

Группа независимых аккредитованных лабораторий в Санкт-Петербурге

**ПОКАЗАТЕЛИ И МЕТОДИКИ ИССЛЕДОВАНИЙ  
ВОЗДУХА ЗАМКНУТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ**  
*Комплексный анализ*

№ п/п	Показатель	Метод исследования	Нормативный документ
1	Взвешенные вещества (пыль)	Гравиметрический	ГОСТ 17.2.4.05 или РД 52.04.186-89 ч.1 п.5.2.6.
2	Влажность относительная	Инструкция по эксплуатации метеометра МЭС -200А	Руководство по эксплуатации ЯВША.416311.003 РЭ МЭС -200А
3	Влажность относительная	Емкостной	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного ТКА-ПКМ
4	Давление атмосферное	Инструкция по эксплуатации метеометра МЭС -200А	Руководство по эксплуатации ЯВША.416311.003 РЭ МЭС -200А
5	Скорость ветра	Инструкция по эксплуатации метеометра МЭС -200А	Руководство по эксплуатации ЯВША.416311.003 РЭ МЭС -200А
6	Температура воздуха	Инструкция по эксплуатации метеометра МЭС -200А	Руководство по эксплуатации ЯВША.416311.003 РЭ МЭС -200А
7	Температура	Емкостной	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного ТКА-ПКМ
8	Аммоний-ион в аэрозоле	Фотометрический	РД 52.04.186-89 ч.2 п.3.5.5.
9	Аммиак и соли аммония (сумма) по иону аммония	Фотометрический	РД 52.04.186-89 ч.2 п.3.5.7.
10	Ангидрид фосфорный и фосфорная кислота	Фотометрический	РД 52.04.186-89 ч.1 п.5.2.4
11	Водород цианистый (гидроцианид)	Фотометрический	РД 52.04.186-89 ч.1 п.5.2.8.1
12	Кислота серная и сульфаты	Турбидиметрический	РД 52.04.186-89 ч.1 п.5.2.7.7
13	Нитрат-ион в аэрозоле	Фотометрический	РД 52.04.186-89 ч.2 п.3.5.6.
14	Сульфат-ион в аэрозоле (в пересчете на серу)	Фотометрический	РД 52.04.186-89 ч.2 п.3.5.4.
15	Фториды твердые	Фотометрический	РД 52.04.186-89 ч.1 п.5.2.3.3.
16	Оксид углерода	Электрохимический	Руководство по эксплуатации ЭКИТ 5.940.000 РЭ «ЭЛАН СО-50»
17	Углерода (II) оксид	Электрохимический	Руководство по эксплуатации КПКУ 413322 002 РЭ ГАНК- 4
18	Азота диоксид	Электрохимический	Руководство по эксплуатации КПКУ 413322 002 РЭ ГАНК- 4
19	Азота оксид	Электрохимический	Руководство по эксплуатации КПКУ 413322 002 РЭ ГАНК- 4
20	Углерода диоксид	Электрохимический	Руководство по эксплуатации КПКУ 413322 002 РЭ ГАНК- 4

21	Аммиак	Электрохимический	Руководство по эксплуатации КПГУ 413322 002 РЭ ГАНК- 4
22	Серы диоксид	Электрохимический	Руководство по эксплуатации КПГУ 413322 002 РЭ ГАНК- 4
23	Сероводород (дигидросульфид)	Электрохимический	Руководство по эксплуатации КПГУ 413322 002 РЭ ГАНК- 4
24	Озон	Электрохимический	Руководство по эксплуатации КПГУ 413322 002 РЭ ГАНК- 4
25	Аммиак	Фотометрический	РД 52.04.791-2014
26	Азота диоксид	Фотометрический	РД 52.04.792-2014
27	Водород хлористый (хлорид водорода)	Фотометрический	РД 52.04.793-2014
28	Ванадий	Фотометрический	РД 52.04.186-89 ч.1 п.5.2.5.1.
29	Железо	ААС	РД 52.04.186-89 ч.1 п.5.2.5.2.
30	Дижелезатриоксид	ААС	РД 52.04.186-89 ч.1 п.5.2.5.2.
31	Кадмий	ААС	РД 52.04.186-89 ч.1 п.5.2.5.2.
32	Кобальт	ААС	РД 52.04.186-89 ч.1 п.5.2.5.2.
33	Магний	ААС	РД 52.04.186-89 ч.1 п.5.2.5.2.
34	Марганец	ААС	РД 52.04.186-89 ч.1 п.5.2.5.2.
35	Медь	ААС	РД 52.04.186-89 ч.1 п.5.2.5.2.
36	Мышьяк (неорганические соединения)	Фотометрический	РД 52.04.186-89 ч.1 п.5.2.5.4
37	Никель	ААС	РД 52.04.186-89 ч.1 п.5.2.5.2.
38	Свинец	ААС	РД 52.04.186-89 ч.1 п.5.2.5.2.
39	Селен	Фотометрический	РД 52.04.186-89 ч.1 п.5.2.5.8.
40	Теллур	Фотометрический	РД 52.04.186-89 ч.1 п.5.2.5.9.
41	Хром	ААС	РД 52.04.186-89 ч.1 п.5.2.5.2.
42	Хром (VI)	Фотометрический	РД 52.04.186-89 ч.1 п.5.2.5.10
43	Ртуть	ААС	М 03-06-2004 ФР.1.31.2005.01418
44	Бутен-1	ГЖХ/ПИД	ПНД Ф 13.1:2:3.23-98
45	Бутен-2	ГЖХ/ПИД	ПНД Ф 13.1:2:3.23-98
46	Изобутен	ГЖХ/ПИД	ПНД Ф 13.1:2:3.23-98
47	Этен (этилен)	ГЖХ/ПИД	ПНД Ф 13.1:2:3.23-98
48	Пропен (Пропилен)	ГЖХ/ПИД	ПНД Ф 13.1:2:3.23-98
49	Метан	ГЖХ/ПИД	ПНД Ф 13.1:2:3.23-98
50	Этан	ГЖХ/ПИД	ПНД Ф 13.1:2:3.23-98
51	Пропан	ГЖХ/ПИД	ПНД Ф 13.1:2:3.23-98
52	Бутан	ГЖХ/ПИД	ПНД Ф 13.1:2:3.23-98
53	Изобутан	ГЖХ/ПИД	ПНД Ф 13.1:2:3.23-98
54	Пентан	ГЖХ/ПИД	ПНД Ф 13.1:2:3.23-98
55	Изопентан	ГЖХ/ПИД	ПНД Ф 13.1:2:3.23-98
56	Неопентан (диметилпропан)	ГЖХ/ПИД	ПНД Ф 13.1:2:3.23-98
57	непредельные C2-C5 (суммарно)	ГЖХ/ПИД	ПНД Ф 13.1:2:3.25-99
58	предельные C1-C10 (суммарно)	ГЖХ/ПИД	ПНД Ф 13.1:2:3.25-99
59	Гексан	ГЖХ/ПИД/ТД	ГОСТ Р ИСО 16017-1
60	Гептан	ГЖХ/ПИД/ТД	ГОСТ Р ИСО 16017-1
61	Декан	ГЖХ/ПИД/ТД	ГОСТ Р ИСО 16017-1
62	Додекан	ГЖХ/ПИД/ТД	ГОСТ Р ИСО 16017-1
63	Нонан	ГЖХ/ПИД/ТД	ГОСТ Р ИСО 16017-1
64	Октан	ГЖХ/ПИД/ТД	ГОСТ Р ИСО 16017-1
65	Углеводороды алифатические предельные бензиновой фракции C6-C12	ГЖХ/ПИД/ТД	ГОСТ Р ИСО 16017-1
66	Ундекан	ГЖХ/ПИД/ТД	ГОСТ Р ИСО 16017-1

67	Циклогексан	ГЖХ / ПИД	РД 52.04.186-89 ч.1 п.5.3.3.8
68	Диметилфталат	ГЖХ / ПИД	ГОСТ Р ИСО 16000-6
69	Гексан	ГЖХ / ПИД	ГОСТ Р ИСО 16000-6
70	Гептан	ГЖХ / ПИД	ГОСТ Р ИСО 16000-6
71	Октан	ГЖХ / ПИД	ГОСТ Р ИСО 16000-6
72	Нонан	ГЖХ / ПИД	ГОСТ Р ИСО 16000-6
73	Декан	ГЖХ / ПИД	ГОСТ Р ИСО 16000-6
74	Ундекан	ГЖХ / ПИД	ГОСТ Р ИСО 16000-6
75	Додекан	ГЖХ / ПИД	ГОСТ Р ИСО 16000-6
76	Бензальдегид (альдегид бензойный)	ВЭЖХ	ГОСТ ISO 16000-3
77	2,5-диметилбензальдегид (альдегид диметилбензойный)	ВЭЖХ	ГОСТ ISO 16000-3
78	Валеральдегид (пентаналь)	ВЭЖХ	ГОСТ ISO 16000-3
79	Альдегид изовалериановый	ВЭЖХ	ГОСТ ISO 16000-3
80	Гексаналь (альдегид капроновый)	ВЭЖХ	ГОСТ ISO 16000-3
81	Альдегид кротоновый (2-бутеналь)	ВЭЖХ	ГОСТ ISO 16000-3
82	Альдегид пропионовой (пропаналь)	ВЭЖХ	ГОСТ ISO 16000-3
83	о-толуиловый альдегид (2-метилбензальдегид)	ВЭЖХ	ГОСТ ISO 16000-3
84	м-толуиловый альдегид (3-метилбензальдегид)	ВЭЖХ	ГОСТ ISO 16000-3
85	п-толуиловый альдегид (4-метилбензальдегид)	ВЭЖХ	ГОСТ ISO 16000-3
86	Ацетальдегид (альдегид уксусный)	ВЭЖХ	ГОСТ ISO 16000-3
87	Ацетальдегид	ГЖХ / ПИД	МУК 4.1.1957-05
88	Альдегид масляный (бутаналь)	ВЭЖХ	ГОСТ ISO 16000-3
89	Формальдегид (метаналь)	ВЭЖХ	ГОСТ ISO 16000-3
90	Формальдегид	Фотометрический	РД 52.04.823-2015
91	Ацетон (пропан-2-он)	ВЭЖХ	ГОСТ ISO 16000-3
92	Ацетон (пропан-2-он)	ГЖХ/ПИД/ТД	ГОСТ Р ИСО 16017-1
93	Метилацетат	ГЖХ/ПИД/ТД	ГОСТ Р ИСО 16017-1
94	н-Пропилацетат	ГЖХ/ПИД/ТД	ГОСТ Р ИСО 16017-1
95	Изобутилацетат	ГЖХ/ПИД/ТД	ГОСТ Р ИСО 16017-1
96	н-Бутилацетат	ГЖХ/ПИД/ТД	ГОСТ Р ИСО 16017-1
97	Бутанон (Метилэтилкетон)	ГЖХ/ПИД/ТД	ГОСТ Р ИСО 16017-1
98	Гексанон	ГЖХ/ПИД/ТД	ГОСТ Р ИСО 16017-1
99	Диацетоновый спирт (4-гидрокси, 4-метил, 2-пентанон)	ГЖХ/ПИД/ТД	ГОСТ Р ИСО 16017-1
100	Циклогексанон	ГЖХ/ПИД/ТД	ГОСТ Р ИСО 16017-1
101	Бутанол	ГЖХ/ПИД/ТД	ГОСТ Р ИСО 16017-1
102	Изобутанол (2-Метилпропан-1-ол)	ГЖХ/ПИД/ТД	ГОСТ Р ИСО 16017-1
103	Метанол	ГЖХ/ПИД/ТД	ГОСТ Р ИСО 16017-1
104	Пентанол (Амиловый спирт)	ГЖХ/ПИД/ТД	ГОСТ Р ИСО 16017-1
105	Пропан-1-ол (пропиловый спирт)	ГЖХ/ПИД/ТД	ГОСТ Р ИСО 16017-1
106	Циклогексанол (циклогексильный спирт)	ГЖХ/ПИД/ТД	ГОСТ Р ИСО 16017-1 или РД 52.04.186-89 ч.1 п.5.3.3.8
107	Этанол(этиловый спирт)	ГЖХ/ПИД/ТД	ГОСТ Р ИСО 16017-1
108	Дибутилфталат	ГЖХ/ПИД/ТД	ГОСТ Р ИСО 16017-1
109	Диметилфталат	ГЖХ/ПИД/ТД	ГОСТ Р ИСО 16017-1

110	Диметилизофталат	ГЖХ/ПВД/ТД	ГОСТ Р ИСО 16017-1
111	Диэтилфталат	ГЖХ/ПВД/ТД	ГОСТ Р ИСО 16017-1
112	Этенилацетат (винилацетат)	ГЖХ/ПВД/ТД	ГОСТ Р ИСО 16017-1
113	Этилакрилат	ГЖХ/ПВД/ТД	ГОСТ Р ИСО 16017-1
114	Этилацетат	ГЖХ/ПВД/ТД	ГОСТ Р ИСО 16017-1
115	Одноосновные карбоновые кислоты С1-С9	Фотометрический	РД 52.04.186-89 ч.1 п.5.3.3.3
116	Гексанол	ГЖХ/ПВД	РД 52.04.186-89 ч.1 Прил.5.3.4.
117	Октанол (н-Октиловый спирт)	ГЖХ/ПВД	РД 52.04.186-89 ч.1 Прил.5.3.4.
118	1-бутанол	ГЖХ/ПВД	ГОСТ Р ИСО 16000-6
119	1-пентанол	ГЖХ/ПВД	ГОСТ Р ИСО 16000-6
120	1-пропанол	ГЖХ/ПВД	ГОСТ Р ИСО 16000-6
121	2-метил-1-пропанол (изобутанол)	ГЖХ/ПВД	ГОСТ Р ИСО 16000-6
122	Циклогексанол	ГЖХ/ПВД	ГОСТ Р ИСО 16000-6
123	Ацетальдегид	ГЖХ/ПВД	ГОСТ Р ИСО 16000-6
124	2-бутанон (метилэтилкетон)	ГЖХ/ПВД	ГОСТ Р ИСО 16000-6
125	Ацетон	ГЖХ/ПВД	ГОСТ Р ИСО 16000-6
126	Циклогексанон	ГЖХ/ПВД	ГОСТ Р ИСО 16000-6
127	Бутилацетат	ГЖХ/ПВД	ГОСТ Р ИСО 16000-6
128	Этилацетат	ГЖХ/ПВД	ГОСТ Р ИСО 16000-6
129	Этилакрилат	ГЖХ/ПВД	ГОСТ Р ИСО 16000-6
130	Изобутилакрилат	ГЖХ/ПВД	ГОСТ Р ИСО 16000-6
131	Метилакрилат	ГЖХ/ПВД	ГОСТ Р ИСО 16000-6
132	Метилметакрилат	ГЖХ/ПВД	ГОСТ Р ИСО 16000-6
133	Пропилацетат	ГЖХ/ПВД	ГОСТ Р ИСО 16000-6
134	Винилацетат	ГЖХ/ПВД	ГОСТ Р ИСО 16000-6
135	Дибутилфталат	ГЖХ/ПВД	ГОСТ Р ИСО 16000-6
136	Ацетонитрил	ГЖХ/ПВД/ТД	ГОСТ Р ИСО 16017-1 или МУК 4.1.1044а-01
137	Акрилонитрил	ГЖХ/ПВД/ТД	ГОСТ Р ИСО 16017-1 или МУК 4.1.1044а-01
138	Акрилонитрил	Фотометрический	РД 52.04.186-89 ч.1 Прил.5.3.1.
139	Диметиламин	ГЖХ	МУК 4.1.1044а-01
140	Диметилформамид	ГЖХ	МУК 4.1.1044а-01
141	Этиламин	ГЖХ	МУК 4.1.1044а-01
142	Диэтиламин	ГЖХ	МУК 4.1.1044а-01
143	Пропиламин	ГЖХ	МУК 4.1.1044а-01
144	Триэтиламин	ГЖХ	МУК 4.1.1044а-01
145	Анилин	Фотометрический	РД 52.04.186-89 ч.1 Прил.5.3.1.
146	Метилакрилат	ГЖХ / ПВД	РД 52.04.186-89 ч.1 Прил.5.3.5.
147	Метилметакрилат	ГЖХ / ПВД	РД 52.04.186-89 ч.1 Прил.5.3.5.
148	Этилакрилат	ГЖХ/ПВД	РД 52.04.186-89 ч.1 Прил.5.3.10.
149	Метилмеркаптан	Фотометрический	РД 52.04.186-89 ч.1 п.5.3.4
150	Метилмеркаптан	Электрохимический	Руководство по эксплуатации КПКУ 413322 002 РЭ ГАНК- 4
151	Винилхлорид (хлорэтен)	ГЖХ/ПВД	ГОСТ Р ИСО 16017-1 или МУК 4.1.1957-05
152	Дихлорметан	ГЖХ/ПВД	ГОСТ Р ИСО 16017-1 или ГОСТ Р ИСО 16000-6
153	1,1-дихлорэтилен	ГЖХ/ПВД	ГОСТ Р ИСО 16017-1
154	Тетрахлорэтилен (Перхлорэтилен)	ГЖХ/ПВД	ГОСТ Р ИСО 16017-1 или РД 52.04.186-89 ч.1 п.5.3.5.2 или ГОСТ ИСО 16000-6
155	Трихлорэтилен (трихлорэтен)	ГЖХ / ПФ	ГОСТ Р ИСО 16017-1 или ГОСТ Р ИСО 16000-6
156	Углерод четыреххлористый (тетрахлорметан)	ГЖХ/ПВД	ГОСТ Р ИСО 16017-1 или ГОСТ Р ИСО 16000-6

157	Хлорбензол	ГЖХ/ПИД	ГОСТ Р ИСО 16017-1 или ГОСТ Р ИСО 16000-6
158	Хлороформ (трихлорметан)	ГЖХ/ПИД	ГОСТ Р ИСО 16017-1 или ГОСТ ИСО 16000-6
159	1,2-Дихлорэтан	ГЖХ/ПИД	ГОСТ Р ИСО 16017-1
160	1,1,1-Трихлорэтан	ГЖХ/ПИД	ГОСТ Р ИСО 16000-6
161	1,1,2-Трихлорэтан	ГЖХ/ПИД	ГОСТ Р ИСО 16000-6
162	1,2-Дихлорэтан	ГЖХ/ПИД	ГОСТ Р ИСО 16000-6
163	Сумма СЛОС (SVOC)	ГЖХ/ПИД	ГОСТ Р ИСО 16000-6
164	Сумма ВЛОС (VVOC)	ГЖХ/ПИД	ГОСТ Р ИСО 16000-6
165	ОЛОС (TVOC) в толуоловом эквиваленте	ГЖХ/ПИД	ГОСТ Р ИСО 16000-6
166	Антрацен	ВЭЖХ /ФлД	ГОСТ Р ИСО 16362
167	Аценафтен	ВЭЖХ /ФлД	ГОСТ Р ИСО 16362
168	Бенз(а)антрацен	ВЭЖХ /ФлД	ГОСТ Р ИСО 16362
169	Бенз(а)пирен	ВЭЖХ /ФлД	ГОСТ Р ИСО 16362
170	Бенз(б)флуорантен	ВЭЖХ /ФлД	ГОСТ Р ИСО 16362
171	Бенз(к)флуорантен	ВЭЖХ /ФлД	ГОСТ Р ИСО 16362
172	Бенз(г, h, i)перилен	ВЭЖХ /ФлД	ГОСТ Р ИСО 16362
173	Дибенз (а, h)антрацен	ВЭЖХ /ФлД	ГОСТ Р ИСО 16362
174	Индено(1,2,3-сd) пирен	ВЭЖХ /ФлД	ГОСТ Р ИСО 16362
175	Нафталин	ВЭЖХ /ФлД	ГОСТ Р ИСО 16362
176	Пирен	ВЭЖХ /ФлД	ГОСТ Р ИСО 16362
177	Фенантрен	ВЭЖХ /ФлД	ГОСТ Р ИСО 16362
178	Флуорантен	ВЭЖХ /ФлД	ГОСТ Р ИСО 16362
179	Флуорен	ВЭЖХ /ФлД	ГОСТ Р ИСО 16362
180	Хризен	ВЭЖХ /ФлД	ГОСТ Р ИСО 16362
181	Бензол	ГЖХ/ПИД	ПНД Ф 13.1:2:3.25-99 или ГОСТ Р ИСО 16017-1 или ГОСТ Р ИСО 16000-6
182	Толуол	ГЖХ/ПИД	ПНД Ф 13.1:2:3.25-99 или ГОСТ Р ИСО 16017-1 или ГОСТ Р ИСО 16000-6
183	Этилбензол	ГЖХ/ПИД	ПНД Ф 13.1:2:3.25-99 или ГОСТ Р ИСО 16017-1 или ГОСТ Р ИСО 16000-6
184	м, п- Ксилолы (сумма)	ГЖХ/ПИД	ПНД Ф 13.1:2:3.25-99 или ГОСТ Р ИСО 16017-1 или ГОСТ Р ИСО 16000-6
185	о-Ксилол	ГЖХ/ПИД	ПНД Ф 13.1:2:3.25-99 или ГОСТ Р ИСО 16017-1 или ГОСТ Р ИСО 16000-6
186	Стирол	ГЖХ/ПИД	ПНД Ф 13.1:2:3.25-99 или ГОСТ Р ИСО 16017-1 или ГОСТ Р ИСО 16000-6
187	Псевдокумол (1,2,4-триметилбензол)	ГЖХ/ПИД	ГОСТ Р ИСО 16017-1
188	Изопропилбензол (кумол)	ГЖХ/ПИД	ГОСТ Р ИСО 16017-1 или ГОСТ Р ИСО 16000-6
189	1,2,3-триметилбензол	ГЖХ/ПИД	ГОСТ Р ИСО 16000-6
190	1,2,4-триметилбензол	ГЖХ/ПИД	ГОСТ Р ИСО 16000-6
191	Фенол (гидроксибензол)	ГЖХ/ПИД	ГОСТ Р ИСО 16017-1 или ГОСТ Р ИСО 16000-6
192	альфа-ГХЦГ	ГЖХ/ЭЗД	РД 52.04.186-89 ч.3 п.4.9
193	гамма-ГХЦГ (линдан)	ГЖХ/ЭЗД	РД 52.04.186-89 ч.3 п.4.9
194	Гептахлор	ГЖХ/ЭЗД	РД 52.04.186-89 ч.3 п.4.9
195	ДДТ	ГЖХ/ЭЗД	РД 52.04.186-89 ч.3 п.4.9
196	ДДЭ	ГЖХ/ЭЗД	РД 52.04.186-89 ч.3 п.4.9
197	ДДД	ГЖХ/ЭЗД	РД 52.04.186-89 ч.3 п.4.9
198	Сумма ДДТ и его метаболитов	ГЖХ/ЭЗД	РД 52.04.186-89 ч.3 п.4.9
199	ПХБ-77 (3,3',4,4'-тетрахлорбифенил)	ГЖХ/МС	ГОСТ Р ИСО 16000-14

200	ПХБ-81 (3,4,4',5-тетрахлорбифенил)	ГЖХ/МС	ГОСТ Р ИСО 16000-14
201	ПХБ-126 (3,3',4,4',5-пентахлорбифенил)	ГЖХ/МС	ГОСТ Р ИСО 16000-14
202	ПХБ-169 (3,3',4,4',5,5'-гексахлорбифенил)	ГЖХ/МС	ГОСТ Р ИСО 16000-14
203	ПХБ-105 (2,3,3',4,4'-пентахлорбифенил)	ГЖХ/МС	ГОСТ Р ИСО 16000-14
204	ПХБ-114 (2,3,4,4',5-пентахлорбифенил)	ГЖХ/МС	ГОСТ Р ИСО 16000-14
205	ПХБ-118 (2,3',4,4',5-пентахлорбифенил)	ГЖХ/МС	ГОСТ Р ИСО 16000-14
206	ПХБ-123 (2',3,4,4',5-пентахлорбифенил)	ГЖХ/МС	ГОСТ Р ИСО 16000-14
207	ПХБ-156 (2,3,3',4,4',5-гексахлорбифенил)	ГЖХ/МС	ГОСТ Р ИСО 16000-14
208	ПХБ-157 (2,3,3',4,4',5'-гексахлорбифенил)	ГЖХ/МС	ГОСТ Р ИСО 16000-14
209	ПХБ-167 (2,3',4,4',5,5'-гексахлорбифенил)	ГЖХ/МС	ГОСТ Р ИСО 16000-14
210	ПХБ-189 (2,3,3',4,4',5,5'-гептахлорбифенил)	ГЖХ/МС	ГОСТ Р ИСО 16000-14
211	Ацетальдегид (этаналь)	ВЭЖХ(УФ)	ГОСТ ISO 16000-3
212	Ацетон (пропан-2-он)	ВЭЖХ(УФ)	ГОСТ ISO 16000-3
213	Бензальдегид	ВЭЖХ(УФ)	ГОСТ ISO 16000-3
214	Масляный альдегид (бутаналь)	ВЭЖХ(УФ)	ГОСТ ISO 16000-3
215	Гексаналь (капроновый альдегид)	ВЭЖХ(УФ)	ГОСТ ISO 16000-3
216	2,5-диметилбензальдегид	ВЭЖХ(УФ)	ГОСТ ISO 16000-3
217	Формальдегид	ВЭЖХ(УФ)	ГОСТ ISO 16000-3
218	Изовалериановый альдегид (3-метилбутаналь)	ВЭЖХ(УФ)	ГОСТ ISO 16000-3
219	Пропионовый альдегид (пропаналь)	ВЭЖХ(УФ)	ГОСТ ISO 16000-3
220	м-толуиловый альдегид	ВЭЖХ(УФ)	ГОСТ ISO 16000-3
221	о-толуиловый альдегид (2-метилбензальдегид)	ВЭЖХ(УФ)	ГОСТ ISO 16000-3
222	п-толуиловый альдегид (4-метилбензальдегид)	ВЭЖХ(УФ)	ГОСТ ISO 16000-3
223	Валеральдегид (пентаналь)	ВЭЖХ(УФ)	ГОСТ ISO 16000-3