

**БД-2003-606\_2020-05-26**  
**Хроматографические и спектральные параметры УФ-поглощающих веществ**  
 (Названия веществ приведены в алфавитном порядке)

$V_R$  – объем удерживания.

$S_{210}$  – удельная площадь пика (соответствует пробе объемом 4 мкл с концентрацией вещества 1 мг/мл; длина волны детектора  $\lambda = 210$  нм).

**CAS №.** – номер, присвоенный веществу в реестре Chemical Abstracts Service Американского Химического Общества (ACS).

Названия большинства лекарственных веществ даны в соответствии с [1], а названия большинства пестицидов – в соответствии с [2].

<b>№</b>	<b>№ БД</b>	<b>Название</b>	<b>Брутто-формула</b>	<b>CAS №.</b>	<b><math>V_R</math>, мкл</b>	<b><math>S_{210}</math>, е.о.п. · мкл мг/мл</b>	<b>Спектральные отношения <math>S_\lambda/S_{210} (\lambda=)</math>:</b>						
							<b>220</b>	<b>230</b>	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>280</b>	<b>300</b>
1.	A0150	(2-Хлорфенил)-дифенилметанол	C <sub>19</sub> H <sub>15</sub> ClO	66774-02-5	3109	457.30	0.56	0.13	0.02	0.01	0.02	0.00	0.00
2.	A0409	1,2-Дихлорбензол	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>	95-50-1	2655	395.58	0.76	0.13	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01
3.	A0444	1,2-Фенилендиамин	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	95-54-5	490	148.61	1.32	1.98	1.21	0.26	0.13	0.40	0.12
4.	A0435	1,3-Динитробензол	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	99-65-0	1748	196.95	1.42	1.79	1.95	1.77	1.35	0.37	0.14
5.	A0439	1,4-Динитробензол	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	100-25-4	1766	150.45	0.57	0.73	0.99	1.54	2.09	1.27	0.41
6.	A0246	1,4-Дихлорбензол	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>	106-46-7	2682	148.84	1.92	1.46	0.04	0.02	0.04	0.04	0.00
7.	A0465	1,4-Нафтахинон	C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	130-15-4	1695	160.53	0.92	1.25	2.53	3.24	1.81	0.03	0.13
8.	A0415	1,5-Диметилнафталин	C <sub>12</sub> H <sub>12</sub>	571-61-9	3108	536.16	2.31	1.93	0.07	0.05	0.11	0.29	0.20
9.	A0395	1,6-Дигидроксинафталин	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	575-44-0	1270	702.20	1.51	0.87	0.87	0.58	0.08	0.12	0.12
10.	A0479	1,7-Дигидроксинафталин	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	575-38-2	1489	742.02	1.29	0.94	0.99	0.38	0.07	0.13	0.11
11.	A0407	1-Бромнафталин	C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> Br	90-11-9	3044	499.68	2.25	0.84	0.08	0.05	0.10	0.23	0.10
12.	A0514	1-Гидроксимидазолам	C <sub>18</sub> H <sub>13</sub> ClFN <sub>3</sub> O	59468-90-5	1828	265.30	1,03	0.90	0.67	0.50	0.31	0.11	0.04
13.	A0413	1-Нафтоль	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> O	90-15-3	2012	1025.61	0.87	0.82	0.37	0.02	0.03	0.10	0.12
14.	A0264	1-Нитро-4-хлорбензол	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ClNO <sub>2</sub>	100-00-5	2172	175.22	1.01	0.39	0.37	0.66	1.09	1.47	0.77
15.	A0412	1-Нитронанафталин	C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	86-57-7	2464	1236.90	0.66	0.16	0.15	0.14	0.11	0.03	0.04
16.	A0454	2,2'-Динитробифенил	C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	2436-96-6	2366	364.02	0.83	0.53	0.38	0.40	0.45	0.35	0.19
17.	A0438	2,3,5-Трифенилтетразолий бромид	C <sub>19</sub> H <sub>15</sub> BrN <sub>4</sub>	1096-80-6	2193	221.90	0.46	0.72	1.09	1.14	0.86	0.36	0.25
18.	A0416	2,3-Диметилнафталин	C <sub>12</sub> H <sub>12</sub>	581-40-8	3114	633.94	2.61	1.65	0.09	0.08	0.13	0.17	0.02
19.	A0228	2,4,5-Т	C <sub>8</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	93-76-5	2257	572.59	0.32	0.24	0.17	0.03	0.01	0.04	0.04
20.	A0229	2,4,5-Т изооктиловый эфир	C <sub>16</sub> H <sub>21</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	25168-15-4	3878	411.70	0.32	0.24	0.16	0.03	0.01	0.04	0.04
21.	A0230	2,4,5-Т метиловый эфир	C <sub>9</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	1928-37-6	2729	561.70	0.32	0.24	0.16	0.03	0.01	0.04	0.04
22.	A0223	2,4-Д	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	94-75-7	1999	273.84	0.50	0.54	0.16	0.01	0.02	0.11	0.01
23.	A0224	2,4-Д изооктиловый эфир	C <sub>16</sub> H <sub>22</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	25168-26-7	3727	102.67	0.50	0.54	0.16	0.01	0.02	0.11	0.01
24.	A0225	2,4-Д метиловый эфир	C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1928-38-7	2476	269.49	0.50	0.54	0.16	0.01	0.02	0.11	0.01
25.	A0200	2,4-Динитротолуол	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	121-14-2	2056	242.05	0.93	1.09	1.30	1.38	1.26	0.69	0.26
26.	A0437	2,4-Динитрофенол	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	51-28-5	1616	213.26	0.84	0.72	0.78	0.94	1.05	0.82	0.82
27.	A0144	2,4-Дихлорбензиловый спирт	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> O	1777-82-8	1995	267.00	0.77	0.42	0.01	0.01	0.02	0.02	0.00
28.	A0226	2,4-ДМ	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	94-82-6	2333	276.02	0.43	0.52	0.25	0.02	0.02	0.10	0.03

№	№ БД	Название	Брутто-формула	CAS No.	V <sub>R</sub> , мкл	S <sub>210</sub> , е.о.п.· мкл мг/мл	Спектральные отношения S <sub>λ</sub> /S <sub>210</sub> (λ=):						
							220	230	240	250	260	280	300
29.	A0227	2,4-ДМ метиловый эфир	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	18625-12-2	2852	266.92	0.43	0.52	0.25	0.02	0.02	0.10	0.03
30.	A0394	2,6-Диметилнафтилин	C <sub>12</sub> H <sub>12</sub>	581-42-0	3166	609.77	2.68	1.76	0.11	0.10	0.15	0.16	0.02
31.	A0201	2,6-Динитротолуол	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	606-20-2	2075	265.69	0.76	0.78	0.82	0.70	0.48	0.18	0.14
32.	A0396	2,6-Дигретбутилфенол	C <sub>14</sub> H <sub>22</sub> O	128-39-2	3544	202.18	0.55	0.34	0.06	0.01	0.04	0.15	0.00
33.	A0426	2,7-Диметилнафтилин	C <sub>12</sub> H <sub>12</sub>	582-16-1	3155	649.79	2.48	2.11	0.13	0.09	0.13	0.17	0.03
34.	A0449	2,7-Динитронафтилин	C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	24824-27-9	2452	355.48	0.73	0.81	0.73	0.56	0.78	1.50	0.46
35.	A0430	2-Амино-4-нитрофенол	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	99-57-0	816	185.79	1.13	0.98	0.62	0.60	0.70	0.56	0.88
36.	A0385	2-Аминопirimидин	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub>	504-29-0	225	277.22	2.03	1.07	0.09	0.06	0.10	0.30	0.57
37.	A0450	2-Ацетил-1-нафтол	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	711-79-5	2641	517.36	0.94	0.55	0.72	1.17	1.39	0.24	0.17
38.	M0045	2-Гидроксифенилуксусная кислота	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	614-75-5	1016	174.28	0.75	0.19	0.02	0.04	0.13	0.22	0.00
39.	A0417	2'-Дезоксиаденозин	C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> N <sub>5</sub> O <sub>3</sub>	958-09-8	328	261.22	0.39	0.15	0.30	0.59	0.72	0.17	0.00
40.	A0420	2'-Дезоксигуанозин	C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> N <sub>5</sub> O <sub>4</sub>	961-07-9	309	151.21	0.34	0.30	0.66	1.04	1.01	0.68	0.10
41.	A0418	2'-Дезоксицитидин	C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	951-77-9	251	156.94	0.87	0.40	0.17	0.27	0.62	1.33	0.31
42.	M0031	2-Кетомасляная кислота	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	600-18-0	848	14.06	1.40	2.19	2.93	2.47	0.98	0.01	0.00
43.	A0369	2-Крезол	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O	95-48-7	1554	235.10	0.75	0.19	0.02	0.04	0.12	0.18	0.00
44.	A0186	2-Метил-5-нитроимидазол	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	88054-22-2	418	147.50	0.86	0.83	0.63	0.39	0.31	0.69	1.24
45.	A0423	2-Метилнафтилин	C <sub>11</sub> H <sub>10</sub>	91-57-6	2896	831.78	2.52	0.65	0.05	0.07	0.11	0.14	0.02
46.	M0050	2-Метоксибензойная кислота	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	579-75-9	1223	488.03	0.26	0.33	0.34	0.11	0.03	0.10	0.16
47.	A0414	2-Нафтол	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> O	135-19-3	1949	719.28	2.15	1.85	0.26	0.09	0.12	0.13	0.03
48.	A0408	2-Нитро-1,3-ксилол	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	81-20-9	2433	289.86	0.37	0.14	0.11	0.12	0.13	0.09	0.06
49.	A0058	2-Нитроанилин	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	88-74-4	1525	248.00	1.69	1.74	1.07	0.57	0.39	0.59	0.31
50.	A0410	2-Нитротолуол	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	88-72-2	2161	290.82	0.50	0.33	0.32	0.45	0.55	0.38	0.21
51.	A0411	2-Нитрофенол	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>3</sub>	88-75-5	1668	325.36	0.57	0.29	0.20	0.20	0.33	0.48	0.25
52.	A0447	2-Окси-1-нафтальдегид	C <sub>11</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	708-06-5	2292	688.08	1.70	0.82	0.49	0.29	0.17	0.05	0.13
53.	M0038	2-Оксовалериановая кислота	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	1821-02-9	594	38.65	0.63	0.34	0.15	0.07	0.04	0.01	0.02
54.	A0326	2-Фенилпирролидон-4	C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> NO	1198-97-6 ?	1327	226.64	0.29	0.02	0.01	0.02	0.02	0.00	0.00
55.	N0081	2-Фенилэтиламин	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> N	64-04-0	1038	237.34	0.09	0.01	0.01	0.02	0.02	0.00	0.00
56.	A0480	2-Фуранкарбоновая кислота	C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	88-14-2	707	94.31	1.19	1.53	2.91	4.18	3.63	0.15	0.00
57.	A0317	3,4,5-Триметоксибензойная кислота	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> O <sub>5</sub>	118-41-2	1369	518.94	0.76	0.14	0.10	0.21	0.31	0.18	0.09
58.	A0378	3,5-Динитробензойная кислота	C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	99-34-3	1504	396.55	0.79	0.77	0.72	0.58	0.40	0.09	0.03
59.	A0470	3-Аминобензойная кислота	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	99-05-8	400	148.18	1.77	1.76	0.60	0.18	0.12	0.11	0.02
60.	M0029	3-Гидроксиманделовая кислота	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>4</sub>	17119-15-2	472	188.60	0.75	0.31	0.04	0.03	0.08	0.20	0.00
61.	M0019	3-Гидроксимасляная кислота	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	300-85-6	743	12.43	0.69	0.22	0.05	0.02	0.01	0.00	0.00
62.	A0296	3-Крезол	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O	108-39-4	1505	208.32	0.84	0.28	0.02	0.03	0.10	0.18	0.00
63.	M0055	3-Метил-2-оксовалерияновая кислота	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	1460-34-0	835	39.81	0.59	0.31	0.15	0.07	0.03	0.01	0.02
64.	M0051	3-Метоксибензойная кислота	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	586-38-9	1464	714.02	0.35	0.24	0.23	0.08	0.02	0.05	0.09

№	№ БД	Название	Брутто-формула	CAS No.	V <sub>R</sub> , мкл	S <sub>210</sub> , е.о.п.·мкл мг/мл	Спектральные отношения S <sub>λ</sub> /S <sub>210</sub> (λ=):						
							220	230	240	250	260	280	300
65.	A0057	3-Нитроанилин	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	99-09-2	1199	214.70	1.32	1.52	1.42	1.23	0.91	0.56	0.29
66.	A0464	3-Оксibenзойная кислота	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	99-06-9	931	634.55	0.33	0.27	0.29	0.11	0.02	0.06	0.10
67.	A0140	3-Формилтрифамицин	C <sub>38</sub> H <sub>47</sub> NO <sub>13</sub>	13292-22-3	3866	124.15	1.18	1.10	1.10	1.01	0.99	0.59	0.54
68.	A0373	4-(Диметиламино)пиридин	C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub>	1122-58-3	712	283.16	0.56	0.04	0.09	0.32	0.82	1.94	0.64
69.	A0434	4-(Метиламино)фенол	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> NO	150-75-4	398	111.95	1.42	0.52	0.03	0.05	0.14	0.18	0.00
70.	A0425	4,4'-Диэтоксиазобензол	C <sub>16</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	588-52-3	3311	128.38	0.76	0.85	0.91	0.78	0.48	0.54	0.75
71.	A0361	4-Аминоацетофенон	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO	99-92-3	895	149.62	0.80	1.35	1.26	0.58	0.34	1.12	2.12
72.	M0008	4-Аминогиппуровая кислота	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	61-78-9	323	217.57	0.95	0.72	0.48	0.35	0.41	0.50	0.26
73.	A0147	4-Аминофенол	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> NO	123-30-8	246	170.65	1.17	0.27	0.02	0.05	0.14	0.21	0.01
74.	A0441	4-Броманилин	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> BrN	106-40-1	1153	172.70	1.02	0.41	0.18	0.14	0.07	0.02	0.02
75.	A0451	4-Бромнитробензол	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> BrNO <sub>2</sub>	586-78-7	2281	129.31	0.98	0.48	0.32	0.56	0.99	1.61	1.02
76.	A0452	4-Бромфенол	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> BrO	106-41-2	1823	103.60	1.53	1.73	0.54	0.12	0.09	0.28	0.02
77.	A0148	4-Гидроксибензойная кислота	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	99-96-7	797	365.50	0.35	0.24	0.59	1.00	1.02	0.25	0.00
78.	A0478	4-Гидроксикумарин	C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	1076-38-6	1391	529.40	0.68	0.30	0.09	0.16	0.33	0.51	0.34
79.	A0513	4-Гидроксимидазолам	C <sub>18</sub> H <sub>13</sub> ClFN <sub>3</sub> O	59468-85-8	1777	292.82	1,08	0.93	0.65	0.48	0.30	0.12	0.05
80.	A0370	4-Крезол	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O	106-44-5	1510	168.45	1.17	0.60	0.05	0.03	0.10	0.33	0.00
81.	A0485	4-Метилумбеллиферон	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	90-33-5	1348	389.28	0.87	0.31	0.19	0.13	0.10	0.29	0.50
82.	A0270	4-Нитроанилин	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	100-01-6	1231	161.78	1.02	1.12	0.89	0.61	0.42	0.20	0.33
83.	A0353	4-Нитроацетанилид	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	104-04-1	1425	193.69	1.15	1.02	0.45	0.18	0.19	0.58	1.13
84.	A0354	4-Нитробензальдегид	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>3</sub>	555-16-8	1512	147.33	0.68	0.55	0.79	1.46	2.21	1.68	0.53
85.	A0355	4-Нитробензамид	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	619-80-7	1004	168.41	0.72	0.60	0.84	1.17	1.46	1.17	0.46
86.	A0262	4-Нитробензойная кислота	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>4</sub>	62-23-7	1416	137.33	0.66	0.59	0.97	1.52	1.92	1.28	0.47
87.	A0445	4-Нитровератрол	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>4</sub>	709-09-1	1770	211.01	0.81	0.74	0.88	0.62	0.15	0.30	0.55
88.	A0263	4-Нитротолуол	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	99-99-0	2134	186.91	0.96	0.39	0.29	0.47	0.82	1.37	0.95
89.	A0429	4-Пиколин	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> N	108-89-4	367	132.82	1.27	0.31	0.55	1.12	0.71	0.00	0.00
90.	A0314	4-Толуолсульфонамид	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub> S	70-55-3	1183	118.87	2.05	2.21	0.36	0.06	0.09	0.01	0.00
91.	A0442	4-Хлорфенол	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ClO	106-48-9	1716	113.81	1.70	1.97	0.30	0.04	0.09	0.38	0.02
92.	M0064	4-Этилфенол	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O	123-07-9	1887	165.47	1.20	0.75	0.06	0.03	0.10	0.31	0.00
93.	A0380	5-Аминоурацил	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	932-52-5	169	198.98	0.48	0.33	0.48	0.75	0.93	0.39	0.11
94.	N0054	5-Хлор-2-аминобензофенон	C <sub>13</sub> H <sub>10</sub> ClNO	719-59-5	2643	259.37	0.87	1.29	1.40	0.96	0.64	0.19	0.03
95.	N0052	5-Хлор-2-метиламиноbenзофенон	C <sub>14</sub> H <sub>12</sub> ClNO	1022-13-5	3049	235.71	0.95	1.37	1.52	1.09	0.78	0.27	0.03
96.	A0356	6,7-Дигидроксикумарин	C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub>	305-01-1	874	484.03	0.56	0.56	0.25	0.16	0.17	0.16	0.26
97.	A0362	8-Оксихинолин	C <sub>9</sub> H <sub>7</sub> NO	148-24-3	816	179.49	0.73	0.60	2.11	5.90	1.94	0.07	0.17
98.	A0443	9-Ацетиллантрацен	C <sub>16</sub> H <sub>12</sub> O	784-04-3	2744	163.01	1.30	1.87	5.00	12.21	3.15	0.15	0.09
99.	N0033	N,N-Дизилтритпротамин	C <sub>14</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub>	61-51-8	1519	331.66	1.48	0.40	0.07	0.09	0.16	0.25	0.03
100.	M0015	N1-Метил-4-пиридин-3-карбоксамид	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	769-49-3	274	652.93	0.24	0.11	0.15	0.32	0.39	0.16	0.11

№	№ БД	Название	Брутто-формула	CAS No.	V <sub>R</sub> , мкл	S <sub>210</sub> , е.о.п.·мкл мг/мл	Спектральные отношения S <sub>λ</sub> /S <sub>210</sub> (λ=):						
							220	230	240	250	260	280	300
101.	A0121	<i>N</i> -ацетил- <i>D,L</i> -метионин	C <sub>7</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>3</sub> S	1115-47-5	769	55.15	0.41	0.12	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
102.	A0122	<i>N</i> -ацетил- <i>D,L</i> -триптофан	C <sub>13</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	87-32-1	1226	367.40	1.45	0.61	0.11	0.09	0.15	0.25	0.04
103.	A0123	<i>N</i> -ацетил- <i>L</i> -гистидин	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	2497-02-1	223	116.45	0.75	0.18	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
104.	A0124	<i>N</i> -ацетил- <i>L</i> -тироzin	C <sub>11</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>4</sub>	537-55-3	746	121.95	1.10	0.86	0.11	0.03	0.08	0.18	0.00
105.	A0125	<i>N</i> -ацетил- <i>L</i> -фенилаланин	C <sub>11</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>3</sub>	2018-61-3	1164	175.65	0.33	0.03	0.01	0.01	0.02	0.00	0.00
106.	A0301	<i>N</i> -Дезметилофлоксацин	C <sub>17</sub> H <sub>18</sub> FN <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	82419-52-1	1188	96.03	1.19	1.27	0.90	0.72	0.61	1.35	2.28
107.	A0424	<i>N</i> -Изопропил- <i>N'</i> -фенил-1,4-фенилендиамин	C <sub>15</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub>	101-72-4	2631	404.78	0.40	0.29	0.22	0.21	0.38	1.00	0.57
108.	M0069	<i>N</i> -Олеолилэтаноламин	C <sub>20</sub> H <sub>39</sub> NO <sub>2</sub>	111-58-0	3658	18.36	0.16	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
109.	A0398	<i>N</i> -Фенил-2-нафтиламин	C <sub>16</sub> H <sub>13</sub> N	135-88-6	3007	573.17	1.36	0.43	0.47	0.55	0.67	0.41	0.59
110.	A0421	Абиетиновая кислота	C <sub>20</sub> H <sub>30</sub> O <sub>2</sub>	514-10-3	3659	57.31	1.97	3.34	3.98	2.71	0.47	0.02	0.00
111.	A0142	Азалептин	C <sub>18</sub> H <sub>19</sub> ClN <sub>4</sub>	5786-21-0	1644	339.30	0.86	0.74	0.89	0.82	0.68	0.37	0.33
112.	M0060	Азелаиновая кислота	C <sub>9</sub> H <sub>16</sub> O <sub>4</sub>	123-99-9	1267	2.13	0.71	0.28	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00
113.	A0242	Азинфос-метил	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> PS <sub>2</sub>	86-50-0	2318	277.95	1.27	1.17	0.57	0.29	0.20	0.32	0.29
114.	A0342	Азобензол	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub>	103-33-3	3087	206.80	1.16	1.37	0.62	0.26	0.31	0.83	1.79
115.	A0542	Азоксистробин	C <sub>22</sub> H <sub>17</sub> N <sub>3</sub> O <sub>5</sub>	131860-33-8	2502	454.71	0.74	0.58	0.41	0.35	0.24	0.08	0.00
116.	N0101	Аконитин	C <sub>34</sub> H <sub>47</sub> NO <sub>11</sub>	302-27-2	2248	15.14	1.91	3.43	2.54	0.51	0.19	0.21	0.01
117.	A0303	Алантолактон	C <sub>15</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub>	546-43-0	2826	142.24	0.73	0.31	0.07	0.02	0.01	0.00	0.00
118.	A0231	Алахлор	C <sub>14</sub> H <sub>20</sub> ClNO <sub>2</sub>	15972-60-8	2626	265.06	0.63	0.20	0.06	0.03	0.03	0.00	0.00
119.	A0390	Ализарин	C <sub>14</sub> H <sub>8</sub> O <sub>4</sub>	72-48-0	2830	295.56	1.15	1.07	1.17	1.67	0.79	0.59	0.15
120.	A0337	Аллизарин	C <sub>19</sub> H <sub>18</sub> O <sub>11</sub>	4773-96-0	902	184.23	0.92	1.15	1.39	1.33	1.57	0.44	0.58
121.	A0255	Альдикарб	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S	116-06-3	1521	92.56	0.42	0.17	0.26	0.30	0.20	0.02	0.00
122.	P0029	альфа-Неоэндорфин (пептид YGGFLRKYPK)	C <sub>60</sub> H <sub>89</sub> N <sub>15</sub> O <sub>13</sub>	69671-17-6	1522	93.10	0.66	0.44	0.07	0.02	0.03	0.07	0.00
123.	N0026	Альфапродин	C <sub>16</sub> H <sub>23</sub> NO <sub>2</sub>	77-20-3	1798	124.43	0.22	0.01	0.01	0.02	0.02	0.00	0.00
124.	A0062	Амброксол	C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> Br <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O	18683-91-5	1657	335.21	0.54	0.22	0.26	0.30	0.12	0.03	0.07
125.	A0063	Амидопирин	C <sub>13</sub> H <sub>17</sub> N <sub>3</sub> O	58-15-1	986	194.01	0.69	0.58	0.67	0.71	0.81	0.31	0.01
126.	A0110	Аминазин	C <sub>17</sub> H <sub>19</sub> ClN <sub>2</sub> S	50-53-3	2395	293.98	0.65	0.52	0.67	1.09	1.13	0.07	0.15
127.	A0052	Амиодарон	C <sub>25</sub> H <sub>29</sub> I <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>	1951-25-3	3163	276.94	0.65	0.70	0.92	0.65	0.36	0.24	0.14
128.	A0064	Амитриптилин	C <sub>20</sub> H <sub>23</sub> N	50-48-6	2307	569.03	0.53	0.33	0.35	0.26	0.10	0.02	0.00
129.	A0065	Амоксициллин	C <sub>16</sub> H <sub>19</sub> N <sub>3</sub> O <sub>5</sub> S	26787-78-0	836	131.89	0.69	0.78	0.47	0.13	0.06	0.07	0.00
130.	A0017	Ампициллин	C <sub>16</sub> H <sub>19</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub> S	69-53-4	1194	148.95	0.51	0.22	0.07	0.03	0.02	0.00	0.00
131.	N0062	Амфетамин	C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> N	300-62-9	1198	119.18	0.11	0.00	0.01	0.02	0.02	0.00	0.00
132.	A0018	Анальгин (Метамизол натрия)	C <sub>13</sub> H <sub>16</sub> N <sub>3</sub> NaO <sub>4</sub> S	68-89-3	960	127.92	0.70	0.59	0.68	0.71	0.80	0.33	0.01
133.	M0068	Анандамид	C <sub>22</sub> H <sub>37</sub> NO <sub>2</sub>	94421-68-8	3383	168.56	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
134.	N0090	Анаприлирин	C <sub>16</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>2</sub>	525-66-6	1881	395.48	0.96	0.78	0.21	0.02	0.05	0.13	0.11
135.	A0297	Андростадиендион	C <sub>19</sub> H <sub>24</sub> O <sub>2</sub>	897-06-3	2090	52.08	1.47	2.60	3.82	3.92	2.98	0.73	0.04
136.	A0113	Аnestезин	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	94-09-7	1532	150.99	1.40	1.02	0.35	0.41	0.90	2.09	1.82

№	№ БД	Название	Брутто-формула	CAS No.	V <sub>R</sub> , мкл	S <sub>210</sub> , е.о.п.·мкл мг/мл	Спектральные отношения S <sub>λ</sub> /S <sub>210</sub> (λ=):						
							220	230	240	250	260	280	300
137.	N0100	Антипирин	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O	60-80-0	1128	194.17	0.80	0.80	0.81	0.65	0.59	0.25	0.01
138.	A0377	Антрапилювая кислота	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	118-92-3	993	387.88	1.28	0.60	0.35	0.27	0.09	0.03	0.06
139.	N0007	Апрофен	C <sub>21</sub> H <sub>27</sub> NO <sub>2</sub>	3563-01-7	2274	184.49	0.41	0.13	0.04	0.02	0.02	0.00	0.00
140.	M0076	Арахидоновая килота	C <sub>20</sub> H <sub>32</sub> O <sub>2</sub>	506-32-1	3784	175.51	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
141.	A0154	Арбидол	C <sub>22</sub> H <sub>25</sub> BrN <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S	131707-23-8	2541	195.46	1.31	1.28	0.84	0.81	0.81	0.35	0.52
142.	A0274	Арбутин	C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> O <sub>7</sub>	497-76-7	253	73.55	1.25	0.66	0.07	0.03	0.08	0.37	0.07
143.	A0172	Аспартам	C <sub>14</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	22839-47-0	1302	121.74	0.33	0.04	0.01	0.02	0.02	0.00	0.00
144.	A0146	Атенолол	C <sub>14</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	29122-68-7	853	91.70	1.25	1.19	0.25	0.05	0.09	0.16	0.00
145.	A0260	Атразин	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> CIN <sub>5</sub>	1912-24-9	1934	343.43	1.87	1.40	0.44	0.19	0.18	0.07	0.00
146.	A0066	Атропин	C <sub>17</sub> H <sub>23</sub> NO <sub>3</sub>	51-55-8	1333	100.13	0.46	0.15	0.03	0.02	0.02	0.00	0.00
147.	A0331	Аукубин	C <sub>15</sub> H <sub>22</sub> O <sub>9</sub>	479-98-1	317	25.67	0.20	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
148.	A0365	Афлатоксин G1	C <sub>17</sub> H <sub>12</sub> O <sub>7</sub>	1165-39-5	1591	116.55	1.02	0.62	0.41	0.32	0.38	0.02	0.07
149.	A0366	Афлатоксин G2	C <sub>17</sub> H <sub>14</sub> O <sub>7</sub>	7241-98-7	1480	98.16	1.04	0.66	0.50	0.42	0.41	0.03	0.08
150.	A0397	Аценафтен	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub>	83-32-9	2971	518.30	2.24	1.81	0.10	0.05	0.10	0.28	0.21
151.	A0343	Ацетанилид	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO	103-84-4	1112	233.93	0.62	1.12	1.45	1.11	0.44	0.04	0.00
152.	A0022	Ацетилсалациловая кислота	C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> O <sub>4</sub>	50-78-2	1261	157.40	0.93	1.13	0.57	0.15	0.10	0.15	0.01
153.	A0141	Ацикловир	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> N <sub>5</sub> O <sub>3</sub>	59277-89-3	263	156.65	0.36	0.38	0.84	1.28	1.21	0.81	0.10
154.	A0503	Байкалеин	C <sub>21</sub> H <sub>18</sub> O <sub>11</sub>	491-67-8	1408	213.51	0.86	0.41	0.34	0.34	0.50	0.91	0.49
155.	A0338	Барбалоин	C <sub>21</sub> H <sub>22</sub> O <sub>9</sub>	1415-73-2	1432	211.08	0.71	0.37	0.17	0.21	0.24	0.19	0.33
156.	N0061	Барбамил	C <sub>11</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	57-43-2	1753	88.81	0.57	0.08	0.03	0.01	0.01	0.00	0.00
157.	N0015	Барбитал натрий	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>3</sub>	144-02-5	933	160.57	0.62	0.09	0.03	0.01	0.01	0.00	0.00
158.	A0458	Барбитуровая кислота	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	67-52-7	178	268.56	0.48	0.07	0.04	0.08	0.08	0.00	0.00
159.	A0233	Бендиокарб	C <sub>11</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>4</sub>	22781-23-3	1795	252.63	0.28	0.24	0.16	0.03	0.06	0.19	0.00
160.	A0234	Бенефин	C <sub>13</sub> H <sub>16</sub> F <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	1861-40-1	3406	168.54	0.86	0.80	0.66	0.47	0.39	0.46	0.20
161.	A0344	Бензанилид	C <sub>13</sub> H <sub>11</sub> NO	93-98-1	2009	320.86	0.71	0.63	0.54	0.64	0.75	0.58	0.18
162.	A0133	Бензиламин	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> N	100-46-9	793	230.55	0.08	0.00	0.01	0.02	0.03	0.00	0.00
163.	A0347	Бензиловая кислота	C <sub>14</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	76-93-7	1840	294.23	0.46	0.17	0.04	0.02	0.02	0.00	0.00
164.	A0151	Бензиловый спирт	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O	100-51-6	1072	244.33	0.21	0.00	0.01	0.02	0.02	0.00	0.00
165.	A0013	Бензо[а]пирен	C <sub>20</sub> H <sub>12</sub>	50-32-8	3695	430.10	0.79	0.55	0.54	1.12	1.38	1.05	0.81
166.	N0035	Бензоилэктонин	C <sub>16</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>4</sub>	519-09-5	1327	38.56	2.22	3.97	3.06	0.76	0.25	0.27	0.00
167.	A0016	Бензойная кислота	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	65-85-0	1294	101.95	2.20	3.42	1.96	0.38	0.21	0.24	0.00
168.	A0135	Бензол	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>	71-43-2	1972	191.80	0.01	0.01	0.02	0.03	0.03	0.00	0.00
169.	A0097	Бензонал	C <sub>19</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	744-80-9	2463	298.43	0.39	0.28	0.43	0.65	0.58	0.09	0.05
170.	A0345	Бензофенон	C <sub>13</sub> H <sub>10</sub> O	119-61-9	2486	326.83	0.38	0.30	0.62	1.01	0.96	0.30	0.05
171.	A0068	Бензофурокайн тартрат [(C <sub>15</sub> H <sub>18</sub> ClNO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>6</sub> ]		90326-82-2	1761	286.18	1.07	0.53	0.39	0.37	0.42	0.17	0.16
172.	N0029	Бензфетамин	C <sub>17</sub> H <sub>21</sub> N	156-08-1	1941	251.83	0.18	0.00	0.01	0.02	0.03	0.00	0.00

№	№ БД	Название	Брутто-формула	CAS №.	V <sub>R</sub> , мкл	S <sub>210</sub> , е.о.п.· мкл мг/мл	Спектральные отношения S <sub>λ</sub> /S <sub>210</sub> (λ=):						
							220	230	240	250	260	280	300
173.	A0235	Бентазон	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S	25057-89-0	1907	416.39	0.81	0.38	0.36	0.26	0.07	0.04	0.08
174.	A0500	Бергенин	C <sub>14</sub> H <sub>16</sub> O <sub>9</sub>	477-90-7	740	255.00	1,09	0.50	0,10	0.13	0.25	0.31	0.14
175.	A0114	Бисакодил	C <sub>22</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>4</sub>	603-50-9	1911	289.27	0.71	0.46	0.20	0.18	0.28	0.18	0.01
176.	A0271	Бифенил	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub>	92-52-4	2895	693.69	0.22	0.28	0.54	0.66	0.49	0.07	0.00
177.	M0074	Бовиновая кислота	C <sub>18</sub> H <sub>32</sub> O <sub>2</sub>	2540-56-9	3885	16.90	1.90	2.78	2.37	0.72	0.03	0.00	0.00
178.	A0332	Болдин	C <sub>19</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>4</sub>	476-70-0	1232	339.53	1.20	0.85	0.55	0.22	0.16	0.45	0.46
179.	A0019	Бромгексин	C <sub>14</sub> H <sub>20</sub> Br <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	3572-43-8	2180	278.18	0.67	0.24	0.26	0.32	0.14	0.03	0.07
180.	A0055	Бромид калия	KBr	7758-02-3	150	89.60	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
181.	N0091	Бромурал (Бромизовал)	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> BrN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	496-67-3	1398	93.08	0.46	0.17	0.09	0.06	0.04	0.00	0.00
182.	N0099	Бруцин	C <sub>23</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	357-57-3	1248	183.13	0.82	0.29	0.17	0.32	0.50	0.32	0.34
183.	N0079	Бутадион (Фенилбутазон)	C <sub>19</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	50-33-9	2630	220.14	0.59	0.63	0.72	0.54	0.27	0.12	0.02
184.	A0267	Бутилбензилфталат	C <sub>19</sub> H <sub>20</sub> O <sub>4</sub>	85-68-7	3146	254.06	0.52	0.42	0.27	0.10	0.06	0.06	0.00
185.	A0115	Буфенокс	C <sub>17</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> S	28395-03-1	2229	249.05	1.01	1.09	0.82	0.44	0.41	0.26	0.04
186.	A0329	Ванилин	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	121-33-5	1088	281.03	0.73	1.21	0.57	0.16	0.38	0.89	0.74
187.	A0020	Верапамил	C <sub>27</sub> H <sub>38</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	52-53-9	2231	264.33	0.38	0.51	0.31	0.04	0.05	0.19	0.00
188.	A0008	Викасол	C <sub>11</sub> H <sub>9</sub> NaO <sub>5</sub> S	58-27-5	772	85.13	2.73	4.88	2.17	1.09	1.45	0.54	0.29
189.	M0065	Витамин A	C <sub>20</sub> H <sub>30</sub> O	68-26-8	3792	27.41	0.79	0.80	0.93	1.06	1.01	1.97	5.32
190.	A0023	Витамин B1 (Тиамин)	C <sub>12</sub> H <sub>17</sub> ClN <sub>4</sub> OS	59-43-8	379	80.33	0.87	1.18	1.87	2.04	1.85	0.69	0.01
191.	A0006	Витамин B12 (Цианокобаламин)	C <sub>63</sub> H <sub>88</sub> CoN <sub>14</sub> O <sub>14</sub> P	68-19-9	945	201.80	0.75	0.50	0.30	0.21	0.17	0.19	0.11
192.	A0007	Витамин B2 (Рибофлавин)	C <sub>17</sub> H <sub>20</sub> N <sub>4</sub> O <sub>6</sub>	83-88-5	937	146.50	1.89	1.55	0.88	1.20	1.88	1.43	0.10
193.	A0059	Витамин B6 (Пиридоксин)	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub>	58-56-0	357	301.99	0.29	0.19	0.11	0.04	0.06	0.46	0.47
194.	A0067	Витамин C (Аскорбиновая кислота)	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>6</sub>	50-81-7	181	37.64	1.92	3.61	5.11	4.80	2.68	0.20	0.01
195.	A0158	Галловая кислота	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O <sub>5</sub>	149-91-7	319	489.74	1.02	0.30	0.10	0.17	0.32	0.36	0.16
196.	A0543	Галоксифоп-P-метил	C <sub>16</sub> H <sub>13</sub> ClF <sub>3</sub> NO <sub>4</sub>	95977-29-0	3089	177.60	1.09	1.04	0.58	0.35	0.30	0.42	0.05
197.	M0052	Гвайкол	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	90-05-1	1299	221.22	0.84	0.52	0.08	0.04	0.12	0.30	0.00
198.	A0391	Гексаметилбензол	C <sub>12</sub> H <sub>18</sub>	87-85-4	3476	473.46	0.51	0.25	0.03	0.00	0.01	0.01	0.00
199.	N0094	Гексамидин	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	125-33-7	1074	156.74	0.49	0.15	0.03	0.01	0.02	0.00	0.00
200.	A0258	Гексахлорбензол	C <sub>6</sub> Cl <sub>6</sub>	118-74-1	3795	544.17	1.25	0.45	0.23	0.09	0.05	0.01	0.01
201.	A0202	Гексоген	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> N <sub>6</sub> O <sub>6</sub>	121-82-4	1507	231.59	0.88	0.85	0.84	0.65	0.33	0.06	0.02
202.	M0038	Гентизиновая кислота	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub>	490-79-9	827	524.93	0.67	0.30	0.27	0.09	0.01	0.01	0.07
203.	A0243	Гептахлор	C <sub>10</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>7</sub>	76-44-8	3600	71.23	0.73	0.35	0.13	0.03	0.00	0.00	0.00
204.	N0121	Героин	C <sub>21</sub> H <sub>23</sub> NO <sub>5</sub>	561-27-3	1502	187.28	0.37	0.22	0.11	0.02	0.03	0.08	0.00
205.	N0046	Гидазепам	C <sub>17</sub> H <sub>15</sub> BrN <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	129186-29-4	1621	129.44	0.80	0.95	0.99	0.71	0.37	0.32	0.25
206.	N0038	Гидрокодон	C <sub>18</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>3</sub>	125-29-1	1190	342.84	0.38	0.28	0.14	0.05	0.03	0.05	0.01
207.	A0116	Гидрокортизона ацетат	C <sub>23</sub> H <sub>32</sub> O <sub>6</sub>	50-03-3	2028	41.05	1.35	2.30	3.41	3.38	1.90	0.08	0.05
208.	M0003	Гидроксикотинин	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	34834-67-8	226	126.57	0.42	0.14	0.15	0.37	0.64	0.03	0.00

№	№ БД	Название	Брутто-формула	CAS No.	V <sub>R</sub> , мкл	S <sub>210</sub> , е.о.п.·мкл мг/мл	Спектральные отношения S <sub>λ</sub> /S <sub>210</sub> (λ=):						
							220	230	240	250	260	280	300
209.	M0035	Гидроксифенилмолочная кислота	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub>	306-23-0	722	112.57	1.25	0.93	0.12	0.04	0.10	0.22	0.00
210.	N0041	Гидроморфон	C <sub>17</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>3</sub>	466-99-9	863	306.05	0.40	0.28	0.12	0.05	0.03	0.05	0.01
211.	A0432	Гидрохинон	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	123-31-9	361	137.46	1.12	0.70	0.13	0.04	0.07	0.45	0.36
212.	A0061	Гидрохлортиазид	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> ClN <sub>3</sub> O <sub>4</sub> S <sub>2</sub>	58-93-5	790	214.50	1.95	1.41	0.14	0.19	0.61	0.74	0.15
213.	A0305	Гиперозид	C <sub>21</sub> H <sub>20</sub> O <sub>12</sub>	482-36-0	1115	344.35	0.58	0.43	0.39	0.56	0.60	0.24	0.27
214.	M0018	Гипоксантин	C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> N <sub>4</sub> O	68-94-0	214	207.62	0.34	0.52	0.98	1.23	0.91	0.08	0.00
215.	M0030	Гиппуровая кислота	C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>3</sub>	495-69-2	894	147.81	1.25	1.47	1.05	0.42	0.14	0.05	0.00
216.	A0069	Гистидин	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	4998-57-6	173	140.95	0.70	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
217.	A0157	Глауцин	C <sub>21</sub> H <sub>25</sub> NO <sub>4</sub>	475-81-0	1705	302.12	1.32	1.13	0.78	0.28	0.19	0.51	0.54
218.	A0117	Глибенкламид	C <sub>23</sub> H <sub>28</sub> ClN <sub>3</sub> O <sub>5</sub> S	10238-21-8	2550	344.81	0.58	0.67	0.43	0.16	0.07	0.03	0.08
219.	A0165	Гликлазид	C <sub>15</sub> H <sub>21</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> S	21187-98-4	2218	83.19	1.41	2.10	0.93	0.12	0.09	0.01	0.00
220.	N0024	Глутетимид	C <sub>13</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>2</sub>	77-21-4	1817	323.95	0.25	0.06	0.03	0.02	0.02	0.00	0.00
221.	M0043	Гомоверратровая кислота	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> O <sub>4</sub>	93-40-3	1236	355.86	0.47	0.52	0.31	0.07	0.06	0.19	0.00
222.	M0036	Гомогентизиновая кислота	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>4</sub>	451-13-8	503	133.07	0.78	0.48	0.11	0.03	0.05	0.34	0.35
223.	A0237	Дакталь	C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	1861-32-1	2906	472.37	0.77	0.33	0.22	0.04	0.01	0.01	0.03
224.	A0210	Даназол	C <sub>22</sub> H <sub>27</sub> NO <sub>2</sub>	17230-88-5	2768	56.61	0.67	0.21	0.17	0.37	0.83	2.08	1.66
225.	A0238b	ДДД	C <sub>14</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>4</sub>	72-54-8	3389	254.37	0.71	0.98	0.57	0.05	0.03	0.01	0.00
226.	A0238a	ДДЕ	C <sub>14</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>4</sub>	72-55-9	3766	259.68	0.70	0.69	0.70	0.70	0.58	0.27	0.03
227.	A0239	ДДТ	C <sub>14</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>5</sub>	50-29-3	3666	208.17	0.75	0.79	0.80	0.10	0.03	0.00	0.01
228.	A0176	Дегидроабиетиновая кислота	C <sub>20</sub> H <sub>28</sub> O <sub>2</sub>	1231-75-0	3338	137.56	0.78	0.14	0.01	0.01	0.04	0.02	0.00
229.	M0058	Дезаминотирозин	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	501-97-3	1035	125.01	1.21	0.77	0.07	0.03	0.10	0.25	0.00
230.	A0367	Дезоксиниваленол	C <sub>15</sub> H <sub>20</sub> O <sub>6</sub>	51481-10-8	761	54.94	1.14	1.00	0.71	0.36	0.12	0.01	0.01
231.	N0034	дельта-8-Тетрагидроканнабинол	C <sub>21</sub> H <sub>30</sub> O <sub>2</sub>	5957-75-5	3702	496.41	0.41	0.23	0.09	0.01	0.01	0.03	0.00
232.	A0053	Ди(2-этилгексил)фталат	C <sub>24</sub> H <sub>38</sub> O <sub>4</sub>	117-81-7	4263	110.06	0.70	0.68	0.41	0.15	0.09	0.10	0.00
233.	A0054	Ди( <i>n</i> -бутил)фталат	C <sub>16</sub> H <sub>22</sub> O <sub>4</sub>	84-74-2	3143	161.87	0.70	0.70	0.45	0.17	0.09	0.10	0.00
234.	N0012	Диазепам	C <sub>16</sub> H <sub>13</sub> ClN <sub>2</sub> O	439-14-5	1910	320.43	0.75	0.99	1.10	0.78	0.41	0.39	0.30
235.	A0232	Дианат	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1918-00-9	1716	349.50	0.52	0.41	0.09	0.02	0.01	0.04	0.01
236.	A0041	Дибазол	C <sub>14</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub>	621-72-7	1522	420.26	0.66	0.30	0.19	0.17	0.24	0.20	0.00
237.	A0427	Дибензилсульфид	C <sub>14</sub> H <sub>14</sub> S	538-74-9	3097	396.19	0.70	0.20	0.10	0.06	0.04	0.00	0.00
238.	A0428	Дибензоилсульфоксид	C <sub>14</sub> H <sub>10</sub> SO <sub>3</sub>	621-08-9	1906	363.09	0.90	0.63	0.16	0.03	0.03	0.00	0.00
239.	A0173	Дигидрокверцетин	C <sub>15</sub> H <sub>12</sub> O <sub>7</sub>	480-18-2	1160	410.75	0.75	0.62	0.25	0.06	0.09	0.45	0.43
240.	N0105	Дигитоксин	C <sub>41</sub> H <sub>64</sub> O <sub>13</sub>	71-63-6	2330	42.03	1.19	0.87	0.34	0.07	0.01	0.00	0.00
241.	A0167	Дигоксин	C <sub>41</sub> H <sub>64</sub> O <sub>14</sub>	20830-75-5	1734	55.94	1.27	0.99	0.40	0.08	0.00	0.00	0.00
242.	M0082	Дигомо- <i>гамма</i> -линоленовая кислота	C <sub>20</sub> H <sub>34</sub> O <sub>2</sub>	1783-84-2	3946	75.57	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
243.	A0071	Дикаин	C <sub>15</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	94-24-6	1978	84.03	1.00	1.28	0.57	0.12	0.23	1.50	3.74
244.	A0072	Диклофенак	C <sub>14</sub> H <sub>11</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>2</sub>	15307-86-5	2568	393.11	0.66	0.42	0.24	0.16	0.25	0.38	0.16

№	№ БД	Название	Брутто-формула	CAS No.	V <sub>R</sub> , мкл	S <sub>210</sub> , е.о.п.·мкл мг/мл	Спектральные отношения S <sub>λ</sub> /S <sub>210</sub> (λ=):						
							220	230	240	250	260	280	300
245.	A0183	Диклофенака примесь "A"	C <sub>14</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>2</sub> NO	15362-40-0	2447	462.05	0.46	0.23	0.26	0.26	0.15	0.04	0.00
246.	A0474	Диклофенака примесь "B"	C <sub>13</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>2</sub> NO	22121-58-0	2943	353.98	1.01	1.04	0.42	0.34	0.33	0.19	0.04
247.	A0475	Диклофенака примесь "C"	C <sub>13</sub> H <sub>11</sub> Cl <sub>2</sub> NO	27204-57-5	2595	523.68	0.56	0.36	0.26	0.15	0.19	0.35	0.19
248.	A0476	Диклофенака примесь "D"	C <sub>14</sub> H <sub>11</sub> BrClNO <sub>2</sub>	127792-23-8	2607	424.22	0.59	0.41	0.26	0.16	0.20	0.31	0.14
249.	A0482	Диклофенака примесь "E"	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> NO	59-48-3	1104	858.97	0.25	0.22	0.41	0.49	0.31	0.07	0.00
250.	A0160	Дилтиазем	C <sub>22</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	33286-22-5	2035	357.00	0.57	0.54	0.61	0.37	0.17	0.09	0.00
251.	A0145	Дилтиазема примесь "C"	C <sub>21</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	142926-07-6	2042	331.05	0.57	0.54	0.61	0.37	0.17	0.09	0.00
252.	A0073	Димебон	C <sub>21</sub> H <sub>25</sub> N <sub>3</sub>	3613-73-8	1523	334.61	1.11	0.97	0.26	0.21	0.35	0.33	0.15
253.	A0009	Димедрол	C <sub>17</sub> H <sub>21</sub> NO	58-73-1	2017	262.44	0.62	0.29	0.03	0.02	0.03	0.00	0.00
254.	A0265	Диметилфталат	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub>	131-11-3	1736	211.53	0.70	0.75	0.53	0.20	0.09	0.12	0.00
255.	A0440	Динитродурол	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	5465-13-4	2744	304.24	0.66	0.14	0.09	0.09	0.08	0.06	0.05
256.	A0074	Диоксидин	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	17311-31-8	620	147.01	1.05	1.71	2.51	2.20	3.19	0.26	0.27
257.	N0102	Дипразин	C <sub>17</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> S	60-87-7	2123	180.78	0.50	0.69	1.01	1.48	0.65	0.10	0.18
258.	A0168	Дисульфирам	C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> S <sub>4</sub>	97-77-8	2879	233.77	1.12	0.91	0.76	0.74	0.71	0.68	0.38
259.	A0241	Диурон	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O	330-54-1	1998	483.29	0.55	0.25	0.50	0.77	0.45	0.05	0.03
260.	A0240	Дихлобенил	C <sub>7</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> N	1194-65-6	2227	997.58	0.19	0.16	0.15	0.02	0.00	0.03	0.04
261.	N0075	Дизтилпропион	C <sub>13</sub> H <sub>19</sub> NO	90-84-6	1351	178.00	0.15	0.37	0.95	1.46	1.19	0.19	0.10
262.	A0266	Дизтилфталат	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub>	84-66-2	2261	199.83	0.69	0.72	0.48	0.18	0.09	0.11	0.00
263.	A0509	Доксиламин	C <sub>17</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O	469-21-6	1228	294.46	0.41	0.16	0.17	0.38	0.77	0.26	0.01
264.	M0002	Дофамин гидрохлорид	C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> ClNO <sub>2</sub>	51-61-6	387	231.57	0.67	0.42	0.10	0.03	0.07	0.29	0.01
265.	N0104	Дроперидол	C <sub>22</sub> H <sub>22</sub> FN <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	548-73-2	1808	352.31	0.34	0.32	0.34	0.33	0.17	0.15	0.00
266.	A0295	Дротаверин гидрохлорид	C <sub>24</sub> H <sub>32</sub> ClNO <sub>4</sub>	985-12-6	2368	298.56	0.47	0.44	0.55	0.51	0.14	0.15	0.27
267.	A0393	Дурол	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub>	95-93-2	3156	323.48	0.74	0.19	0.01	0.01	0.03	0.05	0.00
268.	A0364	Зеараленон	C <sub>18</sub> H <sub>22</sub> O <sub>5</sub>	17924-92-4	2381	91.11	1.72	2.93	3.22	1.37	1.06	1.36	0.56
269.	A0277	Зидовудин	C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> N <sub>5</sub> O <sub>4</sub>	30516-87-1	934	139.94	0.74	0.32	0.30	0.58	0.91	0.66	0.02
270.	A0119	Ибупрофен	C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> O <sub>2</sub>	15687-27-1	2618	164.13	1.02	0.50	0.07	0.02	0.03	0.00	0.00
271.	A0304	Изоалантолактон	C <sub>15</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub>	470-17-7	2870	142.03	0.75	0.38	0.16	0.09	0.06	0.02	0.00
272.	A0350	Изоамилбензоат	C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>	94-46-2	3104	71.19	2.15	3.15	1.58	0.27	0.17	0.17	0.00
273.	M0026	Изовалерилглицин	C <sub>7</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>3</sub>	16284-60-9	786	17.97	0.31	0.08	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
274.	A0024	Изониазид	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub> O	54-85-3	211	167.45	0.82	0.42	0.39	0.60	0.89	0.52	0.17
275.	A0351	Изопропилбензоат	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	939-48-0	2579	84.36	2.13	3.13	1.62	0.30	0.17	0.17	0.00
276.	A0544	Имазамокс	C <sub>15</sub> H <sub>19</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	114311-32-9	1253	256.89	0.62	0.51	0.53	0.54	0.49	0.30	0.12
277.	A0545	Имидаклоприд	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> ClN <sub>5</sub> O <sub>2</sub>	105827-78-9	1230	213.32	0.73	0.31	0.33	0.68	1.29	1.27	0.34
278.	N0068	Имипрамин	C <sub>19</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub>	50-49-7	2223	265.27	0.58	0.23	0.26	0.34	0.31	0.22	0.08
279.	A0486	Индол	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> N	120-72-9	1873	795.00	1.13	0.17	0.07	0.10	0.18	0.20	0.01
280.	M0062	Индол-3-пропионовая кислота	C <sub>11</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	830-96-6	1622	378.37	1.61	0.80	0.12	0.10	0.17	0.28	0.05

№	№ БД	Название	Брутто-формула	CAS №.	V <sub>R</sub> , мкл	S <sub>210</sub> , е.о.п.·мкл мг/мл	Спектральные отношения S <sub>λ</sub> /S <sub>210</sub> (λ=):						
							220	230	240	250	260	280	300
281.	M0057	Индолилуксусная кислота	C <sub>11</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub>	87-51-4	1393	496.99	1.40	0.44	0.11	0.11	0.17	0.25	0.02
282.	M0044	Индолмолочная кислота	C <sub>11</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub>	1821-52-9	1223	476.79	1.51	0.64	0.12	0.10	0.17	0.27	0.04
283.	A0169	Индометацин	C <sub>19</sub> H <sub>16</sub> ClNO <sub>4</sub>	53-86-1	2553	367.25	0.63	0.56	0.51	0.50	0.49	0.36	0.17
284.	A0308	Инсулин человека	C <sub>257</sub> H <sub>383</sub> N <sub>65</sub> O <sub>77</sub> S <sub>6</sub>	-	1956	70.31	0.60	0.35	0.07	0.02	0.03	0.05	0.00
285.	A0346	Ионол	C <sub>15</sub> H <sub>24</sub> O	128-37-0	3569	195.04	0.54	0.33	0.06	0.01	0.04	0.15	0.00
286.	A0021	Кавинтон	C <sub>22</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	42971-09-5	2218	301.95	1.06	0.91	0.18	0.18	0.34	0.31	0.18
287.	N0025	Каннабинол	C <sub>21</sub> H <sub>26</sub> O <sub>2</sub>	521-35-7	3556	336.72	1.18	0.85	0.42	0.11	0.23	0.62	0.42
288.	A0051	Каптоприл	C <sub>9</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>3</sub> S	62571-86-2	1072	118.15	0.41	0.11	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
289.	A0184	Каптоприл-дисульфид	C <sub>18</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S <sub>2</sub>	64806-05-9	1967	307.83	0.79	0.57	0.42	0.33	0.26	0.27	0.37
290.	A0469	Карбазол	C <sub>12</sub> H <sub>9</sub> N	86-74-8	2503	641.77	1.13	1.46	1.05	0.66	0.48	0.31	0.15
291.	A0120	Карбамазепин	C <sub>15</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O	298-46-4	1764	493.46	0.89	0.54	0.46	0.29	0.21	0.39	0.29
292.	A0111	Карбидин	C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub>	17411-19-7	1077	204.17	0.32	0.19	0.27	0.18	0.08	0.05	0.07
293.	A0179	Карбидопа	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	28860-95-9	664	210.90	0.51	0.41	0.14	0.03	0.05	0.22	0.01
294.	A0236	Карбофуран	C <sub>12</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>3</sub>	1563-66-2	1804	204.53	0.60	0.38	0.05	0.02	0.08	0.28	0.00
295.	A0517	Кармазепин 10,11-эпоксид	C <sub>15</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	36507-30-9	1483	559.27	0.58	0.27	0.13	0.06	0.03	0.01	0.00
296.	A0334	Каталпол	C <sub>15</sub> H <sub>22</sub> O <sub>10</sub>	2415-24-9	227	18.04	0.15	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
297.	A0162	Кверцетин	C <sub>15</sub> H <sub>10</sub> O <sub>7</sub>	117-39-5	1568	393.69	0.60	0.47	0.42	0.58	0.60	0.23	0.23
298.	A0320	Келлин	C <sub>14</sub> H <sub>12</sub> O <sub>5</sub>	82-02-0	1729	236.97	1.10	1.12	1.94	2.40	1.46	0.29	0.17
299.	A0075	Кетамин	C <sub>13</sub> H <sub>16</sub> ClNO	6740-88-1	1405	156.52	0.74	0.12	0.01	0.02	0.04	0.03	0.00
300.	A0131	Кетоконазол	C <sub>26</sub> H <sub>28</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	65277-42-1	2039	253.30	0.73	0.55	0.14	0.11	0.07	0.03	0.01
301.	M0041	Кетолейцин	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	816-66-0	934	37.40	0.62	0.33	0.16	0.07	0.03	0.01	0.01
302.	A0180	Кетопрофен	C <sub>16</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	22071-15-4	2121	379.76	0.50	0.28	0.40	0.68	0.72	0.25	0.06
303.	A0211	Кеторолак	C <sub>15</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>3</sub>	74103-06-3	1854	147.97	0.62	0.53	0.65	0.73	0.50	0.51	1.42
304.	A0163	Кетотифен	C <sub>19</sub> H <sub>19</sub> NOS	34580-13-7	1776	277.61	0.67	0.59	0.33	0.18	0.18	0.42	0.64
305.	M0001	Кинуренин	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	2922-83-0	690	109.58	1.53	1.95	1.02	0.63	0.65	0.03	0.05
306.	A0177	Клемастин	C <sub>21</sub> H <sub>26</sub> ClNO	7723-51-5	2578	219.35	0.71	0.53	0.10	0.02	0.03	0.00	0.00
307.	A0170	Кленбутерол	C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O	37148-27-9	1551	534.32	0.46	0.18	0.23	0.22	0.06	0.03	0.08
308.	N0049	Клобазам	C <sub>16</sub> H <sub>13</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	22316-47-8	2076	267.66	1.39	2.18	1.49	0.87	0.48	0.09	0.08
309.	A0519	Клозапин-N-оксид гидрохлорид	C <sub>18</sub> H <sub>19</sub> ClN <sub>4</sub> O	34233-69-7	1715	283.00	0.86	0.74	0.88	0.82	0.68	0.37	0.33
310.	A0546	Кломазон	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> ClNO <sub>2</sub>	81777-89-1	2236	210.91	0.75	0.35	0.21	0.09	0.03	0.00	0.00
311.	A0511	Кломипрамин	C <sub>19</sub> H <sub>23</sub> ClN <sub>2</sub>	303-49-1	2460	327.86	0.90	0.40	0.26	0.31	0.29	0.25	0.10
312.	A0547	Клопирагид	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>2</sub>	1702-17-6	911	186.36	0.97	0.83	0.32	0.11	0.14	0.46	0.06
313.	A0548	Клотианидин	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> ClN <sub>5</sub> O <sub>2</sub> S	210880-92-5	1178	123.42	1,00	0.95	1,31	1,90	2,30	1,75	0,34
314.	A0149	Клотримазол	C <sub>22</sub> H <sub>17</sub> ClN <sub>2</sub>	23593-75-1	2363	435.51	0.54	0.21	0.03	0.01	0.02	0.00	0.00
315.	A0001	Клофелин	C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>3</sub>	4205-90-7	1181	464.25	0.51	0.20	0.06	0.01	0.01	0.01	0.00
316.	N0001	Кодеин	C <sub>18</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>3</sub>	76-57-3	1013	303.84	0.67	0.23	0.20	0.11	0.03	0.06	0.01

№	№ БД	Название	Брутто-формула	CAS No.	V <sub>R</sub> , мкл	S <sub>210</sub> , е.о.п.· мкл мг/мл	Спектральные отношения S <sub>λ</sub> /S <sub>210</sub> (λ=):						
							220	230	240	250	260	280	300
317.	N0004	Кокаин	C <sub>17</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>4</sub>	50-36-2	1651	37.40	2.24	4.12	3.20	0.77	0.26	0.28	0.00
318.	A0012	Кордиамин	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O	59-26-7	874	154.05	0.66	0.51	0.41	0.44	0.59	0.20	0.02
319.	A0498	Коричная кислота ( <i>транс</i> -изомер)	C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	140-10-3	1670	357.69	1.03	0.21	0.26	0.60	1.11	1.66	0.74
320.	M0046	Кортизол	C <sub>21</sub> H <sub>30</sub> O <sub>5</sub>	50-23-7	1633	42.78	1.38	2.42	3.63	3.70	2.15	0.10	0.05
321.	A0523	Котинин	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O	486-56-6	315	140.76	0.44	0.17	0.18	0.45	0.76	0.05	0.00
322.	A0014	Кофеин	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	58-08-2	846	458.40	0.42	0.23	0.14	0.14	0.27	0.37	0.01
323.	A0493	Кофейная кислота	C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> O <sub>4</sub>	331-39-5	891	226.18	1.18	0.92	0.95	0.75	0.43	0.92	1.34
324.	A0400	Краситель E110 "Солнечный закат"	C <sub>16</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>7</sub> S <sub>2</sub>	2783-94-0	748	214.39	0.97	1.17	1.23	0.72	0.57	0.32	0.37
325.	A0401	Краситель E122 "Кармуазин"	C <sub>20</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>7</sub> S <sub>2</sub>	3567-69-9	1160	340.39	1.15	0.56	0.46	0.30	0.20	0.30	0.31
326.	A0402	Краситель E124 "Понсо"	C <sub>20</sub> H <sub>11</sub> N <sub>2</sub> Na <sub>3</sub> O <sub>10</sub> S <sub>3</sub>	2611-82-7	707	301.56	1.04	0.64	0.55	0.55	0.37	0.24	0.17
327.	A0403	Краситель E129 "Красный очаровательный"	C <sub>18</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>8</sub> S <sub>2</sub>	25956-17-6	880	275.12	0.89	0.72	0.72	0.52	0.35	0.24	0.21
328.	A0404	Краситель E132 "Индигокармин"	C <sub>16</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>8</sub> S <sub>2</sub>	860-22-0	613	183.78	0.59	0.40	0.54	0.90	0.75	1.11	1.10
329.	A0405	Краситель E133 "Бриллиантовый голубой"	C <sub>37</sub> H <sub>34</sub> N <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>9</sub> S <sub>3</sub>	3844-45-9	1366	232.07	0.64	0.23	0.15	0.14	0.13	0.14	0.26
330.	M0022	Ксантин	C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	69-89-6	216	283.73	0.47	0.34	0.27	0.45	0.78	0.46	0.00
331.	A0502	Ксантотоксин	C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> O <sub>4</sub>	298-81-7	1832	348.06	1.20	0.79	1.00	1.12	0.75	0.36	0.62
332.	M0023	Ксантуреновая кислота	C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>4</sub>	59-00-7	729	281.59	1.08	1.09	1.53	1.67	0.78	0.20	0.16
333.	A0164	Ксилометазолин	C <sub>16</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub>	526-36-3	2184	281.17	0.83	0.39	0.10	0.02	0.01	0.00	0.00
334.	A0495	Кумарин	C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	91-64-5	1468	496.26	0.49	0.18	0.10	0.16	0.34	0.59	0.33
335.	A0483	Кумарин-3-карбоновая кислота	C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub>	531-81-7	1266	390.38	0.64	0.29	0.10	0.05	0.11	0.44	0.68
336.	A0422	Ламбертиановая кислота	C <sub>20</sub> H <sub>28</sub> O <sub>3</sub>	4966-13-6	3238	62.70	0.55	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
337.	A0182	Леводопа	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>4</sub>	59-92-7	320	223.03	0.53	0.41	0.14	0.03	0.05	0.23	0.01
338.	A0025	Левомицетин	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	56-75-7	1400	146.45	0.72	0.33	0.26	0.35	0.56	0.80	0.50
339.	A0076	Лидокаин	C <sub>14</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O	137-58-6	1464	263.39	0.49	0.22	0.09	0.03	0.03	0.00	0.00
340.	A0213	Лизиноприл	C <sub>21</sub> H <sub>31</sub> N <sub>3</sub> O <sub>5</sub>	76547-98-3	1251	127.13	0.36	0.07	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00
341.	A0501	Ликуразид	C <sub>26</sub> H <sub>30</sub> O <sub>13</sub>	29913-71-1	1384	103.27	0.56	0.53	0.60	0.53	0.37	0.34	0.51
342.	M0075	Линолевая кислота	C <sub>18</sub> H <sub>32</sub> O <sub>2</sub>	60-33-3	3844	23.88	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
343.	M0067	Линолеилэтаноламид	C <sub>20</sub> H <sub>37</sub> NO <sub>2</sub>	68171-52-8	3380	51.40	0.08	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
344.	A0181	Ломефлоксацин	C <sub>17</sub> H <sub>19</sub> F <sub>2</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	98079-51-7	1296	196.37	0.90	0.77	0.49	0.41	0.41	1.72	1.14
345.	A0187	Лоперамид	C <sub>29</sub> H <sub>33</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	53179-11-6	2523	263.97	0.78	0.20	0.03	0.02	0.02	0.00	0.00
346.	N0023	МДА (3,4-Метилендиоксиамфетамин)	C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub>	4764-17-4	1198	160.11	0.38	0.50	0.47	0.12	0.07	0.45	0.10
347.	N0036	МДМА (Экстази)	C <sub>11</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>2</sub>	42542-10-9	1280	109.57	0.37	0.49	0.46	0.12	0.07	0.44	0.09
348.	A0191	Мебендазол	C <sub>16</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	31431-39-7	1678	306.48	0.94	1.03	1.05	0.85	0.68	0.60	0.58
349.	N0056	Мезапам	C <sub>16</sub> H <sub>15</sub> ClN <sub>2</sub>	2898-12-6	1973	284.38	0.53	0.53	0.80	1.16	1.11	0.65	0.30
350.	A0077	Мезатон	C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub>	59-42-7	618	150.47	0.86	0.23	0.02	0.04	0.12	0.24	0.00
351.	N0019	Меперидин	C <sub>15</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>2</sub>	57-42-1	1672	109.31	0.56	0.27	0.06	0.02	0.03	0.00	0.00
352.	A0132	Меркаптоэтанол	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> OS	60-24-2	306	31.89	0.36	0.17	0.06	0.02	0.00	0.00	0.00

№	№ БД	Название	Брутто-формула	CAS No.	V <sub>R</sub> , мкл	S <sub>210</sub> , е.о.п.·мкл мг/мл	Спектральные отношения S <sub>λ</sub> /S <sub>210</sub> (λ=):						
							220	230	240	250	260	280	300
353.	N0020	Мескалин	C <sub>11</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>3</sub>	832-92-8	1089	577.80	0.34	0.24	0.10	0.02	0.02	0.01	0.00
354.	N0011	Метаквалон	C <sub>16</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O	72-44-6	1820	377.42	0.95	1.20	0.59	0.27	0.28	0.22	0.13
355.	A0524	Метамитрон	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>4</sub> O	41394-05-2	1163	252,34	0,73	0,56	0,42	0,33	0,27	0,47	0,85
356.	A0026	Метацин	C <sub>19</sub> H <sub>24</sub> INO <sub>3</sub>	2424-71-7	1730	162.60	0.45	0.16	0.05	0.02	0.02	0.00	0.00
357.	A0348	Метилбензоат	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	93-58-3	1936	101.50	2.14	3.30	1.88	0.36	0.18	0.21	0.00
358.	A0189	Метилпарабен	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	99-76-3	1357	358.92	0.36	0.23	0.58	1.04	1.10	0.27	0.00
359.	A0027	Метилурацил	C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	626-48-2	266	243.00	0.55	0.27	0.50	0.95	1.24	0.28	0.00
360.	N0031	Метилфенидат	C <sub>14</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>2</sub>	113-45-1	1544	93.38	0.44	0.12	0.02	0.02	0.02	0.00	0.00
361.	N0082	Метилэфедрин	C <sub>11</sub> H <sub>17</sub> NO	552-79-4	1145	198.86	0.17	0.00	0.01	0.02	0.02	0.00	0.00
362.	A0127	Метионин	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> S	59-51-8	353	40.50	0.41	0.11	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
363.	A0155	Метогекситал	C <sub>14</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	151-83-7	2156	103.41	0.93	0.69	0.18	0.03	0.01	0.00	0.00
364.	A0042	Метоклопрамид	C <sub>14</sub> H <sub>22</sub> ClN <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	364-62-5	1448	324.37	0.89	0.58	0.44	0.23	0.33	0.55	0.43
365.	A0245	Метоксихлор	C <sub>16</sub> H <sub>15</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	72-43-5	3174	224.33	0.64	0.80	0.67	0.55	0.23	0.11	0.00
366.	A0244	Метомил	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S	19928-35-9	896	79.05	1.48	2.54	2.33	0.83	0.13	0.00	0.00
367.	A0510	Метопролол	C <sub>15</sub> H <sub>25</sub> NO <sub>3</sub>	51384-51-1	1518	36,82	1,42	0,92	0,05	0,03	0,09	0,19	0,00
368.	A0178	Метронидазол	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	443-48-1	595	105.60	0.76	0.71	0.64	0.64	0.76	1.06	1.03
369.	A0043	Мефенамовая кислота	C <sub>15</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>2</sub>	61-68-7	2744	399.55	1.18	0.63	0.35	0.22	0.24	0.32	0.16
370.	A0190	Миконазол	C <sub>18</sub> H <sub>14</sub> Cl <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O	22916-47-8	2825	330.08	0.62	0.46	0.03	0.01	0.01	0.01	0.00
371.	A0461	Миндальная кислота	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	90-64-2	850	167.26	0.48	0.18	0.04	0.02	0.03	0.00	0.00
372.	M0066	Миристоловая кислота	C <sub>14</sub> H <sub>26</sub> O <sub>2</sub>	544-64-9	3356	6.98	0.11	0.04	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
373.	N0002	Морфин	C <sub>17</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>3</sub>	57-27-2	739	255.77	0.60	0.23	0.16	0.08	0.02	0.06	0.01
374.	A0525	МЦПА кислота	C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> ClO <sub>3</sub>	94-74-6	2058	129,26	1,02	1,20	0,21	0,02	0,06	0,21	0,00
375.	N0107	Налтрексон	C <sub>20</sub> H <sub>23</sub> NO <sub>4</sub>	16590-41-3	1133	187.27	0.40	0.28	0.12	0.05	0.03	0.05	0.01
376.	A0499	Нарингенин	C <sub>15</sub> H <sub>12</sub> O <sub>5</sub>	480-41-1	1740	373.07	0,94	0,86	0,29	0,09	0,14	0,57	0,48
377.	A0352	Нафталин	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub>	91-20-3	2640	1112.47	2.04	0.11	0.03	0.05	0.09	0.10	0.01
378.	A0194	Нафтозин	C <sub>14</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub>	835-31-4	1515	675.69	2.05	0.56	0.09	0.06	0.10	0.19	0.03
379.	A0516	Никотин	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub>	54-11-5	335	69,59	0,15	0,08	0,31	0,96	1,48	0,01	0.00
380.	A0078	Никотинамид (Витамин <b>B3</b> ; Витамин <b>PP</b> )	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O	98-92-0	222	205.70	0.77	0.40	0.31	0.46	0.70	0.05	0.00
381.	A0029	Никотиновая кислота (Витамин <b>B3</b> ; Витамин <b>PP</b> )	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>	59-67-6	231	180.10	0.74	0.28	0.25	0.51	0.83	0.07	0.00
382.	A0214	Нимесулид	C <sub>13</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> S	51803-78-2	2289	271.64	0.69	0.56	0.45	0.34	0.24	0.30	0.40
383.	A0044	Нитазол	C <sub>5</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> S	140-40-9	1252	84.30	1.04	1.57	1.70	1.08	0.57	0.31	0.84
384.	N0055	Нитразепам	C <sub>15</sub> H <sub>11</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	146-22-5	1624	272.62	0.92	0.65	0.54	0.65	0.81	0.84	0.62
385.	A0209	Нитробензол	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>	98-95-3	1774	208.56	0.62	0.38	0.56	0.87	1.16	0.90	0.33
386.	A0197	Нифедипин	C <sub>17</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	21829-25-4	2111	205.61	0.92	0.79	0.50	0.34	0.33	0.48	0.33
387.	A0045	Новокаин	C <sub>13</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	59-46-1	1021	89.80	1.54	1.35	0.49	0.40	0.88	2.34	2.60
388.	A0079	Новокаинамид	C <sub>13</sub> H <sub>21</sub> N <sub>3</sub> O	51-06-9	767	196.82	0.91	0.64	0.42	0.34	0.46	0.69	0.44

№	№ БД	Название	Брутто-формула	CAS No.	V <sub>R</sub> , мкл	S <sub>210</sub> , е.о.п.· мкл мг/мл	Спектральные отношения S <sub>λ</sub> /S <sub>210</sub> (λ=):						
							220	230	240	250	260	280	300
389.	A0522	Норверапамил	C <sub>26</sub> H <sub>36</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	67018-85-3	2221	264,04	0,40	0,52	0,31	0,04	0,05	0,19	0,00
390.	A0520	Норклозапин	C <sub>17</sub> H <sub>17</sub> ClN <sub>4</sub>	6104-71-8	1605	340,43	0,86	0,74	0,89	0,81	0,66	0,36	0,32
391.	N0076	Норпсевдоэфедрин	C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> NO	492-39-7	974	191.56	0.13	0.00	0.01	0.02	0.02	0.00	0.00
392.	A0080	Норсульфазол	C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	72-14-0	803	187.54	0.53	0.28	0.40	0.70	0.92	1.18	0.74
393.	A0193	Норфлоксацин	C <sub>16</sub> H <sub>18</sub> FN <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	70458-96-7	1212	154.90	0.80	0.68	0.51	0.54	1.06	2.92	0.91
394.	N0047	Оксазепам	C <sub>15</sub> H <sub>11</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	604-75-1	1827	336.62	1.13	1.33	0.92	0.63	0.41	0.18	0.09
395.	N0028	Оксикодон	C <sub>18</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>4</sub>	76-42-6	1123	322.96	0.38	0.28	0.14	0.05	0.03	0.05	0.01
396.	A0081	Окситетрациклин	C <sub>22</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>9</sub>	79-57-2	1241	99.27	1.05	0.73	0.80	1.06	1.29	1.16	0.65
397.	A0526	Оксифлуорфен	C <sub>15</sub> H <sub>11</sub> ClF <sub>3</sub> NO <sub>4</sub>	42874-03-3	3346	328.75	0,73	0,44	0,33	0,21	0,16	0,21	0,15
398.	A0521	Окскарбазепин	C <sub>15</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	28721-07-5	1550	354.53	0,84	0,61	0,39	0,31	0,30	0,07	0,09
399.	M0014	Оксоглутаровая кислота	C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> O <sub>5</sub>	328-50-7	169	27.41	0.69	0.37	0.17	0.07	0.04	0.02	0.02
400.	N0116	Оксодолин	C <sub>14</sub> H <sub>11</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	77-36-1	1277	440.60	0.60	0.42	0.23	0.10	0.06	0.04	0.00
401.	A0203	Октоген	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> N <sub>8</sub> O <sub>8</sub>	2691-41-0	1468	231.38	1.06	1.13	0.91	0.49	0.19	0.04	0.01
402.	A0518	Оланзапин	C <sub>17</sub> H <sub>20</sub> N <sub>4</sub> S	132539-06-1	1449	227,09	0,72	0,90	1,01	1,16	1,25	0,88	0,42
403.	A0217	Ондансетрон	C <sub>18</sub> H <sub>19</sub> N <sub>3</sub> O	99614-02-5	1626	398.09	0.85	0.23	0.36	0.52	0.39	0.24	0.43
404.	A0340	Оротовая кислота	C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	65-86-1	160	238.52	0.60	0.28	0.18	0.24	0.42	0.73	0.31
405.	A0004	ортоФталевая кислота	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub>	88-99-3	870	290.79	0.60	0.63	0.46	0.19	0.09	0.11	0.01
406.	A0218	Офлоксацин	C <sub>18</sub> H <sub>20</sub> FN <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	82419-36-1	1231	137.78	1.19	1.26	0.89	0.73	0.63	1.43	2.30
407.	A0368	Охратоксин A	C <sub>20</sub> H <sub>18</sub> ClNO <sub>6</sub>	303-47-9	2384	294.83	0.99	0.56	0.32	0.20	0.12	0.01	0.04
408.	M0073	Пальмитиновая кислота	C <sub>16</sub> H <sub>32</sub> O <sub>2</sub>	57-10-3	4041	0.67	0.86	0.44	0.12	0.02	0.00	0.00	0.00
409.	M0071	Пальмитолеиновая кислота	C <sub>16</sub> H <sub>30</sub> O <sub>2</sub>	373-49-9	3746	5.66	0.11	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
410.	A0046	Папаверин	C <sub>20</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>4</sub>	58-74-2	1689	249.56	0.89	1.17	1.60	2.60	1.13	0.28	0.34
411.	M0028	Параксантин	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	611-59-6	689	358.54	0.45	0.27	0.16	0.23	0.42	0.34	0.00
412.	A0010	Парацетамол	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	103-90-2	669	210.00	0.59	0.93	1.26	1.25	0.80	0.23	0.05
413.	N0037	Пемолин	C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	2152-34-3	920	378.97	0.97	0.20	0.03	0.02	0.02	0.00	0.00
414.	A0392	Пентаметилбензол	C <sub>11</sub> H <sub>16</sub>	700-12-9	3318	417.91	0.61	0.22	0.01	0.01	0.01	0.02	0.00
415.	A0247	Пентахлорфенол	C <sub>6</sub> HCl <sub>5</sub> O	87-86-5	2886	700.42	0.64	0.27	0.16	0.06	0.03	0.02	0.05
416.	A0030	Пентокси菲尔лин	C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	6493-05-6	1202	331.60	0.46	0.24	0.14	0.13	0.25	0.37	0.01
417.	A0222	Перилен	C <sub>20</sub> H <sub>12</sub>	198-55-0	3660	953.53	0.49	0.22	0.28	0.54	0.20	0.03	0.01
418.	M0063	Перилловая кислота	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	7694-45-3	2159	201.27	1.21	0.86	0.32	0.08	0.02	0.00	0.00
419.	A0275	Периндоприл	C <sub>19</sub> H <sub>32</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	82834-16-0	1893	66.31	0.53	0.15	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00
420.	A0204	Пикриновая кислота	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O <sub>7</sub>	88-89-1	1139	255.83	0.94	0.84	0.80	0.70	0.48	0.16	0.22
421.	A0082	Пилокарпин	C <sub>11</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	92-13-7	899	97.80	1.01	0.35	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
422.	N0050	Пиназепам	C <sub>18</sub> H <sub>13</sub> ClN <sub>2</sub> O	52463-83-9	2249	294.60	0.88	1.04	0.88	0.58	0.36	0.28	0.21
423.	A0310	Пипемидевая кислота	C <sub>14</sub> H <sub>17</sub> N <sub>5</sub> O <sub>3</sub>	51940-44-4	1053	126.94	1.06	0.37	0.37	0.96	2.46	3.71	0.45
424.	A0083	Пиразинамид	C <sub>5</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O	98-96-4	329	278.09	0.59	0.27	0.24	0.33	0.66	0.46	0.06

№	№ БД	Название	Брутто-формула	CAS No.	V <sub>R</sub> , мкл	S <sub>210</sub> , е.о.п.·мкл мг/мл	Спектральные отношения S <sub>λ</sub> /S <sub>210</sub> (λ=):						
							220	230	240	250	260	280	300
425.	A0527	Пираклостробин	C <sub>19</sub> H <sub>18</sub> ClN <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	175013-18-0	2989	250,97	0,46	0,25	0,23	0,32	0,59	0,91	0,18
426.	A0031	Пирацетам	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	7491-74-9	268	85,60	0,29	0,05	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
427.	A0371	Пирен	C <sub>16</sub> H <sub>10</sub>	129-00-0	3301	180,11	1,15	3,55	5,77	1,08	1,88	0,40	0,59
428.	A0084	Пиридитол	C <sub>16</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S <sub>2</sub>	1098-97-1	1068	368,51	0,61	0,41	0,24	0,13	0,10	0,28	0,55
429.	A0528	Пиримифос-метил	C <sub>11</sub> H <sub>20</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> PS	29232-93-7	2476	119,24	0,99	1,65	1,98	1,18	0,30	0,24	0,47
430.	M0009	Пироглутаминовая кислота	C <sub>5</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub>	98-79-3	218	26,03	0,32	0,08	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
431.	M0048	Пирокатехин	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	120-80-9	792	221,65	0,79	0,29	0,05	0,04	0,12	0,30	0,00
432.	A0283	Пироксикам	C <sub>15</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub> S	36322-90-4	1796	265,49	0,55	0,42	0,49	0,47	0,37	0,30	0,38
433.	A0032	Платифиллин	C <sub>18</sub> H <sub>27</sub> NO <sub>5</sub>	480-78-4	1383	59,82	1,21	0,96	0,50	0,18	0,04	0,00	0,00
434.	A0033	Преднизолон	C <sub>21</sub> H <sub>28</sub> O <sub>5</sub>	50-24-8	1605	56,90	1,14	1,84	2,59	2,69	2,15	0,70	0,05
435.	A0282	Преднизолона ацетат	C <sub>23</sub> H <sub>30</sub> O <sub>6</sub>	52-21-1	2000	54,37	1,14	1,78	2,45	2,50	1,98	0,60	0,04
436.	A0011	Прозерин	C <sub>13</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S	51-60-5	1062	119,75	0,44	0,06	0,01	0,03	0,05	0,00	0,00
437.	N0095	Промазин	C <sub>17</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> S	58-40-2	2159	192,12	0,48	0,61	0,87	1,45	0,91	0,09	0,20
438.	N0003	Промедол	C <sub>17</sub> H <sub>25</sub> NO <sub>2</sub>	64-39-1	1882	87,34	0,22	0,01	0,01	0,02	0,02	0,00	0,00
439.	A0248	Прометон	C <sub>10</sub> H <sub>19</sub> N <sub>5</sub> O	1610-18-0	1784	356,80	1,00	0,80	0,74	0,49	0,18	0,00	0,00
440.	A0249	Прометрин	C <sub>10</sub> H <sub>19</sub> N <sub>5</sub> S	7287-19-6	2003	318,04	1,30	1,22	1,07	0,88	0,82	0,25	0,01
441.	A0251	Пропазин	C <sub>9</sub> H <sub>16</sub> ClN <sub>5</sub>	139-40-2	2228	345,21	1,91	1,46	0,47	0,20	0,18	0,07	0,00
442.	A0250	Пропанил	C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>2</sub> NO	709-98-8	2240	517,61	0,42	0,23	0,43	0,63	0,49	0,05	0,01
443.	A0252	Пропахлор	C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> ClNO	1918-16-7	2112	226,03	0,58	0,36	0,16	0,06	0,04	0,00	0,00
444.	A0529	Пропиконазол	C <sub>15</sub> H <sub>17</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	60207-90-1	2724	241,74	0,65	0,39	0,01	0,00	0,01	0,01	0,00
445.	A0198	Пропилпарабен	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	94-13-3	1969	278,35	0,35	0,23	0,59	1,06	1,13	0,27	0,00
446.	A0085	Просидол (PubChem No. 10402849)	C <sub>18</sub> H <sub>27</sub> NO <sub>3</sub>	-	1929	96,39	0,34	0,01	0,01	0,02	0,02	0,00	0,00
447.	M0070	Протопорфирин IX	C <sub>34</sub> H <sub>34</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	553-12-8	3451	103,06	0,98	0,94	0,76	0,59	0,54	0,46	0,59
448.	A0530	Прохлораз	C <sub>15</sub> H <sub>16</sub> Cl <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	67747-09-5	2452	396,08	0,51	0,31	0,07	0,01	0,01	0,02	0,00
449.	N0072	Псевдоэфедрин	C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> NO	90-82-4	1069	176,75	0,14	0,00	0,01	0,02	0,02	0,00	0,00
450.	A0276	Ранитидин	C <sub>13</sub> H <sub>22</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub> S	66357-35-5	1013	149,64	1,32	1,45	1,02	0,50	0,29	0,31	0,54
451.	A0327	Резорцин	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	108-46-3	661	277,51	0,74	0,29	0,03	0,03	0,08	0,18	0,00
452.	A0047	Рибоксин	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> O <sub>5</sub>	58-63-9	259	179,50	0,33	0,40	0,80	0,98	0,61	0,15	0,00
453.	A0300	Рисперидон	C <sub>23</sub> H <sub>27</sub> FN <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	106266-06-2	1749	132,26	0,52	0,80	0,97	0,59	0,48	0,54	0,03
454.	A0137	Рифампицин	C <sub>43</sub> H <sub>58</sub> N <sub>4</sub> O <sub>12</sub>	13292-46-1	2394	96,15	1,16	1,18	1,07	0,93	0,89	0,91	0,58
455.	A0139	Рифампицин-N-оксид	C <sub>43</sub> H <sub>58</sub> N <sub>4</sub> O <sub>13</sub>	51963-55-4	2863	106,30	1,08	1,22	1,17	1,13	1,16	0,89	0,75
456.	A0086	Рутин	C <sub>27</sub> H <sub>30</sub> O <sub>16</sub>	153-18-4	1106	206,56	0,58	0,42	0,38	0,53	0,58	0,22	0,26
457.	A0087	Салазодиметоксин	C <sub>19</sub> H <sub>17</sub> N <sub>5</sub> O <sub>7</sub> S	40016-88-4	2309	219,02	0,82	0,68	0,54	0,59	0,66	0,37	0,35
458.	A0005	Салициловая кислота	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	69-72-7	1398	610,65	0,22	0,30	0,34	0,08	0,01	0,06	0,17
459.	M0033	Салицилуровая кислота	C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>4</sub>	487-54-7	1107	429,00	0,38	0,35	0,40	0,21	0,05	0,08	0,17
460.	A0273	Салицин	C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> O <sub>7</sub>	138-52-3	689	106,88	0,74	0,09	0,01	0,03	0,08	0,04	0,00

№	№ БД	Название	Брутто-формула	CAS No.	V <sub>R</sub> , мкЛ	S <sub>210</sub> , е.о.п. · мкЛ мг/мл	Спектральные отношения S <sub>λ</sub> /S <sub>210</sub> (λ=):						
							220	230	240	250	260	280	300
461.	A0174	Сахарин	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>3</sub> S	81-07-2	644	574.15	0.64	0.39	0.11	0.06	0.07	0.06	0.01
462.	A0287	Секнидазол	C <sub>7</sub> H <sub>11</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	3366-95-8	816	89.92	0.74	0.70	0.64	0.61	0.70	0.96	1.05
463.	A0220	Сера элементарная	S <sub>8</sub>	7704-34-9	4038	162.63	0.94	0.87	0.60	0.47	0.54	0.51	0.28
464.	A0088	Серотонин	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O	50-67-9	731	486.19	0.98	0.64	0.15	0.10	0.16	0.25	0.20
465.	A0253	Симазин	C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> CIN <sub>5</sub>	122-34-9	1616	363.22	1.83	1.33	0.41	0.18	0.18	0.07	0.00
466.	A0288	Синафлан	C <sub>24</sub> H <sub>30</sub> F <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	67-73-2	1971	38.01	1.76	2.90	3.51	2.76	1.54	0.12	0.03
467.	A0306	Сиринггин	C <sub>17</sub> H <sub>24</sub> O <sub>9</sub>	118-34-3	806	245.47	1.46	0.85	0.31	0.49	0.73	0.45	0.10
468.	A0507	Скопарон	C <sub>11</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub>	120-08-1	1426	431.13	0.54	0.77	0.46	0.24	0.18	0.17	0.24
469.	A0531	С-Метолахлор	C <sub>15</sub> H <sub>22</sub> ClNO <sub>2</sub>	87392-12-9	2671	290.41	0.67	0.27	0.10	0.04	0.03	0.01	0.00
470.	A0171	Сорбиновая кислота	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	110-44-1	1313	80.14	1.08	2.17	4.82	8.54	11.06	5.23	0.24
471.	A0034	Стрептоцид	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S	63-74-1	308	287.40	0.40	0.18	0.35	0.72	0.92	0.35	0.06
472.	A0090	Сульбактам	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>5</sub> S	68373-14-8	699	41.25	0.49	0.28	0.09	0.01	0.00	0.00	0.00
473.	A0035	Сульгин	C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S	57-67-0	291	313.24	0.48	0.31	0.30	0.46	0.60	0.26	0.05
474.	A0091	Сульпирид	C <sub>15</sub> H <sub>23</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub> S	15676-16-1	975	427.29	0.76	0.40	0.35	0.20	0.05	0.05	0.06
475.	A0092	Сульфадимезин	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S	57-68-1	978	242.14	0.69	0.67	0.82	0.81	0.88	0.65	0.38
476.	A0048	Сульфадиметоксин	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub> S	122-11-2	1472	298.55	0.56	0.24	0.24	0.51	0.80	0.74	0.23
477.	A0093	Сульфазин	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S	68-35-9	715	293.17	0.81	0.54	0.52	0.60	0.80	0.66	0.23
478.	N0114	Сульфазол (Норсульфазол)	C <sub>11</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> S	72-14-0	993	182.12	0.56	0.30	0.38	0.65	0.86	1.04	0.89
479.	A0285	Сульфаметоксазол	C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> S	723-46-6	1260	308.70	0.69	0.28	0.17	0.35	0.70	0.68	0.16
480.	A0095	Сульфамонометоксин	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub> S	1220-83-3	1129	527.99	0.55	0.24	0.27	0.40	0.49	0.56	0.22
481.	A0359	Сульфаниловая кислота	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub> S	121-57-3	156	246.50	0.56	0.14	0.27	0.36	0.26	0.05	0.02
482.	A0096	Сульфацил-натрий	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>3</sub> S	127-56-0	662	208.66	0.64	0.15	0.21	0.52	1.00	1.10	0.27
483.	A0328	Сульфосалициловая кислота	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O <sub>6</sub> S	97-05-2	219	657.34	0.31	0.20	0.17	0.04	0.01	0.03	0.07
484.	A0312	Тамоксифен	C <sub>26</sub> H <sub>29</sub> NO	10540-29-1	3009	350.95	0.50	0.50	0.52	0.42	0.34	0.31	0.18
485.	N0010	Тебаин	C <sub>19</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>3</sub>	115-37-7	1534	322.96	0.59	0.53	0.34	0.16	0.15	0.30	0.19
486.	N0119	Теброфен	C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> Br <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	27951-69-5	2241	986.27	0.90	0.62	0.33	0.20	0.14	0.09	0.13
487.	A0532	Тебуконазол	C <sub>16</sub> H <sub>22</sub> ClN <sub>3</sub> O	107534-96-3	2602	111.14	1.26	0.31	0.01	0.01	0.03	0.01	0.00
488.	A0254	Тебутиурон	C <sub>9</sub> H <sub>16</sub> N <sub>4</sub> OS	34014-18-1	1531	70.00	0.84	0.98	1.89	2.90	2.77	0.30	0.00
489.	N0045	Темазепам	C <sub>16</sub> H <sub>13</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	846-50-4	2026	315.63	1.01	1.23	0.90	0.64	0.46	0.17	0.09
490.	N0022	Теноциклидин	C <sub>15</sub> H <sub>23</sub> NS	21500-98-1	1852	27.20	2.35	3.92	3.69	2.26	0.43	0.01	0.01
491.	A0050	Теобромин	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	83-67-0	643	423.50	0.43	0.24	0.14	0.16	0.33	0.44	0.01
492.	A0036	Теофиллин	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	58-55-9	713	452.89	0.36	0.23	0.14	0.18	0.37	0.42	0.01
493.	A0318	Тербинафин	C <sub>21</sub> H <sub>25</sub> N	91161-71-6	2553	465.81	2.10	1.14	0.56	0.23	0.12	0.20	0.08
494.	N0112	Тетридин	C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub>	77-04-3	1051	91.30	0.65	0.14	0.05	0.10	0.19	0.74	1.60
495.	A0279	Тетризолин	C <sub>13</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub>	84-22-0	1408	233.41	0.74	0.33	0.15	0.04	0.03	0.00	0.00
496.	A0205	Тетрил	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> N <sub>5</sub> O <sub>8</sub>	479-45-8	2110	287.90	1.11	1.16	1.00	0.71	0.45	0.17	0.12

№	№ БД	Название	Брутто-формула	CAS No.	V <sub>R</sub> , мкл	S <sub>210</sub> , е.о.п.·мкл мг/мл	Спектральные отношения S <sub>λ</sub> /S <sub>210</sub> (λ=):						
							220	230	240	250	260	280	300
497.	A0533	Тиабендазол	C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub> S	148-79-8	1161	358,75	0,54	0,46	0,65	0,50	0,22	0,69	1,34
498.	A0534	Тиаметоксам	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> CIN <sub>5</sub> O <sub>3</sub> S	153719-23-4	1032	166,48	0,91	0,89	1,14	1,37	1,21	0,31	0,08
499.	A0098	Тиаприд	C <sub>15</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	51012-32-9	1093	418,92	0,71	0,37	0,35	0,21	0,05	0,05	0,04
500.	N0103	Тизерцин	C <sub>19</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> OS	60-99-1	2277	186,09	0,89	0,70	0,85	0,99	0,76	0,08	0,17
501.	A0419	Тимидин	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	50-89-5	400	140,47	0,73	0,32	0,30	0,59	0,93	0,69	0,02
502.	A0381	Тимин	C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	65-71-4	286	257,36	0,65	0,26	0,29	0,56	0,82	0,46	0,01
503.	A0336	Тимол	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> O	89-83-8	2469	236,16	0,73	0,33	0,04	0,02	0,07	0,21	0,00
504.	A0316	Тинидазол	C <sub>8</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub> S	19387-91-8	913	63,62	0,80	0,83	0,76	0,63	0,56	0,84	1,49
505.	A0477	Тиосалициловая кислота	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub> S	147-93-3	1999	278,82	1,36	0,87	0,53	0,55	0,41	0,11	0,22
506.	A0535	Тирам	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> S <sub>4</sub>	137-26-8	1989	341,41	0,98	0,79	0,68	0,64	0,60	0,57	0,24
507.	N0073	Тирамин	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> NO	51-67-2	628	111,94	1,29	0,59	0,05	0,04	0,12	0,24	0,00
508.	A0128	Тирозин	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub>	556-03-6	514	120,70	1,34	0,97	0,10	0,05	0,11	0,22	0,01
509.	A0446	Толан	C <sub>14</sub> H <sub>10</sub>	501-65-5	3139	497,81	0,78	0,38	0,39	0,52	0,78	1,24	0,49
510.	A0136	Толуол	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub>	108-88-3	2371	363,75	0,19	0,00	0,01	0,02	0,03	0,00	0,00
511.	A0099	Трамадол	C <sub>16</sub> H <sub>25</sub> NO <sub>2</sub>	27203-92-5	1566	113,55	0,94	0,42	0,03	0,04	0,11	0,19	0,00
512.	A0256	Триаллат	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> Cl <sub>3</sub> NOS	2303-17-5	3486	265,59	0,70	0,41	0,21	0,07	0,02	0,00	0,00
513.	A0037	Триамцинолон	C <sub>21</sub> H <sub>27</sub> FO <sub>6</sub>	124-94-7	1901	42,95	1,53	2,57	3,24	2,76	1,88	0,49	0,04
514.	A0100	Тримекайн	C <sub>15</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O	616-68-2	1716	293,94	0,56	0,29	0,14	0,05	0,02	0,00	0,00
515.	A0472	Триметилбензиламмоний хлорид	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> ClN	56-93-9	986	167,19	0,37	0,01	0,01	0,03	0,04	0,00	0,00
516.	A0311	Триметоприм	C <sub>14</sub> H <sub>18</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	738-70-5	1232	641,60	0,69	0,54	0,33	0,15	0,11	0,10	0,01
517.	A0206	Тринитробензол	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O <sub>6</sub>	603-13-4	1705	391,26	1,40	1,49	1,22	0,81	0,45	0,06	0,04
518.	A0207	Тринитротолуол	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O <sub>6</sub>	118-96-7	2100	258,96	1,14	1,21	1,11	0,89	0,68	0,19	0,08
519.	A0471	Триоктилбензиламмоний хлорид	C <sub>31</sub> H <sub>58</sub> ClN	-	3877	64,17	0,47	0,01	0,01	0,02	0,04	0,00	0,00
520.	A0481	Триптамиン	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub>	61-54-1	1195	526,93	1,49	0,44	0,08	0,09	0,16	0,25	0,03
521.	A0129	Триптофан	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	54-12-6	1029	488,10	1,35	0,38	0,09	0,09	0,16	0,23	0,02
522.	A0448	Трифенилметанол	C <sub>19</sub> H <sub>16</sub> O	76-84-6	2851	519,72	0,45	0,10	0,02	0,01	0,02	0,00	0,00
523.	A0257	Трифлуралин	C <sub>13</sub> H <sub>16</sub> F <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	1582-09-8	3429	179,05	0,86	0,80	0,68	0,48	0,41	0,49	0,21
524.	A0038	Трифтазин	C <sub>21</sub> H <sub>24</sub> F <sub>3</sub> N <sub>3</sub> S	117-89-5	2344	155,27	0,58	0,58	0,73	1,19	1,57	0,08	0,17
525.	A0360	Триэтилфениламмоний хлорид	C <sub>12</sub> H <sub>20</sub> ClN	7430-15-1	1310	118,61	0,37	0,01	0,01	0,02	0,04	0,00	0,00
526.	A0496	Умбеллиферон	C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	93-35-6	1147	343,75	0,73	0,31	0,22	0,16	0,10	0,31	0,61
527.	A0056	Уридин	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	58-96-8	223	125,85	0,58	0,26	0,44	0,85	1,14	0,42	0,00
528.	M0011	Урокановая кислота	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	3465-72-3	288	109,84	1,04	1,15	1,67	2,92	4,23	3,28	0,33
529.	A0101	Уросульфан	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> S	547-44-4	472	243,14	0,55	0,15	0,25	0,60	1,03	0,84	0,18
530.	A0102	Фамотидин	C <sub>8</sub> H <sub>15</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S <sub>3</sub>	76824-35-6	832	221,81	0,70	0,42	0,29	0,34	0,48	0,33	0,02
531.	A0321	Фексофенадин	C <sub>32</sub> H <sub>39</sub> NO <sub>4</sub>	83799-24-0	2211	190,68	0,69	0,33	0,06	0,02	0,02	0,00	0,00
532.	N0064	Фенадон (Метадон) гидрохлорид	C <sub>21</sub> H <sub>28</sub> ClNO	1095-90-5	2314	177,00	0,47	0,17	0,04	0,02	0,02	0,02	0,02

№	№ БД	Название	Брутто-формула	CAS No.	V <sub>R</sub> , мкл	S <sub>210</sub> , е.о.п.·мкл мг/мл	Спектральные отношения S <sub>λ</sub> /S <sub>210</sub> (λ=):						
							220	230	240	250	260	280	300
533.	N0051	Феназепам	C <sub>15</sub> H <sub>10</sub> BrClN <sub>2</sub> O	51753-57-2	2082	238.34	0.99	1.06	0.84	0.53	0.32	0.08	0.06
534.	A0103	Фенацетин	C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub>	62-44-2	1426	228.57	0.45	0.80	1.26	1.41	0.98	0.22	0.06
535.	N0018	Фендиметразин	C <sub>12</sub> H <sub>17</sub> NO	634-03-7	1253	132.99	0.09	0.01	0.01	0.02	0.03	0.00	0.00
536.	A0130	Фенилаланин	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	150-30-1	811	183.05	0.23	0.01	0.01	0.02	0.02	0.00	0.00
537.	M0025	Фенилацетилглутамин	C <sub>13</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	28047-15-6	911	125.47	0.38	0.09	0.02	0.02	0.02	0.00	0.00
538.	A0433	Фенилборная кислота	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> BO <sub>2</sub>	98-80-6	1042	164.52	1.17	0.16	0.01	0.02	0.05	0.01	0.00
539.	A0436	Фенилгидразин	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	100-63-0	679	106.64	1.33	1.25	0.32	0.06	0.09	0.13	0.00
540.	M0040	Фенилмолочная кислота	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	828-01-3	1144	196.84	0.34	0.02	0.01	0.02	0.02	0.00	0.00
541.	M0061	Фенилпропановая кислота	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	501-52-0	1631	193.47	0.25	0.01	0.01	0.02	0.02	0.00	0.00
542.	N0071	Фенилпропаноламин	C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> NO	14838-15-4	956	214.27	0.14	0.01	0.01	0.03	0.03	0.01	0.00
543.	A0134	Фенилуксусная кислота	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	103-82-2	1339	198.30	0.27	0.06	0.02	0.02	0.02	0.00	0.00
544.	A0280	Фенирамин	C <sub>16</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub>	86-21-5	1167	159.23	0.49	0.24	0.21	0.37	0.66	0.30	0.01
545.	N0014	Фенобарбитал	C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	50-06-6	1394	247.25	0.51	0.19	0.11	0.06	0.04	0.00	0.00
546.	A0299	Фенол	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O	108-95-2	1107	218.05	0.80	0.11	0.01	0.05	0.15	0.14	0.00
547.	A0467	Фенотиазин	C <sub>12</sub> H <sub>9</sub> NS	92-84-2	2732	443.93	0.50	0.55	0.81	1.74	0.94	0.06	0.14
548.	A0325	Фенотропил	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	77472-70-9	1190	192.68	0.30	0.03	0.01	0.01	0.02	0.00	0.00
549.	A0319	Фенпиверния бромид	C <sub>22</sub> H <sub>29</sub> BrN <sub>2</sub> O	125-60-0	1763	175.45	0.42	0.16	0.06	0.02	0.02	0.00	0.00
550.	N0027	Фенпропорекс	C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub>	16397-28-7	1335	148.90	0.13	0.00	0.01	0.02	0.02	0.00	0.00
551.	N0017	Фентанил	C <sub>22</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O	437-38-7	1949	196.56	0.30	0.13	0.04	0.02	0.02	0.00	0.00
552.	N0009	Фенфлюрамин	C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> F <sub>3</sub> N	458-24-2	1877	99.76	0.16	0.00	0.01	0.03	0.07	0.00	0.00
553.	N0032	Фенциклидин	C <sub>17</sub> H <sub>25</sub> N	77-10-1	1920	108.38	0.35	0.01	0.01	0.02	0.04	0.00	0.00
554.	A0492	Феруловая кислота	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub>	1135-24-6	1147	210.69	1,15	1,03	1,08	0,78	0,41	0,94	1,39
555.	A0536	Флорасулам	C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> F <sub>3</sub> N <sub>5</sub> O <sub>3</sub> S	145701-23-1	1856	214,20	0,56	0,34	0,33	0,44	0,51	0,31	0,01
556.	N0048	Флудиазепам	C <sub>16</sub> H <sub>12</sub> ClFN <sub>2</sub> O	3900-31-0	2125	250.86	0,99	1,21	1,05	0,67	0,40	0,18	0,11
557.	A0104	Флуоксетин	C <sub>17</sub> H <sub>18</sub> F <sub>3</sub> NO	54910-89-3	2338	163.46	0,85	0,93	0,18	0,05	0,07	0,02	0,00
558.	A0537	Флуроксиפיר	C <sub>15</sub> H <sub>21</sub> Cl <sub>2</sub> FN <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	81406-37-3	3545	382,29	0,63	0,28	0,21	0,10	0,05	0,01	0,00
559.	A0538	Флутриафол	C <sub>16</sub> H <sub>13</sub> F <sub>2</sub> N <sub>3</sub> O	76674-21-0	2000	223,18	0,37	0,05	0,01	0,04	0,08	0,00	0,00
560.	A0112	Фолиевая кислота (Витамин B9)	C <sub>19</sub> H <sub>19</sub> N <sub>7</sub> O <sub>6</sub>	59-30-3	762	206.87	0,88	0,63	0,48	0,41	0,47	0,88	0,84
561.	A0539	Фомесафен	C <sub>15</sub> H <sub>10</sub> ClF <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S	72178-02-0	2621	274,86	0,60	0,43	0,25	0,15	0,16	0,27	0,32
562.	A0105	Фосфэстрол	C <sub>18</sub> H <sub>18</sub> Na <sub>4</sub> O <sub>8</sub> P <sub>2</sub>	4719-75-9	859	126.03	0,67	0,62	0,66	0,58	0,39	0,12	0,01
563.	A0003	Фталазол	C <sub>17</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub> O <sub>5</sub> S <sub>2</sub>	85-73-4	1292	293.60	0,49	0,46	0,48	0,58	0,67	0,75	0,54
564.	A0039	Фторурацил	C <sub>4</sub> H <sub>3</sub> FN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	51-21-8	226	247.20	0,53	0,19	0,27	0,53	0,80	0,53	0,01
565.	M0021	Фумаровая кислота	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	110-17-8	247	400.42	0,75	0,31	0,10	0,05	0,04	0,01	0,00
566.	A0313	Фурацилин	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	59-87-0	966	95.25	1,04	1,51	2,06	2,37	2,58	1,64	0,80
567.	A0049	Фуросемид	C <sub>12</sub> H <sub>11</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>5</sub> S	54-31-9	1695	184.20	1,58	2,56	1,55	0,38	0,62	1,04	0,06
568.	A0468	Хиназолон-4	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O	491-36-1	820	288.51	1,53	2,15	0,97	0,44	0,44	0,31	0,34

№	№ БД	Название	Брутто-формула	CAS №.	V <sub>R</sub> , мкл	S <sub>210</sub> , е.о.п.·мкл мг/мл	Спектральные отношения S <sub>λ</sub> /S <sub>210</sub> (λ=):						
							220	230	240	250	260	280	300
569.	N0066	Хинин	C <sub>20</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	130-95-0	1338	300.35	0.60	0.39	0.59	0.94	0.33	0.05	0.10
570.	N0040	Хлордиазэпоксид	C <sub>16</sub> H <sub>14</sub> ClN <sub>3</sub> O	58-25-3	1662	227.41	1.01	1.41	1.52	1.20	0.82	0.32	0.46
571.	A0322	Хлоркрезол (3-Метил-4-хлорфенол)	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> ClO	59-50-7	2011	186.34	0.95	1.06	0.22	0.02	0.05	0.24	0.01
572.	A0497	Хлоргеновая кислота	C <sub>16</sub> H <sub>18</sub> O <sub>9</sub>	327-97-9	805	119.98	1,18	0,88	0,90	0,75	0,42	0,83	1,33
573.	A0118	Хлорохин	C <sub>18</sub> H <sub>26</sub> ClN <sub>3</sub>	54-05-7	1541	156.50	2.05	1.17	1.05	0.99	0.96	0.11	0.23
574.	N0058	Хлорпротиксен	C <sub>18</sub> H <sub>18</sub> ClNS	113-59-7	2394	287.24	0.81	1.05	0.60	0.36	0.36	0.30	0.10
575.	A0259	Хлорпрофам	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> ClNO <sub>2</sub>	101-21-3	2544	625.97	0.22	0.32	0.46	0.19	0.02	0.03	0.00
576.	A0323	Целанид	C <sub>49</sub> H <sub>76</sub> O <sub>20</sub>	17575-22-3	1687	44.46	1.27	0.99	0.41	0.09	0.01	0.00	0.00
577.	A0459	Цефалотин	C <sub>16</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S <sub>2</sub>	153-61-7	1569	83.82	0.96	1.25	1.38	1.08	0.86	0.53	0.07
578.	A0106	Цефедрин	C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O	?	1227	136.66	0.20	0.00	0.01	0.02	0.02	0.00	0.00
579.	A0292	Цефиксим	C <sub>16</sub> H <sub>15</sub> N <sub>5</sub> O <sub>7</sub> S <sub>2</sub>	79350-37-1	1109	134.79	0.83	0.80	0.78	0.83	1.01	1.39	1.15
580.	A0290	Цефтазидим	C <sub>22</sub> H <sub>22</sub> N <sub>6</sub> O <sub>7</sub> S <sub>2</sub>	72558-82-8	956	121.01	0.82	0.80	0.91	1.15	1.32	0.88	0.42
581.	A0152	Циклобензаприн	C <sub>20</sub> H <sub>21</sub> N	303-53-7	2231	321.64	1.48	1.41	0.95	0.71	0.34	0.39	0.42
582.	A0324	Циклоспорин A	C <sub>62</sub> H <sub>111</sub> N <sub>11</sub> O <sub>12</sub>	59865-13-3	3607	129.66	0.50	0.27	0.12	0.03	0.01	0.00	0.00
583.	A0309	Цилазаприл	C <sub>22</sub> H <sub>31</sub> N <sub>3</sub> O <sub>5</sub>	88768-40-5	2074	98.54	0.46	0.27	0.21	0.12	0.05	0.01	0.01
584.	A0281	Циметидин	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> N <sub>6</sub> S	51481-61-9	855	283.02	1.04	0.70	0.18	0.02	0.00	0.00	0.00
585.	A0289	Циннаризин	C <sub>26</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub>	298-57-7	2643	410.14	0.43	0.40	0.41	0.52	0.44	0.05	0.00
586.	A0540	Ципроконазол	C <sub>15</sub> H <sub>18</sub> ClN <sub>3</sub> O	94361-06-5	2365	125.80	1,29	0,51	0,01	0,02	0,02	0,00	0,00
587.	A0298	Ципротерона ацетат	C <sub>24</sub> H <sub>29</sub> ClO <sub>4</sub>	427-51-0	2717	47.73	1.05	1.10	1.24	1.51	1.99	3.30	1.81
588.	A0291	Ципрофлоксацин	C <sub>17</sub> H <sub>18</sub> FN <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	85721-33-1	1251	157.85	0.76	0.60	0.51	0.58	1.03	2.78	0.82
589.	A0512	Циталопрам	C <sub>20</sub> H <sub>21</sub> FN <sub>2</sub> O	59729-33-8	2016	300.88	0,43	0,47	0,60	0,27	0,08	0,06	0,00
590.	A0330	Цитизин	C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O	485-35-8	622	36.24	1.60	3.14	2.06	0.21	0.37	1.88	4.04
591.	M0072	Эйкозопентаеновая кислота	C <sub>20</sub> H <sub>30</sub> O <sub>2</sub>	10417-94-4	3582	230.81	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
592.	M0079	Элаидиновая кислота	C <sub>18</sub> H <sub>34</sub> O <sub>2</sub>	112-79-8	4124	8.71	0.09	0.04	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
593.	A0293	Эналаприл	C <sub>20</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	75847-73-3	1835	142.13	0.34	0.06	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00
594.	A0307	Эналаприлат	C <sub>18</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	76420-72-9	1282	148.34	0.33	0.06	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00
595.	A0494	Эскулин	C <sub>15</sub> H <sub>16</sub> O <sub>9</sub>	531-75-9	723	237.70	0,69	0,54	0,23	0,18	0,13	0,21	0,31
596.	A0302	Эстрадиола валерат	C <sub>23</sub> H <sub>32</sub> O <sub>3</sub>	979-32-8	3523	139.62	0.57	0.36	0.07	0.01	0.03	0.15	0.00
597.	A0040	Этазол	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	94-19-9	1263	213.00	0.58	0.33	0.49	0.80	0.98	1.29	0.65
598.	A0108	Этамзилат	C <sub>10</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>5</sub> S	2624-44-4	223	130.56	0.64	0.44	0.09	0.01	0.02	0.15	0.42
599.	A0349	Этилбензоат	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	93-89-0	2294	94.54	2.16	3.27	1.78	0.33	0.18	0.19	0.00
600.	N0005	Этилморфин	C <sub>19</sub> H <sub>23</sub> NO <sub>3</sub>	76-58-4	1243	291.15	0.70	0.25	0.20	0.12	0.03	0.06	0.01
601.	A0315	Этилтозилкарбамат	C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>4</sub> S	5577-13-9	1819	60.12	2.25	3.45	1.32	0.13	0.16	0.02	0.00
602.	A0357	Этофилин	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	519-37-9	747	381.25	0.45	0.25	0.14	0.13	0.26	0.36	0.01
603.	A0541	Этофумесат	C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> O <sub>5</sub> S	26225-79-6	2601	69.07	1,19	1,30	0,22	0,04	0,14	0,55	0,01
604.	A0109	Эфедрин	C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> NO	299-42-3	1088	176.75	0.16	0.00	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00

№	№ БД	Название	Брутто-формула	CAS №.	V <sub>R</sub> , мкл	$S_{210}$ , е.о.п.*мкл мг/мл	Спектральные отношения $S_\lambda/S_{210} (\lambda=)$ :						
							220	230	240	250	260	280	300
605.	N0030	Эфедрон	C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> NO	5650-44-2	1064	201.87	0.15	0.44	1.07	1.53	1.08	0.18	0.09
606.	M0017	Янтарная кислота	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub>	110-15-6	246	2.19	0.61	0.20	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00

Для веществ с  $S_{210}<125$  е.о.п.\*мкл/(мг/мл) необходимо отсутствие на "холостой" хроматограмме пиков примесей с соответствующим объемом удерживания (см. Методику №ФР.1.31.2003.00950, п. 8.3.).

[1]. *Машковский М.Д.* Лекарственные средства. 14-е изд. Москва: ООО "Издательство Новая Волна". 2003. 608 с.

[2]. *Мельников Н.Н., Новожилов К.В., Белан С.Р., Пылова Т.Н.* Справочник по пестицидам. Москва: Химия. 1985. 350 с.