

11.3 ПЕРЕЧЕНЬ ГАЗОВ ДЛЯ ПОКАЗАНИЙ ЛОС

Обычно концентрация летучих органических соединений (ЛОС) отображается в виде изобутилена (i-C₄H₈), однако показания прибора могут быть преобразованы в концентрацию одного из нижеперечисленных газов с помощью меню газосигнализатора. См. раздел «» (стр.57).

Наименование газа	Формула	Номер CAS	Коэффициент чувствительности
А			
Авиакеросин JP-4			0,8
Авиакеросин JP-5			0,7
Авиакеросин JP-8			0,7
Акриловая кислота	C ₃ H ₄ O ₂	79-10-7	2,7
Акролеин	C ₃ H ₄ O	107-02-8	3,2
Алканы, n-, C ₆ +			1
Аллилацетоат	C ₇ H ₁₀ O ₃	1118-84-9	1,5
Аллилбромид	C ₃ H ₅ Br	106-95-6	3
Аллилглицидиловый эфир	C ₆ H ₁₀ O ₂	106-92-3	0,8
Аллиловый спирт	C ₃ H ₆ O	107-18-6	2,1
Аллилпропилдисульфид	C ₆ H ₁₂ S ₂	2179-59-1	0,4
Аллилхлорид	C ₃ H ₅ Cl	107-05-1	4,5
Альдегид анисовый	C ₈ H ₈ O ₂	123-11-5	0,4
Альдегид бензойный	C ₇ H ₆ O	100-52-7	0,9
Альдегид гликолевый	C ₂ H ₄ O ₂	141-46-8	5,0
Альдегид изовалериановый	C ₅ H ₁₀ O	590-86-3	1,3
Альдегид каприновый	C ₁₀ H ₂₀ O	112-31-2	0,9
Альдегид коричный	C ₉ H ₈ O	104-55-2	0,4
Альдегид кротоновый	C ₄ H ₆ O	4170-30-3	1
Альдегид пировиноградный	C ₃ H ₄ O ₂	78-98-8	0,7
Альдегид хлоруксусный	C ₂ H ₃ OCl	107-20-0	3
Альдоль	C ₄ H ₈ O ₂	107-89-1	2,0
Амилацетат	C ₇ H ₁₄ O ₂	628-63-7	1,8
Амилацетат, втор	C ₉ H ₁₄ O ₂	626-38-0	2
Амиловый спирт	C ₅ H ₁₂ O	71-41-0	3,5
Аммиак	NH ₃	7664-41-7	8,5
Ангидрид уксусный	C ₄ H ₆ O ₃	108-24-7	4
Анилин	C ₆ H ₇ N	62-53-3	0,48
Арсин	AsH ₃	7784-42-1	2,5
Ацетальдегид	C ₂ H ₄ O	75-07-0	3,4
Ацетамид	C ₂ H ₅ NO	60-35-5	2
Ацетилацетон	C ₅ H ₈ O ₂	123-54-6	0,8
Ацетилбромид	C ₂ H ₃ BrO	506-96-7	3
Ацетилглицин, n-	C ₄ H ₇ NO ₃	543-24-8	2
Ацетоин	C ₄ H ₈ O ₂	513-86-0	1
Ацетон	C ₃ H ₆ O	67-64-1	0,7
Ацетофенон	C ₈ H ₈ O	98-86-2	0,6
2-аминопиридин	C ₅ H ₆ N ₂	504-29-0	0,8
Б			
Бензальдегид	C ₇ H ₆ O	100-52-7	0,9
Бензиламин	C ₉ H ₈ N	100-46-9	0,6
Бензилацетат	C ₉ H ₁₀ O ₂	140-11-4	0,6
Бензилизобутират	C ₁₁ H ₁₄ O ₂	103-28-6	0,5

Бензиловый спирт	C ₇ H ₈ O	100-51-6	1,3
Бензилпропионат	C ₁₀ H ₁₂ O ₂	122-63-4	0,5
Бензилформиат	C ₈ H ₈ O ₂	104-57-4	0,8
Бензилхлорид	C ₇ H ₇ Cl	100-44-7	0,48
Бензилцианид	C ₈ H ₇ N	140-29-4	1
Бензин		8006-61-9	0,8
Бензойная кислота	C ₇ H ₆ O ₂	65-85-0	0,7
Бензол	C ₆ H ₆	71-43-2	0,46
Бензонитрил	C ₇ H ₅ N	100-47-0	0,7
Бензохинон, о-	C ₆ H ₄ O ₂	583-63-1	1
Бензохинон, п-	C ₆ H ₄ O ₂	106-51-4	1
Бифенил	C ₁₂ H ₁₀	92-52-4	0,4
Борнеол	C ₁₀ H ₁₈ O	507-70-0	0,8
Бром	Br ₂	7726-95-6	15
Бромацетон	C ₃ H ₅ BrO	598-31-2	1
Бромбензол	C ₆ H ₅ Br	108-86-1	0,3
Бромэтин	C ₂ HBr	593-61-3	4
Бромид триметилсилиловый	C ₃ H ₉ BrSi	2857-97-8	2
Бромистый бензойл	C ₇ H ₆ BrO	618-32-6	2
Бромистый бутил	C ₄ H ₉ Br	105-65-9	1
Бромистый бутил, втор-	C ₄ H ₉ Br	78-76-2	1,5
Бромистый этил	C ₂ H ₅ Br	74-96-4	5
Бромоформ	CHBr ₃	75-25-2	2,8
Бутадиен	C ₄ H ₆	106-99-0	0,8
Бутан, н-	C ₄ H ₁₀	106-97-8	44
Бутановая кислота	C ₄ H ₈ O ₂	107-92-6	5
Бутил хлористый, втор-	C ₄ H ₉ Cl	78-86-4	8
Бутилакрилат	C ₇ H ₁₂ O ₂	141-32-2	1,5
Бутиламин, н-	C ₄ H ₁₁ N	109-73-9	1
Бутиламин, втор-	C ₄ H ₁₁ N	513-49-5	0,9
Бутиламин, трет-	C ₄ H ₁₁ N	75-64-9	0,9
Бутилацетат	C ₆ H ₁₂ O ₂	123-86-4	2,4
Бутилацетат, втор-	C ₆ H ₁₂ O ₂	105-46-4	2,4
Бутилацетат, трет-	C ₆ H ₁₂ O ₂	540-88-5	2
Бутилбензол	C ₁₀ H ₁₄	104-51-8	0,5
Бутилбензол, втор-	C ₁₀ H ₁₄	135-98-8	0,4
Бутилбензол, трет-	C ₁₀ H ₁₆	35952	0,4
Бутилбутират	C ₈ H ₁₆ O ₂	109-21-7	1,8
Бутилглицидиловый эфир	C ₇ H ₁₄ O ₂	192337	2
Бутилизоцианат	C ₅ H ₉ NO	111-36-4	2,5
Бутилиодид	C ₄ H ₉ I	542-69-8	1
Бутиллактат	C ₇ H ₁₄ O ₃	138-22-7	2,5
Бутилмеркаптан	C ₄ H ₁₀ S	109-79-5	0,5
Бутилмеркаптан, трет-	C ₄ H ₉ S	75-66-1	0,4
Бутилметакрилат	C ₈ H ₁₄ O ₂	97-88-1	1
Бутиловый спирт	C ₄ H ₁₀ O	71-36-3	4
Бутиловый спирт, втор-	C ₄ H ₁₀ O	78-92-2	3
Бутиловый эфир, н-	C ₈ H ₁₈ O	142-96-1	0,7
Бутилпропионат, н-	C ₇ H ₁₄ O ₂	590-02-1	1,8
Бутилфенол, о-втор-	C ₁₀ H ₁₄ O	89-72-5	0,9
Бутилхлорформиат	C ₅ H ₉ O ₂ Cl	592-34-7	3,2
Бутинон	C ₄ H ₄ O	1423-60-5	3

Бутиральдегид	C ₄ H ₈ O	123-72-8	1,6
Бутирилхлорид	C ₄ H ₉ OCl	141-75-3	3
Бутиролактон, γ-	C ₄ H ₆ O ₂	96-48-0	15
Бутоксил	C ₇ H ₁₄ O ₃	4435-53-4	2
Бутоксиэтоксиэтанол	C ₈ H ₁₈ O ₃	112-34-5	1
1-бром-2 метилпентан	C ₆ H ₁₃ Br	25346-33-2	2
1-бромистый пентан	C ₅ H ₁₁ Br	203-776-0	2
1-бромистый пропан	C ₃ H ₇ Br	106-94-5	1,3
1-бутен	C ₄ H ₈	106-98-9	1,5
2-бутинол	C ₄ H ₆ O	764-01-2	1,5
2-бромистый этанол	C ₂ H ₄ BrO	540-51-2	2
2-бромэтилметиловый эфир	C ₃ H ₇ OBr	6482-24-2	2,5
2-бутен	C ₄ H ₈	107-07-7	1,3
2-бутен, транс	C ₄ H ₈	624-64-6	1,3
2-бутилциклогексанол, трет-	C ₁₀ H ₂₀ O	98-52-2	1,4
2-бутинал	C ₄ H ₄ O	1119-19-3	3
3-бромистый пиридин	C ₅ H ₄ BrN	626-55-1	2
3-бутинал	C ₄ H ₄ O	52844-23-2	1,5
4-бромистый пиридин	C ₅ H ₄ BrN	1120-87-2	2
4-бутилциклогексилацетат, трет-	C ₁₂ H ₂₂ O ₂	88-41-5	0,8
В			
Ванилин	C ₈ H ₈ O ₃	121-33-5	1
Винилацетат	C ₄ H ₆ O ₂	108-05-2	1,1
Виниленкарбонат	C ₃ H ₂ O ₃	872-36-6	1
Винилидендифторид	C ₂ H ₂ F ₂	75-38-7	5
Винилсилан	C ₂ H ₆ Si	7291-09-0	1,5
Винил бромистый	C ₂ H ₃ Br	593-60-2	1,5
Винил фтористый	C ₂ H ₃ F	75-02-5	2
Винил хлористый	C ₂ H ₃ Cl	75-01-4	2,1
Винилциклогексен, н-	C ₈ H ₁₂	100-40-3	0,7
Винилэтиловый спирт	C ₄ H ₈ O	598-32-3	1,2
Винилэтиловый эфир	C ₄ H ₈ O	109-92-2	0,6
Водород йодистый	HI	10034-85-2	5
Водород селенистый	H ₂ Se	2148909	2
Водород сернистый	H ₂ S	2148878	4
Водород теллуристый	H ₂ Te	2148973	1,5
2-винил-1-пирролидинон	C ₆ H ₉ NO	88-12-0	0,9
Г			
Гваякол	C ₇ H ₈ O ₂	90-05-1	0,8
Гексаметилдисилазан	C ₆ H ₁₉ NSi ₂	999-97-3	1
Гексаметилдисилоксан	C ₆ H ₁₈ OSi ₂	107-46-0	0,3
Гексаметилендиизоцианат	C ₈ H ₁₂ N ₂ O ₂	822-06-0	1,5
Гексан	C ₆ H ₁₄	110-54-3	2,6
Гексанол	C ₆ H ₁₄ O	111-27-3	2
Гексафторбутадиеп	C ₄ F ₆	685-63-2	3
Гексахлордисилан	Cl ₆ Si	13465-77-5	8
Гексен	C ₆ H ₁₂	592-41-6	0,9
Гексилальдегид	C ₆ H ₁₂ O	66-25-1	0,6
Гексиленгликоль	C ₆ H ₁₄ O ₂	107-41-5	4
Гептан	C ₇ H ₁₆	142-82-5	1,6

Гептанол	C ₇ H ₁₆ O	53535-33-4	1,7
Гептен	C ₇ H ₁₄	592-76-7	0,9
Гептин	C ₇ H ₁₂	628-71-7	2
Геранилацетат	C ₁₂ H ₂₀ O ₂	105-87-3	1,2
Гераниол	C ₁₀ H ₁₈ O	106-24-1	0,7
Герениал	C ₁₀ H ₁₆ O	141-27-5	0,6
Германия тетрагидрид	GeH ₄	7782-65-2	10
Гидразин	H ₄ N ₂	302-01-2	3
Гидроксилламин	H ₃ NO	7803-49-8	2
Гидроксипропилакрилат	C ₆ H ₁₀ O ₃	999-61-1	1,5
Гидроксицитронеллаль	C ₁₀ H ₂₀ O ₂	107-75-5	1
Гидроксиэтилакрилат	C ₅ H ₈ O ₃	818-61-1	1,2
Глиоксаль	C ₂ H ₂ O ₂	107-22-2	1
Глицидилметакрилат	C ₇ H ₁₀ O ₃	106-91-2	1,2
Глутаральдегид	C ₅ H ₈ O ₂	111-30-8	0,9
2-гептанон	C ₇ H ₁₄ O	110-43-0	0,7
2-гептилциклопентанон	C ₁₂ H ₂₂ O	137-03-1	0,8
3-гексенилацетат, цис-	C ₈ H ₁₄ O ₂	3681-71-8	1,5
3-гексенилбутират, цис-	C ₁₀ H ₁₈ O ₂	16491-36-4	1,5
3-гептанон	C ₇ H ₁₄ O	106-35-4	0,8
Д			
Двуокись азота	NO ₂	10102-44-0	10
Декагидронафталин	C ₁₀ H ₁₈	91-17-8	0,9
Декан	C ₁₀ H ₂₄	124-18-5	0,9
Децин	C ₁₀ H ₁₈	764-93-2	1,3
Диацетил	C ₄ H ₆ O ₂	431-03-8	0,4
Диацетоновый спирт	C ₆ H ₁₂ O ₂	123-42-2	0,8
Дибромацетилен	C ₂ Br ₂	623-61-3	1,5
Дибромдихлорметан	CBr ₂ Cl ₂	594-18-3	4
Дибромметан	CH ₂ Br ₂	74-95-3	1,2
Дибромхлорметан	CHBr ₂ Cl	124-48-1	10
Дибромциклопентан	C ₅ H ₈ Br ₂	33547-17-0	3
Дибромэтан	C ₂ H ₄ Br ₂	106-93-4	2
Дибутиламин, н-	C ₈ H ₁₉ N	111-92-2	0,9
Дивинилбензол	C ₁₀ H ₁₀	1321-74-0	0,4
Дигидроевгенол	C ₁₀ H ₁₄ O ₂	2785-87-7	0,4
Дигидрожасмон	C ₁₁ H ₁₈ O	1128-08-1	0,6
Дигидромерценол	C ₁₀ H ₂₀ O	18479-58-8	0,8
Диизобутилкетон	C ₉ H ₁₈ O	108-83-8	0,8
Диизопропиламин	C ₆ H ₁₅ N	108-18-9	0,7
Диизопропилбензол	C ₁₂ H ₁₈	25321-09-9	0,4
Диизопропиловый эфир	C ₆ H ₁₄ O	108-20-3	0,7
Дийодметан	CH ₂ I ₂	27704	1,1
Дикетен	C ₄ H ₄ O ₂	674-82-8	2,2
Диглицидиловый эфир	C ₆ H ₁₀ O ₃	123639	3
Диметиламин	C ₂ H ₇ N	124-40-3	1,4
Диметиланилин	C ₈ H ₁₁ N	121-69-7	0,6
Диметилацетамид	C ₄ H ₉ NO	127-19-5	1,3
Диметилацетилен	C ₄ H ₆	503-17-3	1
Диметилборбромид	C ₂ H ₆ BBr	5158-50-9	4
Диметилбутилацетат	C ₈ H ₁₆ O ₂	108-84-9	1,6

Диметилгидразин, ассим.	C ₂ H ₈ N ₂	57-14-7	1
Диметилкарбонат	C ₃ H ₆ O ₃	616-38-6	2,0
Диметиловый эфир	C ₂ H ₆ O	115-10-6	1,3
Диметилсилан	C ₂ H ₈ Si	1111-74-6	2
Диметилдисульфид	C ₂ H ₆ S ₂	624-92-0	0,2
Диметилметилфосфонат	C ₃ H ₉ P ₀₃	756-79-6	5
Диметилсульфоксид	C ₂ H ₆ OS	67-68-5	1
Диметилтиофосфорилхлорид	C ₂ H ₆ ClO ₂ PS	2524-03-0	1
Диметилформаид	C ₃ H ₇ NO	25174	0,8
Диметилфосфит	C ₂ H ₇ O ₃ P	868-85-9	8
Диметилфталат	C ₁₀ H ₁₀ O ₄	131-11-3	1
Диметилциклопентан	C ₇ H ₁₄	1192-18-3	1,2
Диметилэтен	C ₄ H ₈	590-18-1	1,3
Диметилэтаноламин	C ₄ H ₁₁ NO	108-01-0	1,5
Диметилэтиламин	C ₄ H ₁₁ N	598-56-1	3
Диметоксиметан	C ₃ H ₈ O ₂	109-87-5	1,4
Диоксан	C ₄ H ₈ O ₂	123-91-1	1,5
Диоксолан	C ₃ H ₆ O ₂	646-06-0	1,8
Дипропиламин, н-	C ₆ H ₁₅ N	142-84-7	1
Дипропиленгликоль	C ₆ H ₁₄ O ₃	110-98-5	4
Дипропиловый эфир	C ₆ H ₁₄ O	111-43-3	0,8
Дифениловый эфир	C ₁₂ H ₁₀ O	101-84-8	0,8
Дисилан	Si ₂ H ₆	1590-87-0	2
Дисульфодибромид	S ₂ Br ₂	13172-31-1	1,5
Дисульфодихлорид	S ₂ Cl ₂	10025-67-9	3
Дихлорацетилен	C ₂ Cl ₂	7572-29-4	5
Дихлорбензол, о-	C ₆ H ₄ Cl ₂	95-50-1	0,5
Дихлорбензол, п-	C ₆ H ₄ Cl ₂	106-46-7	0,5
Дихлорметан	CH ₂ Cl ₂	27639	39
Дихлорметиламин	CH ₃ Cl ₂ N	7651-91-4	2
Дихлорэтин	C ₂ Cl ₂	7572-29-4	2
Дициклогексиламин	C ₁₂ H ₂₂ N	101-83-7	0,8
Дициклопентадиен	C ₁₀ H ₁₂	77-73-6	0,9
Диэпоксидбутан	C ₄ H ₆ O ₂	1464-53-5	4
Диэтилацетилен	C ₆ H ₁₀	928-49-4	2
Диэтилгидроксиламин	C ₄ H ₁₂ NO	3710-84-7	2
Диэтиленгликоль	C ₄ H ₁₀ O ₃	111-46-6	2
Диэтиленгликоль моноэтиловый эфир	C ₆ H ₁₄ O ₃	111-90-0	0,6
Диэтилентриамин	C ₄ H ₁₃ N ₃	111-40-0	0,9
Диэтилкарбинол	C ₅ H ₁₂ O	584-02-1	1,5
Диэтилкетон	C ₅ H ₁₀ O	96-22-0	0,8
Диэтилмалеат	C ₈ H ₁₂ O ₄	141-05-9	2
Диэтилмалонат	C ₇ H ₁₂ O ₄	105-53-3	4,0
Диэтиловый эфир	C ₄ H ₁₀ O	60-29-7	0,9
Диэтилсилан	C ₄ H ₁₂ Si	542-91-6	2
Диэтилсульфат	C ₄ H ₁₀ SO ₄	64-67-5	3
Диэтилугольный эфир	C ₅ H ₁₀ O ₃	105-58-8	1,5
Диэтилсульфон	C ₄ H ₁₀ O ₂ S	597-35-3	2
Диэтилфосфит	C ₄ H ₁₁ O ₃ P	762-04-9	2
Диэтилфталат	C ₁₂ H ₁₄ O ₄	84-66-2	1
Диэтоксиметан	C ₄ H ₁₀ O ₂	110-71-4	1,2
Дизельное топливо		68334-30-5	0,8

Додецен	C ₁₂ H ₂₆	112-40-3	0,8
1,1-дибромэтен	C ₂ H ₂ Br ₂	593-92-0	1,5
1,1-дихлордифторэтен	C ₂ H ₂ Cl ₂ F ₂	79-35-6	1
1,1-дихлорэтен	C ₂ H ₂ Cl ₂	75-35-4	1
1,1-диэтоксиэтан	C ₆ H ₁₄ O ₂	105-57-7	0,9
1,2-диазин	C ₄ H ₄ N ₂	289-80-5	3
1,2-дибромэтен	C ₂ H ₂ Br ₂	540-49-8	1,5
1,2-дибромциклогексан	C ₆ H ₁₀ Br ₂	5401-62-7	3
1,2-дигидроксibenзол	C ₆ H ₆ O ₂	120-80-9	1
1,2-диметилциклогексан	C ₈ H ₁₆	583-57-3	0,8
1,2-диметилциклопентан	C ₉ H ₁₈	13151-50-3	1,3
1,2-дихлордифторэтен	C ₂ Cl ₂ F ₂	598-88-9	2
1,2-дихлорэтен, цис-	C ₂ H ₂ Cl ₂	156-59-2	0,8
1,2-дихлорэтен, транс-	C ₂ H ₂ Cl ₂	156-60-5	0,36
1,2-дихлорэтилен	C ₂ H ₂ Cl ₂	540-59-0	0,36
1,2-диэтоксиэтан	C ₃ H ₈ O	109-87-5	1,2
1,3-диазин	C ₄ H ₄ N ₂	289-95-2	3
1,3-дивинилбензол	C ₁₀ H ₁₀	108-57-6	0,3
1,3-дигидроксibenзол	C ₆ H ₆ O ₂	108-46-3	1
1,4-диметоксибензол	C ₈ H ₁₀ O ₂	150-78-7	1,3
2-диэтиламиноэтанол	C ₆ H ₁₅ ON	100-37-8	2,7
2,3-дихлорпропен	C ₃ H ₄ Cl ₂	78-88-6	1,4
2,4-диметилпентан	C ₇ H ₁₆	108-08-7	1
3-диэтиламинопропиламин	C ₇ H ₁₈ N ₂	104-78-9	1,2
3,7-диметил 1-октанол	C ₁₀ H ₂₂ O	106-21-8	1,2
3,7- диметил 3-октанол	C ₁₀ H ₂₂ O	78-69-3	1,2
Ж			
Жасмон, цис-	C ₁₁ H ₁₆ O	488-10-8	0,5
И			
Инден	C ₉ H ₈	95-13-6	0,5
Индол	C ₈ H ₇ N	120-72-9	0,4
Ионол	C ₁₅ H ₂₄ O	128-37-0	0,3
Изоалканы, C ₁₀ -C ₁₃	C ₈ H ₁₈ O	68551-17-7	1
Изоамилацетат	C ₇ H ₁₄ O ₂	123-92-2	1,6
Изоамилен	C ₅ H ₁₀	513-35-9	1
Изоамиловый спирт	C ₅ H ₁₂ O	123-51-3	3
Изоамилсалицилат	C ₁₂ H ₁₆ O ₃	87-20-7	1
Изоборнилацетат	C ₁₂ H ₂₀ O ₂	125-12-2	0,4
Изобутан	C ₄ H ₁₀	75-28-5	8
Изобутанол	C ₄ H ₁₀ O	78-83-1	3,5
Изобутилакрилат	C ₇ H ₁₂ O ₂	106-63-8	1,3
Изобутилацетат	C ₆ H ₁₂ O ₂	110-19-0	2,3
Изобутилбензол	C ₁₀ H ₁₄	538-93-2	0,4
Изобутилен	C ₄ H ₈	115-11-7	1
Изобутиленоксид	C ₄ H ₈ O	558-30-5	3
Изобутилметилкарбинол	C ₆ H ₁₄ O	108-11-2	2,8
Изобутиральдегид	C ₄ H ₈ O	78-84-2	1,2
Изобутирилхлорид	C ₄ H ₇ ClO	79-30-1	6
Изовалерьяновая кислота	C ₅ H ₁₀ O ₂	503-74-2	3,0
Изогептан	C ₇ H ₁₆	591-76-4	1,2

Изодеканол	C ₁₀ H ₂₂ O	25339-17-7	0,9
Изожасмон	C ₁₁ H ₁₈ O	95-41-0	0,7
Изоксазол	C ₃ H ₃ NO	288-14-2	6
Изомаслянная кислота	C ₄ H ₈ O ₂	79-31-2	4
Изоментон	C ₁₀ H ₁₈ O	1196-31-2	0,6
Изооктан	C ₈ H ₁₈	565-75-3	0,74
Изооктанол	C ₈ H ₁₈ O	26952-21-6	1,7
Изонананал	C ₉ H ₁₈ O	5435-64-3	9,0
Изононанол	C ₉ H ₂₀ O	3452-97-9	1,5
Изопентан	C ₅ H ₁₂	78-78-4	4,0
Изопентен	C ₅ H ₁₀	563-46-2	0,8
Изопрен	C ₅ H ₈	78-79-5	0,8
Изопропанол	C ₃ H ₈ O	67-63-0	4,4
Изопропаноламин	C ₃ H ₉ NO	78-96-6	1,5
Изопропиламин	C ₃ H ₉ N	75-31-0	1,2
Изопропиламиноэтанол	C ₅ H ₁₃ NO	109-56-8	2
Изопропилацетат	C ₅ H ₁₀ O ₂	108-21-4	2,2
Изопропилглицидиловый эфир	C ₆ H ₁₂ O ₂	4016-14-2	1,1
Изопропилмеркаптан	C ₃ H ₈ S	75-33-2	0,56
Изопропилнитрит	C ₃ H ₇ NO ₂	541-42-4	4
Изопропилэтилен	C ₅ H ₁₀	563-45-1	0,8
Изотиазол	C ₃ H ₃ NS	288-16-4	3
Изотиоцианатометан	C ₂ H ₃ NS	556-61-6	1,5
Изопропилхлорформиат	C ₄ H ₇ O ₂ Cl	108-23-6	1,6
Изопропилциклогексан	C ₉ H ₁₈	696-29-7	0,9
Изофорон	C ₉ H ₁₄ O	78-59-1	0,8
Изофорондиизоцианат	C ₁₂ H ₁₈ N ₂ O ₂	4098-71-9	0,6
Изоэвгенол	C ₁₀ H ₁₂ O ₂	97-54-1	0,4
Й			
Йод	I ₂	7553-56-2	0,2
Йодобензол	C ₅ H ₅ I	591-50-4	0,2
Йодометан	CH ₃ I	74-88-4	0,4
Йодоформ	CHI ₃	75-47-8	1,5
Йодоэтен	C ₂ H ₃ I	593-66-8	1,2
К			
Камфара	C ₈ H ₁₆ O	76-22-2	0,4
Камфен	C ₁₀ H ₁₆	565-00-4	0,5
Капроновая кислота	C ₆ H ₁₂ O ₂	142-62-1	3
Карвакрол	C ₁₀ H ₁₄ O	499-75-2	0,8
Карвон	C ₁₀ H ₁₄ O	6485-40-1	1
Карен	C ₁₀ H ₁₆	13466-78-9	0,5
Кариофиллен	C ₁₅ H ₂₄	13877-93-5	0,4
Керосин		8008-20-6	0,8
Кетен	C ₂ H ₂ O	463-51-4	3
Коричный спирт	C ₉ H ₁₀ O	203-212-3	0,4
Крезилацетат	C ₉ H ₁₀ O	140-39-6	1
Крезилметиловый эфир	C ₈ H ₁₀ O	104-93-8	0,8
Крезилэтиловый эфир	C ₉ H ₁₂ O	622-60-6	0,8
Крезол, м-	C ₇ H ₈ O	108-39-4	2,2
Крезол, о-	C ₇ H ₈ O	95-48-7	1,1

Крезол, п-	C ₇ H ₈ O	106-44-5	1,1
Крезот		8021-39-4	1,0
Кроновая кислота	C ₄ H ₆ O ₂	107-93-7	2
Кроновый спирт	C ₄ H ₈ O	6117-91-5	0,8
Ксилол (изомеры)	C ₈ H ₁₀	1330-20-7	0,40
Ксилол, м-	C ₈ H ₁₀	108-38-3	0,4
Ксилол, о-	C ₈ H ₁₀	95-47-6	0,6
Ксилол, п-	C ₈ H ₁₀	106-42-3	0,4
Ксилидин	C ₈ H ₁₁ N	1300-73-8	0,7
Кумарин	C ₉ H ₆ O ₂	91-64-5	0,4
Кумен	C ₉ H ₁₂	98-82-8	0.32
Л			
Лимонен	C ₁₀ H ₁₆	138-86-3	0,9
Линалилацетат	C ₁₂ H ₂₀ O ₂	115-95-7	0,9
Линалоолксид	C ₁₀ H ₁₈ O ₂	14049-11-7	0,6
М			
Малеиновый ангидрид	C ₄ H ₂ O ₃	108-31-6	2
Мезителен	C ₉ H ₁₂	108-67-8	0,3
Мезитилоксид	C ₆ H ₁₀ O	141-79-7	0,7
Ментол	C ₁₀ H ₂₀ O	1490-04-6	0,5
Ментон	C ₁₀ H ₁₈ O	89-80-5	0,4
Меркаптоуксусная кислота	C ₂ H ₄ O ₂ S	25143	1
Метакриламид	C ₄ H ₇ NO	79-39-0	2,0
Метакриловая кислота	C ₄ H ₆ O ₂	79-41-4	2,3
Метакрилонитрил	C ₄ H ₅ N	126-98-7	5
Металлиловый спирт	C ₄ H ₈ O	513-42-8	1,1
Метальдегид	C ₈ H ₁₆ O ₄	108-62-3	2,0
Метанол	CH ₄ O	67-56-1	200
Метилакрилат	C ₄ H ₆ O ₂	96-33-3	3,4
Метиламилацетат	C ₈ H ₁₆ O ₂	108-84-9	1,2
Метиламин	CH ₅ N	74-89-5	1.4
Метилантранилат	C ₈ H ₉ NO ₂	134-20-3	0,4
Метилацетат	C ₃ H ₆ O ₂	79-20-9	5,2
Метилбензоат	C ₈ H ₈ O ₂	93-58-3	0,7
Метилбромид	CH ₃ Br	74-83-9	1.9
Метилбутанол	C ₅ H ₁₂ O	137-32-6	1,5
Метилбутилкетон	C ₆ H ₁₂ O	591-78-6	0,8
Метилвинилкетон	C ₄ H ₆ O	78-94-4	0,6
Метилгептинкарбонат	C ₉ H ₁₄ O ₂	111-12-6	1,3
Метилгидразин	CH ₆ N ₂	60-34-4	1,3
Метилдиметилакрилат	C ₆ H ₁₀ O ₂	924-50-5	2,5
Метилизоамилкетон	C ₇ H ₁₄ O	110-12-3	0,8
Метилизобутират	C ₅ H ₁₀ O ₂	547-63-7	2
Метилизобутилкетон	C ₆ H ₁₂ O	108-10-1	0,8
Метилизогексилкетон	C ₈ H ₁₄ O	110-93-0	0.8
Метилизопропилкетон	C ₅ H ₁₀ O	563-80-4	0.8
Метилизотиоцианат	C ₂ H ₃ NS	556-61-6	0.6
Метилизоцианат	C ₂ H ₃ NO	624-83-9	5
Метилионон	C ₁₄ H ₂₂ O	1335-46-2	0,4
Метилмеркаптан	CH ₄ S	74-93-1	0.7

Метилметакрилат	C ₅ H ₈ O ₂	80-62-6	1,6
Метилнеопентилловый эфир	C ₆ H ₁₄ O	1118-00-9	0,7
Метилловый эфир ацетоуксусной кислоты	C ₅ H ₈ O ₃	105-45-3	3
Метилловый эфир диэтиленгликоля	C ₅ H ₁₂ O ₃	111-77-3	1,4
Метилпиррол, н-	C ₅ H ₇ N	96-54-8	0,5
Метилпирролидон, н-	C ₅ H ₉ NO	872-50-4	0,9
Метилпропаргилловый эфир	C ₄ H ₆ O	627-41-8	2
Метилпропилкетон	C ₅ H ₁₀ O	107-87-9	0,8
Метилпропионат	C ₄ H ₄ O ₂	922-67-8	10
Метилпропионат	C ₄ H ₈ O ₂	554-12-1	1,5
Метилсалицилат	C ₈ H ₈ O ₃	119-36-8	0,8
Метилстирол	C ₉ H ₁₀	25013-15-4	0,5
Метилстирол, α-	C ₉ H ₁₀	98-83-9	0,4
Метилсульфид	C ₂ H ₆ S	75-18-3	0,5
Метилтретбутиловый эфир	C ₅ H ₁₂ O	1634-04-4	0,8
Метилтиогликонат	C ₃ H ₆ O ₂ S	2365-48-2	1
Метилтиоцианат	C ₂ H ₃ NS	556-64-9	2
Метилфенилацетат	C ₉ H ₁₀ O ₂	101-41-7	0,4
Метилфениловый эфир	C ₇ H ₈ O	100-66-3	0,5
Метилциклогексан	C ₇ H ₁₄	108-87-2	1,1
Метилциклогексанол	C ₇ H ₁₄ O	25639-42-3	2,4
Метилциклопентан	C ₆ H ₁₄	96-37-7	1,5
Метилэтилкетон (МЕК)	C ₄ H ₈ O	78-93-3	0,8
Метилэтилкетонперексид (ПМЭК)	C ₈ H ₁₈ O ₂	1338-23-4	0,8
Метионал	C ₄ H ₈ O ₅	3268-49-3	2
Метоксипропилацетат	C ₆ H ₁₂ O ₃	108-65-6	1,2
Метоксиэтан	C ₃ H ₈ O	540-67-0	1,0
Метоксиэтен	C ₃ H ₆ O	107-25-5	1
Метоксиэтилацетат	C ₅ H ₁₀ O ₃	110-49-6	2,7
Минеральное масло		8042-47-5	0,8
Мирцен	C ₁₀ H ₁₆	123-35-3	0,5
Монобутиловый эфир этиленгликоля	C ₆ H ₁₄ O ₂	111-76-2	1,1
Моноизобутаноламин	C ₄ H ₁₁ NO	124-68-5	1,6
Моноизобутиловый эфир этиленгликоля	C ₅ H ₁₂ O ₂	109-59-1	1,5
Монометилловый эфир дипропиленгликоля	C ₇ H ₁₆ O ₃	34590-94-8	1,3
Монометилловый эфир пропиленгликоля	C ₄ H ₁₀ O ₂	107-98-2	2
Монометилловый эфир этиленгликоля	C ₃ H ₈ O ₂	109-86-4	2,7
Морфолин	C ₄ H ₉ NO	110-91-8	2
2-метилбутанал	C ₅ H ₁₀ O	96-17-3	1,5
2-метилбутановая кислота	C ₅ H ₁₀ O ₂	116-53-0	3,5
2-метилбутаналь	C ₅ H ₁₀ O	96-17-3	1,5
2-метилпентан	C ₆ H ₁₄	107-83-5	1,5
2-метилундеканаль	C ₁₂ H ₂₄ O	110-41-8	1,1
2-метилциклогексанон	C ₇ H ₁₂ O	583-60-8	1
2-метоксипропан	C ₄ H ₁₀ O	555-17-5	0,9
2-метоксипропанол	C ₄ H ₁₀ O ₂	1589-47-5	2
2-метоксиэтиловый эфир	C ₆ H ₁₄ O ₃	111-96-6	0,8
3-метил 2-гексеновая кислота, транс-	C ₇ H ₁₂ O ₂	27960-21-0	1,5
3-метилпентан	C ₆ H ₁₂	760-21-4	0,8
3-метилпентан	C ₆ H ₁₄	96-14-0	1,5
3-метоксибутанол	C ₅ H ₁₂ O ₂	2517-43-3	3
4-метилциклогексанол	C ₇ H ₁₄ O	589-91-3	2,4

Н			
Нафтален	C ₁₀ H ₈	91-20-3	0,4
Неопентан	C ₅ H ₁₂	463-82-1	3,0
Неопентилбромид	C ₅ H ₁₁ Br	630-17-1	1
Неопентиловый спирт	C ₅ H ₁₂ O	75-84-3	2,0
Нефть тяжелой очистки	C _n H _(2n+2)	64742-48-9	1,0
Нефтяной битум (асфальт)		8052-42-4	1
Нитробензол	C ₆ H ₅ NO ₂	98-95-3	1,7
Нонан	C ₉ H ₂₀	111-84-2	1,3
Нонандиацетат	C ₁₁ H ₂₂ O ₃	1322-17-4	1,4
Нонанол (все изомеры)	C ₉ H ₂₀ O	143-08-8	1,2
Нонен (все изомеры)	C ₉ H ₁₈	27215-95-8	0,8
Норборнадиен	C ₇ H ₈	121-46-0	0,6
1-нонен	C ₉ H ₁₈	124-11-8	0,55
2-нафтолметилловый эфир	C ₁₁ H ₁₀ O	34068	0,5
О			
Общие летучие органические соединения (TVOC)			1
Оксид азота	NO	10102-43-9	8
Оксалилбромид	C ₂ Br ₂ O ₂	15219-34-8	5
Оксиметилакриламид, н-	C ₄ H ₇ NO ₂	924-42-5	2,0
Октаметилтрисилоксан	C ₈ H ₂₄ O ₂ Si ₃	107-51-7	0,3
Октан	C ₈ H ₁₈	111-65-9	1,3
Октанол (все изомеры)	C ₈ H ₁₈ O	111-87-5	1,5
Октен (все изомеры)	C ₈ H ₁₆	25377-83-7	0,9
Октилен	C ₈ H ₁₆	111-66-0	0,58
П			
Паральдегид	C ₆ H ₁₂ O ₃	123-63-7	2,0
Парафин, н-		64771-72-8	1
Парафин, пары		8002-74-2	1
Пентакарбонилжелезо	FeC ₅ O ₅	13463-40-6	1
Пентан	C ₅ H ₁₂	109-66-0	5
Пентаналь	C ₅ H ₁₀ O	110-62-3	1,2
Пентановая кислота	C ₅ H ₁₀ O ₂	109-52-4	4
Пентанол, втор-	C ₅ H ₁₂ O	6032-29-7	1,5
Пентен	C ₆ H ₁₂	109-67-1	1,3
Пентин	C ₅ H ₈	627-19-0	3
Пентилциклопентан	C ₁₀ H ₂₀	3741-00-2	1,1
Перуксусная кислота	C ₂ H ₄ O ₃	79-21-0	2
Перфторбутадиен	C ₄ H ₆	682-63-5	10
Перфтортретбутиламин	C ₄ H ₂ F ₉ N	2809-92-9	5
Петролейный эфир		8032-32-4	0,9
Пинен, α-	C ₁₀ H ₁₆	80-56-8	0,27
Пинен, β	C ₁₀ H ₁₆	127-91-3	0,27
Пиперазин	C ₄ H ₁₀ N ₂	110-85-0	0,8
Пиперидин	C ₅ H ₁₁ N	110-89-4	0,9
Пиперилен	C ₅ H ₈	504-60-9	0,7
Пиразин	C ₄ H ₄ N ₂	290-37-3	3
Пирдинол	C ₅ H ₅ NO	626-64-2	3

Пиридин	C ₅ H ₅ N	110-86-1	0,8
Пиррол	C ₄ H ₅ N	109-97-7	0,6
Пирролидин	C ₄ H ₉ N	123-75-1	0,4
Пропадиен	C ₃ H ₄	463-49-0	1
Пропанамид	C ₃ H ₇ NO	79-05-0	2
Пропанол	C ₃ H ₈ O	71-23-8	4,8
Пропаноламин	C ₃ H ₉ NO	156-87-6	1,5
Пропаргиловый спирт	C ₃ H ₄ O	107-19-7	2,9
Пропаргилхлорид	C ₃ H ₃ Cl	624-65-7	2
Пропен	C ₃ H ₆	115-07-1	1,4
Пропил йодистый	C ₃ H ₇ I	107-08-4	1
Пропиламин	C ₃ H ₉ N	107-10-8	1
Пропилацетат, н-	C ₅ H ₁₀ O ₂	109-60-4	2,5
Пропилбензол	C ₉ H ₁₂	103-65-1	0,5
Пропилбензол (все изомеры)	C ₉ H ₁₂	74296-31-4	0,45
Пропилбутаноат	C ₇ H ₁₄ O ₂	105-66-8	2,3
Пропилвинилкарбинол	C ₆ H ₁₂ O	4798-44-1	0,9
Пропиленгликоль	C ₃ H ₈ O ₂	57-55-6	3
Пропиленгликольэтилэфирацетат	C ₇ H ₁₄ O ₃	98516-30-4	1,2
Пропиленимин	C ₃ H ₇ N	75-55-8	1,3
Пропиленкарбонат	C ₄ H ₆ O ₃	108-32-7	2
Пропиленоксид	C ₃ H ₆ O	75-56-9	2,7
Пропилформиат	C ₄ H ₈ O ₂	110-74-7	10
Пропин	C ₅ H ₄	74-99-7	4
Пропиоловая кислота	C ₃ H ₂ O ₃	471-25-0	8
Пропиональдегид	C ₃ H ₆ O	123-38-6	123-38-6
Припионовая кислота	C ₃ H ₆ O ₂	79-09-4	8
2-пентанол	C ₅ H ₁₂ O	6032-29-7	3,3
2-пентилциклопентанон	C ₁₀ H ₁₈ O	4819-67-4	1
2-пропанол	C ₆ H ₁₄ O ₂	1569-01-3	1,1
2-пропенимин	C ₃ H ₅ N	73311-40-7	2
3-пиколин	C ₆ H ₇ N	108-99-6	0,9
Р			
Родан	C ₂ S ₂ N ₂	505-14-6	8
Розеноксид	C ₁₀ H ₁₈ O	16409-43-1	0,8
С			
Сосновое масло		8002-09-3	2
Стибин	SbH ₃	7803-52-3	1,5
Стирол	C ₈ H ₈	100-42-5	0,35
Т			
Терпентин	C ₁₀ H ₁₆	9005-90-7	0,6
Терпинеол, α-	C ₁₀ H ₁₈ O	98-55-5	0,8
Терпинилацетат, α-	C ₁₂ H ₂₀ O ₂	80-26-2	1,2
Терпинолен	C ₁₀ H ₁₆	586-62-9	0,59
Тетрабромэтан	C ₂ H ₂ Br ₄	79-27-6	2
Тетрагидронафтален	C ₁₀ H ₁₂	119-64-2	0,4
Тетрагидропиран	C ₅ H ₁₀ O	142-68-7	3
Тетрагидротиофен	C ₄ H ₈ S	110-01-0	0,6
Тетрагидрофуран	C ₄ H ₈ O	109-99-9	0,8

Тетракарбонилникель	NiC4O4	13463-39-3	1
Тетраметилбензол (все изомеры)	C10H14	95-93-2	0,3
Тетраметилбутан	C8H18	594-82-1	1
Тетраметилгерманий	C4H12Ge	865-52-1	2
Тетраметилгуанидин	C5H13N3	80-70-6	0,6
Тетраметилортосиликат	C4H12O4Si	681-84-5	2,0
Тетраметилсилан	C3H10Si	993-07-0	2
Тетраметилсукцинонитрил	C8H12N2	3333-52-6	1
Тетрапропилортотитанат	C12H28O4Ti	3087-37-4	3
Тетрафторэтилен	C2F4	116-14-3	15
Тетрахлорпиридин	C5HNC14	2402-79-1	1
Тетрахлорэтилен	C2Cl4	127-18-4	0,44
Тетраэтилортосиликат	C8H20O4Si	78-10-4	2
Тимол	C10H14O	89-83-8	0,7
Тиокарбонил фтористый	CSF2	420-32-6	6
Тиоуксусная кислота	C2H4OS	507-09-5	2
Тиофен	C4H4S	110-02-1	0,4
Тиофенол	C6H5SH	108-98-5	0,7
Тиоформальдегида тример	C3H6S3	291-21-4	1,5
Тиофосген	CS2Cl	463-71-8	1
Толуидин, о-	C7H9N	95-53-4	0,5
Толуиловый альдегид, п-	C8H8O	104-87-0	0,8
Толуол	C7H8	108-88-3	0,5
Толуолсульфонилхлорид, п-	C7H7SO2Cl	98-59-9	3
Толуол 2,4-диизоцианат	C9H6N2O2	584-84-9	1,6
Третамиловый спирт	C5H12O	75-85-4	1,5
Третбутанол	C4H10O	75-65-0	2,6
Третбутилбромид	C4H9Br	507-10-7	1,5
Третбутилметилловый эфир	C6H14O	994-05-8	0,8
Третбутилформиат	C5H10O2	762-75-4	8
Триазин	C3H3N3	290-87-9	6
Трибутиламин	C12H27N	102-82-9	1,2
Трибутилфосфат	C12H27O4P	126-73-8	5
Триметиламин	C3H9N	53-50-3	0,5
Триметилбензоловые смеси	C9H12	25551-13-7	0,3
Триметилборат	C3H9BFO3	121-43-7	1
Триметиленоксид	C3H6O	503-30-0	1,5
Триметилсилан	C3H10Si	993-07-7	1
Триметоксивинилсилан	C5H12O3Si	2768-02-7	1,0
Триметоксиметан	C4H10O3	149-73-5	1
Триоксан	C3H4O3	110-88-3	2
Трифториодметан	CF3I	2314-97-8	2
Трифторэтен	C2HF2	359-11-5	5
Трихлорбензол	C6H3Cl3	120-82-1	0,6
Трихлорэтилен	C2HCl3	79-01-6	0,7
Триэтиленалюминий	C6H15Al	97-93-8	1
Триэтиламин	C6H15N	121-44-8	0,9
Триэтилбензол	C12H18	25340-18-5	0,35
Триэтилсилан	C2H6Si	617-86-7	2
Триэтилфосфат	C6H15O4P	78-40-0	3
Триэтилфосфит	C6H15O3	122-52-1	1,5

1,2,4-триметилциклогексан	C ₉ H ₁₈	2234-75-5	1
1,3,5-триметилбензол	C ₉ H ₁₂	108-67-8	0,4
2,2,2-трифторэтилметилловый эфир	C ₃ H ₅ F ₃ O	460-43-5	10
У			
Уайт-спирит		64475-85-0	0,8
Углерод сернистый	CS ₂	75-15-0	1,4
Углерод четырехбромистый	CBr ₄	558-13-4	3
Углерода субоксид	C ₃ O ₂	504-64-3	10
Уксусная кислота	C ₂ H ₄ O ₂	64-17-7	36,2
Ундекан	C ₁₁ H ₂₄	1120-21-4	0,9
Ф			
Фелландрен	C ₁₀ H ₁₆	99-83-2	0,8
Фенилацетальдегид	C ₈ H ₈ O	122-78-1	0,7
Фенетилметилловый эфир	C ₉ H ₁₂ O	3558-60-9	0,6
Фенетилловый спирт	C ₈ H ₁₀ O	60-12-8	1,2
Фенилглицидиловый эфир	C ₉ H ₁₀ O ₂	122-60-1	0,8
Фенилуксусная кислота	C ₈ H ₈ O ₂	103-82-2	1
Фенилхлорформиат	C ₇ H ₅ ClO ₂	1885-14-9	1,1
Фенилциклогексан	C ₁₂ H ₁₆	827-52-1	0,4
Фенилэтилацетат	C ₁₀ H ₁₂ O ₂	93-92-5	0,7
Фенилэтилизобутират	C ₁₂ H ₁₆ O ₂	103-48-0	1,5
Фенол	C ₆ H ₆ O	108-95-2	1,2
Фенхол	C ₁₀ H ₁₈ O	1632-73-1	0,4
Ферроцен	C ₁₀ H ₁₀ Fe	102-54-5	0,8
Формамид	CH ₃ ON	27735	2
Фосфин	PH ₃	7803-51-2	2
Фторбензойная кислота	C ₇ H ₅ FO ₂	456-22-4	2
Фторбензол	C ₆ H ₅ F	462-06-6	0,8
Фуран	C ₄ H ₄ O	110-00-9	0,4
Фурфурилмеркаптан	C ₅ H ₆ OS	35828	0,5
Фурфурол	C ₅ H ₄ O ₂	35796	0,82
Фурфуриловый спирт	C ₅ H ₆ O ₂	98-00-0	2
2-феноксиэтанол	C ₈ H ₁₀ O ₂	122-99-6	0,5
Х			
Хлорамин	NH ₂ Cl	10599-90-3	2
Хлорбензол	C ₆ H ₅ Cl	108-90-7	0,36
Хлорбутан	C ₄ H ₉ Cl	109-69-6	10
Хлорбромэтилен	C ₂ H ₄ BrCl	107-04-0	8
Хлорметоксиэтан	C ₃ H ₇ ClO	3188-13-4	4
Хлоропрен	C ₄ H ₅ Cl	126-99-8	1,3
Хлорстирол, о-	C ₈ H ₇ Cl	2039-87-4	0,4
Хлортолуол, м-	C ₇ H ₇ Cl	108-41-8	0,5
Хлортолуол, о-	C ₇ H ₇ Cl	95-49-8	0,5
Хлортолуол, п-	C ₇ H ₇ Cl	08-41-8	0,39
Хлортрифторэтилен	C ₂ ClF ₃	79-38-9	1
Хлорциклогексан	C ₆ H ₁₁ Cl	542-18-7	4
1-хлор 2-дифторэтен	C ₂ H ₃ ClF ₂	359-10-4	1,5
1-хлор 2-пропанон	C ₃ H ₅ ClO	28615	1
2-хлоропиридин	C ₅ H ₄ ClN	109-09-1	1

2-хлорэтанол	C ₂ H ₅ ClO	107-07-3	10
2-хлорэтилметилвый эфир	C ₃ H ₇ ClO	627-42-9	2.6
Ц			
Циклоалканы			1,5
Циклобутанон	C ₆ H ₆ O	214-745-6	1,2
Циклобутен	C ₄ H ₆	833-35-5	3
Циклогексан	C ₆ H ₁₂	110-82-7	1.2
Циклогексан бромистый	C ₆ H ₁₁ Br	108-85-0	3
Циклогексанол	C ₆ H ₁₂ O	108-93-0	2.9
Циклогексанон	C ₆ H ₁₀ O	108-94-1	1,1
Циклогексантиол	C ₆ H ₁₄ S	1569-69-3	0.5
Циклогексен	C ₆ H ₁₀	110-83-8	0.8
Циклогексиламин	C ₆ H ₁₃ N	108-91-8	1
Циклогексилацетат	C ₈ H ₁₄ O ₂	622-45-7	1,2
Циклогептан	C ₇ H ₁₄	291-64-5	1,1
Циклооктадиен	C ₈ H ₁₂	29965-97-7	1
Циклопентадиен	C ₅ H ₆	542-92-7	0,8
Циклопентан	C ₅ H ₁₀	287-92-3	12
Циклопентанон	C ₅ H ₈ O	120-92-3	0.7
Циклопентен	C ₅ H ₈	142-29-0	1,5
Циклопропиламин	C ₃ H ₇ N	765-30-0	0,8
Цимол, п-	C ₁₀ H ₁₄	99-87-6	0,35
Цинамилацетат	C ₁₁ H ₁₂ O ₂	21040-45-9	0,4
Цитраль	C ₁₀ H ₁₆ O	5392-40-5	1
Цитронеллаль	C ₁₀ H ₁₈ O	106-23-0	0.9
Цитронеллилизобутират	C ₁₄ H ₂₆ O ₂	97-89-2	0,9
Цитронеллол	C ₁₀ H ₂₀ O	26489-01-0	1
Цитронеллолацетат	C ₁₂ H ₂₂ O ₂	150-84-5	1,5
Цитронеллолформиат	C ₁₁ H ₂₀ O ₂	105-85-1	1,5
2-циклогексен 1,4-дион	C ₆ H ₆ O ₂	4505-38-8	1
4-циклопентен 1,3-дион	C ₅ H ₄ O ₂	930-60-9	1
Э			
Эвгенол	C ₁₀ H ₁₂ O ₂	97-53-0	0,4
Эвгенолметилвый эфир	C ₁₁ H ₁₄ O ₂	93-15-2	0,4
Эвкалиптол	C ₁₀ H ₁₈ O	470-82-6	0,6
Эпихлоргидрин	C ₃ H ₅ ClO	106-89-8	3,4
Эстрагол	C ₁₀ H ₁₂ O	140-67-0	0,7
Этанол	C ₂ H ₆ O	64-17-5	8.7
Этаноламин	C ₂ H ₇ NO	141-43-5	3
Этиламинкетон, втор-	C ₈ H ₁₆ O	541-85-5	0.8
Этил йодистый	C ₂ H ₅ I	27459	1.2
Этилакрилат	C ₅ H ₈ O ₂	140-88-5	2
Этиламин	C ₂ H ₇ N	27491	1
Этилацетат	C ₄ H ₈ O ₂	141-78-6	3,6
Этилацетилен	C ₄ H ₆	107-00-6	3
Этилацетоацетат	C ₆ H ₁₀ O ₃	141-97-9	3
Этилбензоат	C ₉ H ₁₀ O ₂	93-89-0	0.9
Этилбензол	C ₈ H ₁₀	100-41-4	0,5
Этилбутират	C ₆ H ₁₂ O ₂	105-54-4	1
Этилванилин	C ₉ H ₁₀ O ₃	121-32-4	1

Этилгексаноат	C ₈ H ₁₆ O ₂	123-66-0	2,6
Этилдеcanoат	C ₁₂ H ₂₄ O ₂	110-38-3	1,8
Этилен	C ₂ H ₄	74-85-1	8
Этиленгликоль	C ₂ H ₆ O ₂	107-21-1	20
Этиленгликольдиацетат	C ₆ H ₁₀ O ₄	111-55-7	4
Этиленгликольмонобутилэфир ацетат	C ₈ H ₁₆ O ₃	112-07-2	3
Этиленгликоль монопропиловый эфир	C ₅ H ₁₂ O ₂	2807-30-9	3
Этилендиамин	C ₂ H ₈ N ₂	107-15-3	0,8
Этиленимин	C ₂ H ₅ N	2179-59-1	2
Этиленкарбонат	C ₃ H ₄ O ₃	96-49-1	3
Этиленоксид	C ₂ H ₄ O	75-21-8	15
Этилетоксипропионат	C ₇ H ₁₄ O ₃	763-69-9	3
Этилизопропилкетон	C ₆ H ₁₂ O	565-69-5	0,8
Этиллактат	C ₅ H ₁₀ O ₃	97-64-3	3
Этилмеркаптан	C ₂ H ₆ S	27607	0,56
Этилметакрилат	C ₆ H ₁₀ O ₂	97-63-2	1,5
Этилметилкарбонат	C ₄ H ₈ O ₃	623-53-0	1,5
Этилморфолин	C ₆ H ₁₃ NO	100-74-3	0,6
Этилоктаноат	C ₁₀ H ₂₀ O ₂	106-32-1	2,3
Этилпропаноат	C ₄ H ₁₀ O ₂	105-37-3	2
Этилтолуол	C ₉ H ₁₂	611-14-3	0,45
Этилтретбутиловый эфир	C ₆ H ₁₄ O ₂	637-92-3	0,6
Этилфенилацетат	C ₁₀ H ₁₂ O ₂	101-97-3	1,2
Этилформиат	C ₃ H ₆ O ₂	109-94-4	29,8
Этилхлорформиат	C ₃ H ₅ O ₂ Cl	541-41-3	83
Этилцианакрилат	C ₆ H ₇ O ₂ N	7085-85-0	1,5
Этилциклогексан	C ₈ H ₁₆	1678-91-7	1
Этил-2-метилбутират	C ₇ H ₁₄ O ₂	7452-79-1	2
1-этокси-2-метилпропан	C ₆ H ₁₄ O	627-02-1	0,8
1-этокси-2-пропанол	C ₅ H ₁₀ O ₂	1569-02-4	2
2-этилгексанал	C ₈ H ₁₆ O	123-05-7	1,5
2-этилгексановая кислота	C ₈ H ₁₆ O ₂	149-57-5	2,0
2-этилгексанол	C ₈ H ₁₈ O	104-76-7	1,5
2-этилгексилакрилат	C ₁₁ H ₂₀ O ₂	103-11-7	1
2-этилгексенал	C ₈ H ₁₄ O	645-62-5	1,3
2-этил-3-пропилакролеин	C ₈ H ₁₄ O ₂	645-62-5	1
2-этоксипутан	C ₆ H ₁₄ O	19316-73-5	0,8
2-этоксиэтанол	C ₄ H ₁₀ O ₂	110-80-5	2
2-этоксиэтилацетат	C ₆ H ₁₂ O ₃	111-15-9	3
2,2,2-трифторэтиловый эфир	C ₄ H ₇ F ₃ O	461-24-5	5