ	3	
		121 %	PЭ-14;	123	ΡΦΓ;		125	N 649;	127	N 651;
		122	РВЛ;	124	Нефрас А 65/7	75;	126	N 650;		4
						Разжижит	ели			° S
	Direct	128	P-5;				130	P-60;		
		129	P-6;			0	131	ДМЭ-Р.	4	V. Alexander
						Разбавит	ели		457	
		132	P-7;			* 1	133	РДВ;	P. F	,
			of E		45				. dr	
			1. 1.		4.4	F.		9	Š	
1					o Al	·		0	-	
		4.5			. 0			. 9		
		9 1	Ex.		. "			E		
		0	y	4	8					
	4	0								
	2	,			γ				0	F. 5
6	83								. 1	8
	-									7
Mary .	7.					÷t.			46	
					c	6 17			is C	
			45		*	Man.		*	6	
			0 0		* 1	<i>y</i>				

A B TO WE A THE REAL PROPERTY OF THE PARTY O

ABI ON A PRINCIPAL PRINCIP