

**БД-2003-500**  
**ХРОМАТОГРАФИЧЕСКИЕ И СПЕКТРАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**  
**УФ-ПОГЛОЩАЮЩИХ ВЕЩЕСТВ**  
(НАЗВАНИЯ ВЕЩЕСТВ В АЛФАВИТНОМ ПОРЯДКЕ)

$V_R$  – объем удерживания;

$S_{A210}$  – удельная площадь пика (соответствует пробе объемом 4 мкл с концентрацией вещества 1 мг/мл). \*

$\lambda$  - длина волны детектирования, нм.

Названия лекарственных веществ даны в соответствии с [1]; названия пестицидов – в соответствии с [2].

№	№ БД	Название	Брутто-формула	$V_R$ , мкл	$S_{A210}$ , е.о.п. · мкл мг/мл	Спектральные отношения ( $S_\lambda/S_{210}$ )						
						$\lambda=220$	$\lambda=230$	$\lambda=240$	$\lambda=250$	$\lambda=260$	$\lambda=280$	$\lambda=300$
1.	A0294	<b>(1-Бензил-1Н-индол-3-ил-сульфанил)-уксусная кислота</b>	C <sub>17</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>2</sub> S	2466	440.15	1.00	0.62	0.26	0.16	0.16	0.23	0.12
2.	A0150	<b>(2-Хлорфенил)-дифенилметанол</b>	C <sub>19</sub> H <sub>15</sub> ClO	3109	457.30	0.56	0.13	0.02	0.01	0.02	0.00	0.00
3.	N0034	<b>Δ-8-Тетрагидроканнабинол</b>	C <sub>21</sub> H <sub>30</sub> O <sub>2</sub>	3702	496.41	0.41	0.23	0.09	0.01	0.01	0.03	0.00
4.	A0409	<b>1,2-Дихлорбензол</b>	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>	2655	395.58	0.76	0.13	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01
5.	A0444	<b>1,2-Фенилендиамин</b>	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	490	148.61	1.32	1.98	1.21	0.26	0.13	0.40	0.12
6.	A0435	<b>1,3-Динитробензол</b>	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	1748	196.95	1.42	1.79	1.95	1.77	1.35	0.37	0.14
7.	A0439	<b>1,4-Динитробензол</b>	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	1766	150.45	0.57	0.73	0.99	1.54	2.09	1.27	0.41
8.	A0246	<b>1,4-Дихлорбензол</b>	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>	2682	148.84	1.92	1.46	0.04	0.02	0.04	0.04	0.00
9.	A0465	<b>1,4-Нафтахинон</b>	C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	1695	160.53	0.92	1.25	2.53	3.24	1.81	0.03	0.13
10.	A0415	<b>1,5-Диметилнафталин**</b>	C <sub>12</sub> H <sub>12</sub>	3108	536.16	2.31	1.93	0.07	0.05	0.11	0.29	0.20
11.	A0395	<b>1,6-Дигидроксинафталин**</b>	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	1270	702.20	1.51	0.87	0.87	0.58	0.08	0.12	0.12
12.	A0479	<b>1,7-Дигидроксинафталин**</b>	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	1489	742.02	1.29	0.94	0.99	0.38	0.07	0.13	0.11
13.	A0407	<b>1-Бромнафталин**</b>	C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> Br	3044	499.68	2.25	0.84	0.08	0.05	0.10	0.23	0.10
14.	A0413	<b>1-Нафтол**</b>	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> O	2012	1025.61	0.87	0.82	0.37	0.02	0.03	0.10	0.12
15.	A0264	<b>1-Нитро-4-хлорбензол</b>	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ClNO <sub>2</sub>	2172	175.22	1.01	0.39	0.37	0.66	1.09	1.47	0.77
16.	A0412	<b>1-Нитронанафталин**</b>	C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	2464	1236.90	0.66	0.16	0.15	0.14	0.11	0.03	0.04
17.	A0454	<b>2,2'-Динитробифенил</b>	C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	2366	364.02	0.83	0.53	0.38	0.40	0.45	0.35	0.19
18.	A0438	<b>2,3,5-Трифенилтетразолий бромид</b>	C <sub>19</sub> H <sub>15</sub> BrN <sub>4</sub>	2193	221.90	0.46	0.72	1.09	1.14	0.86	0.36	0.25
19.	A0416	<b>2,3-Диметилнафталин**</b>	C <sub>12</sub> H <sub>12</sub>	3114	633.94	2.61	1.65	0.09	0.08	0.13	0.17	0.02
20.	A0228	<b>2,4,5-Т</b>	C <sub>8</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	2257	572.59	0.32	0.24	0.17	0.03	0.01	0.04	0.04
21.	A0229	<b>2,4,5-Т изооктиловый эфир</b>	C <sub>16</sub> H <sub>21</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	3878	411.70	0.32	0.24	0.16	0.03	0.01	0.04	0.04
22.	A0230	<b>2,4,5-Т метиловый эфир</b>	C <sub>9</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	2729	561.70	0.32	0.24	0.16	0.03	0.01	0.04	0.04
23.	A0223	<b>2,4-Д</b>	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1999	273.84	0.50	0.54	0.16	0.01	0.02	0.11	0.01
24.	A0224	<b>2,4-Д изооктиловый эфир</b>	C <sub>16</sub> H <sub>22</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	3727	102.67	0.50	0.54	0.16	0.01	0.02	0.11	0.01
25.	A0225	<b>2,4-Д метиловый эфир</b>	C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	2476	269.49	0.50	0.54	0.16	0.01	0.02	0.11	0.01
26.	A0200	<b>2,4-Динитротолуол</b>	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	2056	242.05	0.93	1.09	1.30	1.38	1.26	0.69	0.26
27.	A0437	<b>2,4-Динитрофенол</b>	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	1616	213.26	0.84	0.72	0.78	0.94	1.05	0.82	0.82
28.	A0144	<b>2,4-Дихлорбензиловый спирт</b>	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> O	1995	267.00	0.77	0.42	0.01	0.01	0.02	0.02	0.00

№	№ БД	Название	Брутто-формула	V <sub>R</sub> , мКЛ	Sa <sub>210</sub> , e.о.п. · мКЛ МГ/МЛ	Спектральные отношения (S <sub>λ</sub> /S <sub>210</sub> )					
						λ=220	λ=230	λ=240	λ=250	λ=260	λ=280
29.	A0226	<b>2,4-ДМ</b>	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	2333	276.02	0.43	0.52	0.25	0.02	0.02	0.10
30.	A0227	<b>2,4-ДМ метиловый эфир</b>	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	2852	266.92	0.43	0.52	0.25	0.02	0.02	0.10
31.	A0394	<b>2,6-Диметилнафтилин</b> **	C <sub>12</sub> H <sub>12</sub>	3166	609.77	2.68	1.76	0.11	0.10	0.15	0.16
32.	A0201	<b>2,6-Динитротолуол</b>	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	2075	265.69	0.76	0.78	0.82	0.70	0.48	0.18
33.	A0396	<b>2,6-Дигретбутилфенол</b>	C <sub>14</sub> H <sub>22</sub> O	3544	202.18	0.55	0.34	0.06	0.01	0.04	0.15
34.	A0426	<b>2,7-Диметилнафтилин</b> **	C <sub>12</sub> H <sub>12</sub>	3155	649.79	2.48	2.11	0.13	0.09	0.13	0.17
35.	A0449	<b>2,7-Динитронафтилин</b>	C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	2452	355.48	0.73	0.81	0.73	0.56	0.78	1.50
36.	A0430	<b>2-Амино-4-нитрофенол</b>	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	816	185.79	1.13	0.98	0.62	0.60	0.70	0.56
37.	A0385	<b>2-Аминопиrimидин</b>	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub>	225	277.22	2.03	1.07	0.09	0.06	0.10	0.30
38.	A0450	<b>2-Ацетил-1-нафтол</b> **	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	2641	517.36	0.94	0.55	0.72	1.17	1.39	0.24
39.	A0417	<b>2'-Дезоксиаденозин</b>	C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> N <sub>5</sub> O <sub>3</sub>	328	261.22	0.39	0.15	0.30	0.59	0.72	0.17
40.	A0420	<b>2'-Дезоксигуанозин</b>	C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> N <sub>5</sub> O <sub>4</sub>	309	151.21	0.34	0.30	0.66	1.04	1.01	0.68
41.	A0418	<b>2'-Дезоксицитидин</b>	C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	251	156.94	0.87	0.40	0.17	0.27	0.62	1.33
42.	A0369	<b>2-Крезол</b>	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O	1554	235.10	0.75	0.19	0.02	0.04	0.12	0.18
43.	A0186	<b>2-Метил-5-нитроимидазол</b>	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	418	147.50	0.86	0.83	0.63	0.39	0.31	0.69
44.	A0423	<b>2-Метилнафтилин</b> **	C <sub>11</sub> H <sub>10</sub>	2896	831.78	2.52	0.65	0.05	0.07	0.11	0.14
45.	A0414	<b>2-Нафтол</b> **	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> O	1949	719.28	2.15	1.85	0.26	0.09	0.12	0.13
46.	A0408	<b>2-Нитро-1,3-ксилол</b>	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	2433	289.86	0.37	0.14	0.11	0.12	0.13	0.09
47.	A0058	<b>2-Нитроанилин</b>	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1525	248.00	1.69	1.74	1.07	0.57	0.39	0.59
48.	A0410	<b>2-Нитротолуол</b>	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	2161	290.82	0.50	0.33	0.32	0.45	0.55	0.38
49.	A0411	<b>2-Нитрофенол</b>	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>3</sub>	1668	325.36	0.57	0.29	0.20	0.20	0.33	0.48
50.	A0447	<b>2-Окси-1-нафтальдегид</b> **	C <sub>11</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	2292	688.08	1.70	0.82	0.49	0.29	0.17	0.05
51.	A0326	<b>2-Фенилпирролидон-4</b>	C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> NO	1327	226.64	0.29	0.02	0.01	0.02	0.02	0.00
52.	N0081	<b>2-Фенилэтиламин</b>	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> N	1038	237.34	0.09	0.01	0.01	0.02	0.02	0.00
53.	A0480	<b>2-Фуранкарбоновая кислота</b>	C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	707	94.31	1.19	1.53	2.91	4.18	3.63	0.15
54.	A0317	<b>3,4,5-Триметоксибензойная кислота</b>	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> O <sub>5</sub>	1369	518.94	0.76	0.14	0.10	0.21	0.31	0.18
55.	A0378	<b>3,5-Динитробензойная кислота</b>	C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	1504	396.55	0.79	0.77	0.72	0.58	0.40	0.09
56.	A0470	<b>3-Аминобензойная кислота</b>	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	400	148.18	1.77	1.76	0.60	0.18	0.12	0.11
57.	A0296	<b>3-Крезол</b>	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O	1505	208.32	0.84	0.28	0.02	0.03	0.10	0.18
58.	A0057	<b>3-Нитроанилин</b>	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1199	214.70	1.32	1.52	1.42	1.23	0.91	0.56
59.	A0464	<b>3-Оксibenзойная кислота</b>	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	931	634.55	0.33	0.27	0.29	0.11	0.02	0.06
60.	A0140	<b>3-Формилтрифамицин</b>	C <sub>38</sub> H <sub>47</sub> NO <sub>13</sub>	3866	124.15	1.18	1.10	1.10	1.01	0.99	0.59
61.	A0373	<b>4-(Диметиламино)пиридин</b>	C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub>	712	283.16	0.56	0.04	0.09	0.32	0.82	1.94
62.	A0434	<b>4-(Метиламино)фенол</b>	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> NO	398	111.95	1.42	0.52	0.03	0.05	0.14	0.18
63.	A0425	<b>4,4'-Дизоксиазоксибензол</b>	C <sub>16</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	3311	128.38	0.76	0.85	0.91	0.78	0.48	0.54
64.	A0361	<b>4-Аминоацетофенон</b>	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO	895	149.62	0.80	1.35	1.26	0.58	0.34	1.12
65.	A0147	<b>4-Аминофенол</b>	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> NO	246	170.65	1.17	0.27	0.02	0.05	0.14	0.21
66.	A0441	<b>4-Броманилин</b>	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> BrN	1153	172.70	1.02	0.41	0.18	0.14	0.07	0.02

№	№ БД	Название	Брутто-формула	V <sub>R</sub> , мКЛ	Sa <sub>210</sub> , ε.О.П. · МКЛ МГ/МЛ	Спектральные отношения (S <sub>λ</sub> /S <sub>210</sub> )					
						λ=220	λ=230	λ=240	λ=250	λ=260	λ=280
67.	A0451	<b>4-Бромнитробензол</b>	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> BrNO <sub>2</sub>	2281	129.31	0.98	0.48	0.32	0.56	0.99	1.61
68.	A0452	<b>4-Бромфенол</b>	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> BrO	1823	103.60	1.53	1.73	0.54	0.12	0.09	0.28
69.	A0148	<b>4-Гидроксибензойная кислота</b>	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	797	365.50	0.35	0.24	0.59	1.00	1.02	0.25
70.	A0478	<b>4-Гидроксикумарин</b>	C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	1391	529.40	0.68	0.30	0.09	0.16	0.33	0.51
71.	A0370	<b>4-Крезол</b>	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O	1510	168.45	1.17	0.60	0.05	0.03	0.10	0.33
72.	A0485	<b>4-Метилумбеллиферон</b>	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	1348	389.28	0.87	0.31	0.19	0.13	0.10	0.29
73.	A0270	<b>4-Нитроанилин</b>	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1231	161.78	1.02	1.12	0.89	0.61	0.42	0.20
74.	A0353	<b>4-Нитроацетанилид</b>	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1425	193.69	1.15	1.02	0.45	0.18	0.19	0.58
75.	A0354	<b>4-Нитробензалdehydeд</b>	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>3</sub>	1512	147.33	0.68	0.55	0.79	1.46	2.21	1.68
76.	A0355	<b>4-Нитробензамид</b>	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1004	168.41	0.72	0.60	0.84	1.17	1.46	1.17
77.	A0262	<b>4-Нитробензойная кислота</b>	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>4</sub>	1416	137.33	0.66	0.59	0.97	1.52	1.92	1.28
78.	A0445	<b>4-Нитровератрол</b>	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>4</sub>	1770	211.01	0.81	0.74	0.88	0.62	0.15	0.30
79.	A0263	<b>4-Нитротолуол</b>	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	2134	186.91	0.96	0.39	0.29	0.47	0.82	1.37
80.	A0429	<b>4-Пиколин</b>	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> N	367	132.82	1.27	0.31	0.55	1.12	0.71	0.00
81.	A0314	<b>4-Толуолсульфонамид</b>	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub> S	1183	118.87	2.05	2.21	0.36	0.06	0.09	0.01
82.	A0442	<b>4-Хлорфенол</b>	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ClO	1716	113.81	1.70	1.97	0.30	0.04	0.09	0.38
83.	A0380	<b>5-Аминоурацил</b>	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	169	198.98	0.48	0.33	0.48	0.75	0.93	0.39
84.	N0054	<b>5-Хлор-2-амиnobензофенон</b>	C <sub>13</sub> H <sub>10</sub> ClNO	2643	259.37	0.87	1.29	1.40	0.96	0.64	0.19
85.	N0052	<b>5-Хлор-2-метиламинобензофенон</b>	C <sub>14</sub> H <sub>12</sub> ClNO	3049	235.71	0.95	1.37	1.52	1.09	0.78	0.27
86.	A0356	<b>6,7-Дигидроксикумарин</b>	C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub>	874	484.03	0.56	0.56	0.25	0.16	0.17	0.16
87.	N0053	<b>7-Хлор-2-амино-5-фенил-1,2-дигидро-3Н-1,4-бензодиазепина-4-окись</b>	C <sub>15</sub> H <sub>14</sub> ClN <sub>3</sub> O	1601	206.79	0.85	1.11	1.42	1.43	1.16	0.50
88.	A0362	<b>8-Оксихинолин</b>	C <sub>9</sub> H <sub>7</sub> NO	816	179.49	0.73	0.60	2.11	5.90	1.94	0.07
89.	A0443	<b>9-Ацетилантрацен</b>	C <sub>16</sub> H <sub>12</sub> O	2744	163.01	1.30	1.87	5.00	12.21	3.15	0.15
90.	N0033	<b>N,N-Дизтилтриптамин</b>	C <sub>14</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub>	1519	331.66	1.48	0.40	0.07	0.09	0.16	0.25
91.	A0121	<b>N-ацетил-DL-метионин</b>	C <sub>7</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>3</sub> S	769	55.15	0.41	0.12	0.02	0.00	0.00	0.00
92.	A0122	<b>N-ацетил-DL-триптофан</b>	C <sub>13</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1226	367.40	1.45	0.61	0.11	0.09	0.15	0.25
93.	A0123	<b>N-ацетил-L-гистидин</b>	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	223	116.45	0.75	0.18	0.01	0.00	0.00	0.00
94.	A0124	<b>N-ацетил-L-тироzin</b>	C <sub>11</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>4</sub>	746	121.95	1.10	0.86	0.11	0.03	0.08	0.18
95.	A0125	<b>N-ацетил-L-фенилаланин</b>	C <sub>11</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>3</sub>	1164	175.65	0.33	0.03	0.01	0.01	0.02	0.00
96.	A0301	<b>N-Дезметилофлоксацин</b>	C <sub>17</sub> H <sub>18</sub> FN <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	1188	96.03	1.19	1.27	0.90	0.72	0.61	1.35
97.	A0424	<b>N-Изопропил-N'-фенил-4-фенилен-диамин</b>	C <sub>15</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub>	2631	404.78	0.40	0.29	0.22	0.21	0.38	1.00
98.	A0398	<b>N-Фенил-2-нафтиламин</b>	C <sub>16</sub> H <sub>13</sub> N	3007	573.17	1.36	0.43	0.47	0.55	0.67	0.41
99.	P0029	<b>α-Неоэндорфин (пептид)</b>	YGGFLRKYPK	1522	93.1	0.66	0.44	0.07	0.02	0.03	0.07
100.	A0421	<b>Абиетиновая кислота</b>	C <sub>20</sub> H <sub>30</sub> O <sub>2</sub>	3659	57.31	1.97	3.34	3.98	2.71	0.47	0.02
101.	A0142	<b>Азалептин</b>	C <sub>18</sub> H <sub>19</sub> CIN <sub>4</sub>	1644	339.30	0.86	0.74	0.89	0.82	0.68	0.37
102.	A0242	<b>АЗИНФОС-МЕТИЛ</b>	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> PS <sub>2</sub>	2318	277.95	1.27	1.17	0.57	0.29	0.20	0.32

№	№ БД	Название	Брутто-формула	V <sub>R</sub> , мКЛ	Sa <sub>210</sub> , е.о.п. · мКЛ МГ/МЛ	Спектральные отношения (S <sub>λ</sub> /S <sub>210</sub> )						
						λ=220	λ=230	λ=240	λ=250	λ=260	λ=280	λ=300
103.	A0342	<b>Азобензол</b>	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub>	3087	206.80	1.16	1.37	0.62	0.26	0.31	0.83	1.79
104.	N0101	<b>Аконитин</b>	C <sub>34</sub> H <sub>47</sub> NO <sub>11</sub>	2248	15.14	1.91	3.43	2.54	0.51	0.19	0.21	0.01
105.	A0303	<b>Алантолактон</b>	C <sub>15</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub>	2826	142.24	0.73	0.31	0.07	0.02	0.01	0.00	0.00
106.	A0231	<b>Алаххlor</b>	C <sub>14</sub> H <sub>20</sub> ClNO <sub>2</sub>	2626	265.06	0.63	0.20	0.06	0.03	0.03	0.00	0.00
107.	A0390	<b>Ализарин</b>	C <sub>14</sub> H <sub>8</sub> O <sub>4</sub>	2830	295.56	1.15	1.07	1.17	1.67	0.79	0.59	0.15
108.	A0337	<b>Аллизарин</b>	C <sub>19</sub> H <sub>18</sub> O <sub>11</sub>	902	184.23	0.92	1.15	1.39	1.33	1.57	0.44	0.58
109.	A0255	<b>Альдикарб</b>	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S	1521	92.56	0.42	0.17	0.26	0.30	0.20	0.02	0.00
110.	N0026	<b>Альфапродин</b>	C <sub>16</sub> H <sub>23</sub> NO <sub>2</sub>	1798	124.43	0.22	0.01	0.01	0.02	0.02	0.00	0.00
111.	A0062	<b>Амброксол</b>	C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> Br <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O	1657	335.21	0.54	0.22	0.26	0.30	0.12	0.03	0.07
112.	A0063	<b>Амидопирин</b>	C <sub>13</sub> H <sub>17</sub> N <sub>3</sub> O	986	194.01	0.69	0.58	0.67	0.71	0.81	0.31	0.01
113.	A0110	<b>Аминазин</b>	C <sub>17</sub> H <sub>19</sub> ClN <sub>2</sub> S	2395	293.98	0.65	0.52	0.67	1.09	1.13	0.07	0.15
114.	A0052	<b>Амиодарон</b>	C <sub>25</sub> H <sub>29</sub> I <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>	3163	276.94	0.65	0.70	0.92	0.65	0.36	0.24	0.14
115.	A0064	<b>Амитриптилин</b>	C <sub>20</sub> H <sub>23</sub> N	2307	569.03	0.53	0.33	0.35	0.26	0.10	0.02	0.00
116.	A0065	<b>Амоксициллин</b>	C <sub>16</sub> H <sub>19</sub> N <sub>3</sub> O <sub>5</sub> S	836	131.89	0.69	0.78	0.47	0.13	0.06	0.07	0.00
117.	A0017	<b>Ампициллин</b>	C <sub>16</sub> H <sub>19</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub> S	1194	148.95	0.51	0.22	0.07	0.03	0.02	0.00	0.00
118.	N0062	<b>Амфетамин</b>	C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> N	1198	119.18	0.11	0.00	0.01	0.02	0.02	0.00	0.00
119.	A0018	<b>Анальгин</b>	C <sub>13</sub> H <sub>16</sub> N <sub>3</sub> NaO <sub>4</sub> S	960	127.92	0.70	0.59	0.68	0.71	0.80	0.33	0.01
120.	N0090	<b>Анаприлин</b>	C <sub>16</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>2</sub>	1881	395.48	0.96	0.78	0.21	0.02	0.05	0.13	0.11
121.	A0297	<b>Андростадиендион</b>	C <sub>19</sub> H <sub>24</sub> O <sub>2</sub>	2090	52.08	1.47	2.60	3.82	3.92	2.98	0.73	0.04
122.	A0113	<b>Аnestезин</b>	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	1532	150.99	1.40	1.02	0.35	0.41	0.90	2.09	1.82
123.	N0100	<b>Антимицин</b>	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O	1128	194.17	0.80	0.80	0.81	0.65	0.59	0.25	0.01
124.	A0377	<b>Антраниловая кислота</b>	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	993	387.88	1.28	0.60	0.35	0.27	0.09	0.03	0.06
125.	N0007	<b>Апрофен</b>	C <sub>21</sub> H <sub>27</sub> NO <sub>2</sub>	2274	184.49	0.41	0.13	0.04	0.02	0.02	0.00	0.00
126.	A0154	<b>Арбидол</b>	C <sub>22</sub> H <sub>25</sub> BrN <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S	2541	195.46	1.31	1.28	0.84	0.81	0.81	0.35	0.52
127.	A0274	<b>Арбутин</b>	C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> O <sub>7</sub>	253	73.55	1.25	0.66	0.07	0.03	0.08	0.37	0.07
128.	A0172	<b>Аспартам</b>	C <sub>14</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	1302	121.74	0.33	0.04	0.01	0.02	0.02	0.00	0.00
129.	A0146	<b>Атенолол</b>	C <sub>14</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	853	91.70	1.25	1.19	0.25	0.05	0.09	0.16	0.00
130.	A0260	<b>Атразин</b>	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> ClN <sub>5</sub>	1934	343.43	1.87	1.40	0.44	0.19	0.18	0.07	0.00
131.	A0066	<b>Атропин</b>	C <sub>17</sub> H <sub>23</sub> NO <sub>3</sub>	1333	100.13	0.46	0.15	0.03	0.02	0.02	0.00	0.00
132.	A0331	<b>Аукубин</b>	C <sub>15</sub> H <sub>22</sub> O <sub>9</sub>	317	25.67	0.20	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
133.	A0365	<b>Афлатоксин G1</b>	C <sub>17</sub> H <sub>12</sub> O <sub>7</sub>	1591	116.55	1.02	0.62	0.41	0.32	0.38	0.02	0.07
134.	A0366	<b>Афлатоксин G2</b>	C <sub>17</sub> H <sub>14</sub> O <sub>7</sub>	1480	98.16	1.04	0.66	0.50	0.42	0.41	0.03	0.08
135.	A0397	<b>Аценафтен**</b>	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub>	2971	518.30	2.24	1.81	0.10	0.05	0.10	0.28	0.21
136.	A0343	<b>Ацетанилид</b>	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO	1112	233.93	0.62	1.12	1.45	1.11	0.44	0.04	0.00
137.	A0022	<b>Ацетилсалicyловая кислота</b>	C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> O <sub>4</sub>	1261	157.40	0.93	1.13	0.57	0.15	0.10	0.15	0.01
138.	A0141	<b>Ацикловир</b>	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> N <sub>5</sub> O <sub>3</sub>	263	156.65	0.36	0.38	0.84	1.28	1.21	0.81	0.10
139.	A0338	<b>Барбалоин</b>	C <sub>21</sub> H <sub>22</sub> O <sub>9</sub>	1432	211.08	0.71	0.37	0.17	0.21	0.24	0.19	0.33
140.	N0061	<b>Барбамил</b>	C <sub>11</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1753	88.81	0.57	0.08	0.03	0.01	0.01	0.00	0.00

№	№ БД	Название	Брутто-формула	V <sub>R</sub> , мКЛ	Sa <sub>210</sub> , е.о.п. · мКЛ МГ/МЛ	Спектральные отношения (S <sub>λ</sub> /S <sub>210</sub> )						
						λ=220	λ=230	λ=240	λ=250	λ=260	λ=280	λ=300
141.	N0015	<b>Барбитал натрий</b>	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>3</sub>	933	160.57	0.62	0.09	0.03	0.01	0.01	0.00	0.00
142.	A0458	<b>Барбитуровая кислота</b>	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	178	268.56	0.48	0.07	0.04	0.08	0.08	0.00	0.00
143.	A0233	<b>Бендиокарб</b>	C <sub>11</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>4</sub>	1795	252.63	0.28	0.24	0.16	0.03	0.06	0.19	0.00
144.	A0234	<b>Бенефин</b>	C <sub>13</sub> H <sub>16</sub> F <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	3406	168.54	0.86	0.80	0.66	0.47	0.39	0.46	0.20
145.	A0344	<b>Бензанилид</b>	C <sub>13</sub> H <sub>11</sub> NO	2009	320.86	0.71	0.63	0.54	0.64	0.75	0.58	0.18
146.	A0133	<b>Бензиламин</b>	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> N	793	230.55	0.08	0.00	0.01	0.02	0.03	0.00	0.00
147.	A0347	<b>Бензиловая кислота</b>	C <sub>14</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	1840	294.23	0.46	0.17	0.04	0.02	0.02	0.00	0.00
148.	A0151	<b>Бензиловый спирт</b>	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O	1072	244.33	0.21	0.00	0.01	0.02	0.02	0.00	0.00
149.	A0013	<b>Бензо[а]пирен</b>	C <sub>20</sub> H <sub>12</sub>	3695	430.10	0.79	0.55	0.54	1.12	1.38	1.05	0.81
150.	N0035	<b>Бензоилэктонин</b>	C <sub>16</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>4</sub>	1327	38.56	2.22	3.97	3.06	0.76	0.25	0.27	0.00
151.	A0016	<b>Бензойная кислота</b>	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	1294	101.95	2.20	3.42	1.96	0.38	0.21	0.24	0.00
152.	A0135	<b>Бензол</b>	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>	1972	191.80	0.01	0.01	0.02	0.03	0.03	0.00	0.00
153.	A0097	<b>Бензонал</b>	C <sub>19</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	2463	298.43	0.39	0.28	0.43	0.65	0.58	0.09	0.05
154.	A0345	<b>Бензофенон</b>	C <sub>13</sub> H <sub>10</sub> O	2486	326.83	0.38	0.30	0.62	1.01	0.96	0.30	0.05
155.	A0068	<b>Бензофурокайн</b>	(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>	1761	286.18	1.07	0.53	0.39	0.37	0.42	0.17	0.16
156.	N0029	<b>Бензфетамин</b>	C <sub>17</sub> H <sub>21</sub> N	1941	251.83	0.18	0.00	0.01	0.02	0.03	0.00	0.00
157.	A0235	<b>Бентазон</b>	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S	1907	416.39	0.81	0.38	0.36	0.26	0.07	0.04	0.08
158.	A0114	<b>Бисакодил</b>	C <sub>22</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>4</sub>	1911	289.27	0.71	0.46	0.20	0.18	0.28	0.18	0.01
159.	A0271	<b>Бифенил</b>	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub>	2895	693.69	0.22	0.28	0.54	0.66	0.49	0.07	0.00
160.	A0332	<b>Болдин</b>	C <sub>19</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>4</sub>	1232	339.53	1.20	0.85	0.55	0.22	0.16	0.45	0.46
161.	A0019	<b>Бромгексин</b>	C <sub>14</sub> H <sub>20</sub> Br <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	2180	278.18	0.67	0.24	0.26	0.32	0.14	0.03	0.07
162.	A0055	<b>Бромид калия</b>	KBr	150	89.60	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
163.	N0091	<b>Бромурал (Бромизовал)</b>	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> BrN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1398	93.08	0.46	0.17	0.09	0.06	0.04	0.00	0.00
164.	N0099	<b>Бруцин</b>	C <sub>23</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	1248	183.13	0.82	0.29	0.17	0.32	0.50	0.32	0.34
165.	N0079	<b>Бутадион (Фенилбутазон)</b>	C <sub>19</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	2630	220.14	0.59	0.63	0.72	0.54	0.27	0.12	0.02
166.	A0267	<b>Бутилбензилфталат</b>	C <sub>19</sub> H <sub>20</sub> O <sub>4</sub>	3146	254.06	0.52	0.42	0.27	0.10	0.06	0.06	0.00
167.	A0115	<b>Буфенокс</b>	C <sub>17</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> S	2229	249.05	1.01	1.09	0.82	0.44	0.41	0.26	0.04
168.	A0329	<b>Ванилин</b>	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	1088	281.03	0.73	1.21	0.57	0.16	0.38	0.89	0.74
169.	A0020	<b>Верапамил</b>	C <sub>27</sub> H <sub>38</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	2231	264.33	0.38	0.51	0.31	0.04	0.05	0.19	0.00
170.	A0008	<b>Викасол</b>	C <sub>11</sub> H <sub>9</sub> NaO <sub>5</sub> S	772	85.13	2.73	4.88	2.17	1.09	1.45	0.54	0.29
171.	A0023	<b>Витамин В<sub>1</sub> (Тиамин)</b>	C <sub>12</sub> H <sub>17</sub> ClN <sub>4</sub> OS	379	80.33	0.87	1.18	1.87	2.04	1.85	0.69	0.01
172.	A0006	<b>Витамин В<sub>12</sub> (Цианокобаламин)</b>	C <sub>63</sub> H <sub>88</sub> CoN <sub>14</sub> O <sub>14</sub> P	945	201.80	0.75	0.50	0.30	0.21	0.17	0.19	0.11
173.	A0007	<b>Витамин В<sub>2</sub> (Рибофлавин)</b>	C <sub>17</sub> H <sub>20</sub> N <sub>4</sub> O <sub>6</sub>	937	146.50	1.89	1.55	0.88	1.20	1.88	1.43	0.10
174.	A0059	<b>Витамин В<sub>6</sub> (Пиридоксин)</b>	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub>	357	301.99	0.29	0.19	0.11	0.04	0.06	0.46	0.47
175.	A0067	<b>Витамин С (Аскорбиновая кислота)</b>	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>6</sub>	181	37.64	1.92	3.61	5.11	4.80	2.68	0.20	0.01
176.	A0158	<b>Галловая кислота</b>	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O <sub>5</sub>	319	489.74	1.02	0.30	0.10	0.17	0.32	0.36	0.16

№	№ БД	Название	Брутто-формула	V <sub>R</sub> , мКЛ	Sa <sub>210</sub> , е.о.п. · мКЛ МГ/МЛ	Спектральные отношения (S <sub>λ</sub> /S <sub>210</sub> )							
						λ=220	λ=230	λ=240	λ=250	λ=260	λ=280	λ=300	
177.	A0391	<b>Гексаметилбензол</b>	C <sub>12</sub> H <sub>18</sub>	3476	473.46	0.51	0.25	0.03	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00
178.	N0094	<b>Гексамидин</b>	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1074	156.74	0.49	0.15	0.03	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00
179.	A0258	<b>Гексахлорбензол</b>	C <sub>6</sub> Cl <sub>6</sub>	3795	544.17	1.25	0.45	0.23	0.09	0.05	0.01	0.01	0.01
180.	A0202	<b>Гексоген</b>	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> N <sub>6</sub> O <sub>6</sub>	1507	231.59	0.88	0.85	0.84	0.65	0.33	0.06	0.02	0.02
181.	A0243	<b>Гентахлор</b>	C <sub>10</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>7</sub>	3600	71.23	0.73	0.35	0.13	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
182.	N0121	<b>Героин</b>	C <sub>21</sub> H <sub>23</sub> NO <sub>5</sub>	1502	187.28	0.37	0.22	0.11	0.02	0.03	0.08	0.00	0.00
183.	N0046	<b>Гидазепам</b>	C <sub>17</sub> H <sub>15</sub> BrN <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	1621	129.44	0.80	0.95	0.99	0.71	0.37	0.32	0.25	0.25
184.	N0038	<b>Гидрокодон</b>	C <sub>18</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>3</sub>	1190	342.84	0.38	0.28	0.14	0.05	0.03	0.05	0.01	0.01
185.	A0116	<b>Гидрокортизона ацетат</b>	C <sub>23</sub> H <sub>32</sub> O <sub>6</sub>	2028	41.05	1.35	2.30	3.41	3.38	1.90	0.08	0.05	0.05
186.	N0041	<b>Гидроморфон</b>	C <sub>17</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>3</sub>	863	306.05	0.40	0.28	0.12	0.05	0.03	0.05	0.01	0.01
187.	A0432	<b>Гидрохинон</b>	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	361	137.46	1.12	0.70	0.13	0.04	0.07	0.45	0.36	0.36
188.	A0061	<b>Гидрохлортиазид</b>	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> ClN <sub>3</sub> O <sub>4</sub> S <sub>2</sub>	790	214.50	1.95	1.41	0.14	0.19	0.61	0.74	0.15	0.15
189.	A0305	<b>Гиперозид</b>	C <sub>21</sub> H <sub>20</sub> O <sub>12</sub>	1115	344.35	0.58	0.43	0.39	0.56	0.60	0.24	0.27	0.27
190.	A0069	<b>Гистидин</b>	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	173	140.95	0.70	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
191.	A0157	<b>Глауцин</b>	C <sub>21</sub> H <sub>25</sub> NO <sub>4</sub>	1705	302.12	1.32	1.13	0.78	0.28	0.19	0.51	0.54	0.54
192.	A0117	<b>Глибенкламид</b>	C <sub>23</sub> H <sub>28</sub> ClN <sub>3</sub> O <sub>5</sub> S	2550	344.81	0.58	0.67	0.43	0.16	0.07	0.03	0.08	0.08
193.	A0165	<b>Гликлазид</b>	C <sub>15</sub> H <sub>21</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> S	2218	83.19	1.41	2.10	0.93	0.12	0.09	0.01	0.00	0.00
194.	N0024	<b>Глутетимид</b>	C <sub>13</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>2</sub>	1817	323.95	0.25	0.06	0.03	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00
195.	A0237	<b>Дакталь</b>	C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	2906	472.37	0.77	0.33	0.22	0.04	0.01	0.01	0.03	0.03
196.	A0210	<b>Даназол</b>	C <sub>22</sub> H <sub>27</sub> NO <sub>2</sub>	2768	56.61	0.67	0.21	0.17	0.37	0.83	2.08	1.66	1.66
197.	A0238	<b>ДДЕ</b>	C <sub>14</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>4</sub>	3766	259.68	0.70	0.69	0.70	0.70	0.58	0.27	0.03	0.03
198.	A0239	<b>ДДТ</b>	C <sub>14</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>5</sub>	3666	208.17	0.75	0.79	0.80	0.10	0.03	0.00	0.01	0.01
199.	A0176	<b>Дегидроабиетиновая кислота</b>	C <sub>20</sub> H <sub>28</sub> O <sub>2</sub>	3338	137.56	0.78	0.14	0.01	0.01	0.04	0.02	0.00	0.00
200.	A0367	<b>Дезоксиналенол</b>	C <sub>15</sub> H <sub>20</sub> O <sub>6</sub>	761	54.94	1.14	1.00	0.71	0.36	0.12	0.01	0.01	0.01
201.	A0053	<b>Ди(2-этилгексил)фталат</b>	C <sub>24</sub> H <sub>38</sub> O <sub>4</sub>	4263	110.06	0.70	0.68	0.41	0.15	0.09	0.10	0.00	0.00
202.	A0054	<b>Ди(n-бутил)фталат</b>	C <sub>16</sub> H <sub>22</sub> O <sub>4</sub>	3143	161.87	0.70	0.70	0.45	0.17	0.09	0.10	0.00	0.00
203.	N0012	<b>Диазепам</b>	C <sub>16</sub> H <sub>13</sub> ClN <sub>2</sub> O	1910	320.43	0.75	0.99	1.10	0.78	0.41	0.39	0.30	0.30
204.	A0232	<b>Дианат</b>	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1716	349.50	0.52	0.41	0.09	0.02	0.01	0.04	0.01	0.01
205.	A0041	<b>Дибазол</b>	C <sub>14</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub>	1522	420.26	0.66	0.30	0.19	0.17	0.24	0.20	0.00	0.00
206.	A0427	<b>Дибензилсульфид</b>	C <sub>14</sub> H <sub>14</sub> S	3097	396.19	0.70	0.20	0.10	0.06	0.04	0.00	0.00	0.00
207.	A0428	<b>Дибензоилсульфоксид</b>	C <sub>14</sub> H <sub>10</sub> SO <sub>3</sub>	1906	363.09	0.90	0.63	0.16	0.03	0.03	0.00	0.00	0.00
208.	A0173	<b>Дигидрокверцетин</b>	C <sub>15</sub> H <sub>12</sub> O <sub>7</sub>	1160	410.75	0.75	0.62	0.25	0.06	0.09	0.45	0.43	0.43
209.	N0105	<b>Дигитоксин</b>	C <sub>41</sub> H <sub>64</sub> O <sub>13</sub>	2330	42.03	1.19	0.87	0.34	0.07	0.01	0.00	0.00	0.00
210.	A0167	<b>Дигоксин</b>	C <sub>41</sub> H <sub>64</sub> O <sub>14</sub>	1734	55.94	1.27	0.99	0.40	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00
211.	A0071	<b>Дикайн</b>	C <sub>15</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1978	84.03	1.00	1.28	0.57	0.12	0.23	1.50	3.74	3.74
212.	A0072	<b>Диклофенак</b>	C <sub>14</sub> H <sub>11</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>2</sub>	2568	393.11	0.66	0.42	0.24	0.16	0.25	0.38	0.16	0.16
213.	A0183	<b>Диклофенака примесь "А"</b>	C <sub>14</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>2</sub> NO	2447	462.05	0.46	0.23	0.26	0.26	0.15	0.04	0.00	0.00
214.	A0474	<b>Диклофенака примесь "В"</b>	C <sub>13</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>2</sub> NO	2943	353.98	1.01	1.04	0.42	0.34	0.33	0.19	0.04	0.04

№	№ БД	Название	Брутто-формула	V <sub>R</sub> , мКЛ	Sa <sub>210</sub> , е.о.п. · мКЛ МГ/МЛ	Спектральные отношения (S <sub>λ</sub> /S <sub>210</sub> )						
						λ=220	λ=230	λ=240	λ=250	λ=260	λ=280	λ=300
215.	A0475	<b>Диклофенака примесь "С"</b>	C <sub>13</sub> H <sub>11</sub> Cl <sub>2</sub> NO	2595	523.68	0.56	0.36	0.26	0.15	0.19	0.35	0.19
216.	A0476	<b>Диклофенака примесь "D"</b>	C <sub>14</sub> H <sub>11</sub> BrCINO <sub>2</sub>	2607	424.22	0.59	0.41	0.26	0.16	0.20	0.31	0.14
217.	A0482	<b>Диклофенака примесь "Е"</b>	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> NO	1104	858.97	0.25	0.22	0.41	0.49	0.31	0.07	0.00
218.	A0160	<b>Дилтиазем</b>	C <sub>22</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	2035	357.00	0.57	0.54	0.61	0.37	0.17	0.09	0.00
219.	A0145	<b>Дилтиазема примесь "С"</b>	C <sub>21</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	2042	331.05	0.57	0.54	0.61	0.37	0.17	0.09	0.00
220.	A0073	<b>Димебон</b>	C <sub>21</sub> H <sub>25</sub> N <sub>3</sub>	1523	334.61	1.11	0.97	0.26	0.21	0.35	0.33	0.15
221.	A0009	<b>Димедрол</b>	C <sub>17</sub> H <sub>21</sub> NO	2017	262.44	0.62	0.29	0.03	0.02	0.03	0.00	0.00
222.	A0265	<b>Диметилфталат</b>	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub>	1736	211.53	0.70	0.75	0.53	0.20	0.09	0.12	0.00
223.	A0440	<b>Динитродурол</b>	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	2744	304.24	0.66	0.14	0.09	0.09	0.08	0.06	0.05
224.	A0074	<b>Диоксидин</b>	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	620	147.01	1.05	1.71	2.51	2.20	3.19	0.26	0.27
225.	N0102	<b>Дипразин</b>	C <sub>17</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> S	2123	180.78	0.50	0.69	1.01	1.48	0.65	0.10	0.18
226.	A0168	<b>Дисульфирам</b>	C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> S <sub>4</sub>	2879	233.77	1.12	0.91	0.76	0.74	0.71	0.68	0.38
227.	A0241	<b>Диурон</b>	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O	1998	483.29	0.55	0.25	0.50	0.77	0.45	0.05	0.03
228.	A0240	<b>Дихлобенил**</b>	C <sub>7</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> N	2227	997.58	0.19	0.16	0.15	0.02	0.00	0.03	0.04
229.	N0075	<b>Дизтилпропион</b>	C <sub>13</sub> H <sub>19</sub> NO	1351	178.00	0.15	0.37	0.95	1.46	1.19	0.19	0.10
230.	A0266	<b>Дизтилфталат</b>	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub>	2261	199.83	0.69	0.72	0.48	0.18	0.09	0.11	0.00
231.	A0002	<b>Дофамин</b>	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	387	231.57	0.67	0.42	0.10	0.03	0.07	0.29	0.01
232.	N0104	<b>Дроперидол</b>	C <sub>22</sub> H <sub>22</sub> FN <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	1808	352.31	0.34	0.32	0.34	0.33	0.17	0.15	0.00
233.	A0295	<b>Дротаверин</b>	C <sub>24</sub> H <sub>31</sub> NO <sub>4</sub>	2368	298.56	0.47	0.44	0.55	0.51	0.14	0.15	0.27
234.	A0393	<b>Дурол</b>	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub>	3156	323.48	0.74	0.19	0.01	0.01	0.03	0.05	0.00
235.	A0364	<b>Зеараленон</b>	C <sub>18</sub> H <sub>22</sub> O <sub>5</sub>	2381	91.11	1.72	2.93	3.22	1.37	1.06	1.36	0.56
236.	A0277	<b>Зидовудин</b>	C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> N <sub>5</sub> O <sub>4</sub>	934	139.94	0.74	0.32	0.30	0.58	0.91	0.66	0.02
237.	A0119	<b>Ибупрофен</b>	C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> O <sub>2</sub>	2618	164.13	1.02	0.50	0.07	0.02	0.03	0.00	0.00
238.	A0304	<b>Изоалантолактон</b>	C <sub>15</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub>	2870	142.03	0.75	0.38	0.16	0.09	0.06	0.02	0.00
239.	A0350	<b>Изоамилбензоат</b>	C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>	3104	71.19	2.15	3.15	1.58	0.27	0.17	0.17	0.00
240.	A0024	<b>Изониазид</b>	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub> O	211	167.45	0.82	0.42	0.39	0.60	0.89	0.52	0.17
241.	A0351	<b>Изопропилбензоат</b>	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	2579	84.36	2.13	3.13	1.62	0.30	0.17	0.17	0.00
242.	N0068	<b>Иминпрамин</b>	C <sub>19</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub>	2223	265.27	0.58	0.23	0.26	0.34	0.31	0.22	0.08
243.	A0486	<b>Индол</b>	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> N	1873	795.00	1.13	0.17	0.07	0.10	0.18	0.20	0.01
244.	A0169	<b>Индометацин</b>	C <sub>19</sub> H <sub>16</sub> CINO <sub>4</sub>	2553	367.25	0.63	0.56	0.51	0.50	0.49	0.36	0.17
245.	A0308	<b>Инсулин человеческа</b>	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
246.	A0346	<b>Ионол</b>	C <sub>15</sub> H <sub>24</sub> O	3569	195.04	0.54	0.33	0.06	0.01	0.04	0.15	0.00
247.	A0021	<b>Кавинтон</b>	C <sub>22</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	2218	301.95	1.06	0.91	0.18	0.18	0.34	0.31	0.18
248.	N0025	<b>Каннабинол</b>	C <sub>21</sub> H <sub>26</sub> O <sub>2</sub>	3556	336.72	1.18	0.85	0.42	0.11	0.23	0.62	0.42
249.	A0051	<b>Каптоприл</b>	C <sub>9</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>3</sub> S	1072	118.15	0.41	0.11	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
250.	A0184	<b>Каптоприл-дисульфид</b>	C <sub>18</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S <sub>2</sub>	1967	307.83	0.79	0.57	0.42	0.33	0.26	0.27	0.37
251.	A0469	<b>Карбазол**</b>	C <sub>12</sub> H <sub>9</sub> N	2503	641.77	1.13	1.46	1.05	0.66	0.48	0.31	0.15
252.	A0120	<b>Карbamазепин</b>	C <sub>15</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O	1764	493.46	0.89	0.54	0.46	0.29	0.21	0.39	0.29

№	№ БД	Название	Брутто-формула	V <sub>R</sub> , мКЛ	Sa <sub>210</sub> , е.о.п. · мКЛ МГ/МЛ	Спектральные отношения (S <sub>λ</sub> /S <sub>210</sub> )						
						λ=220	λ=230	λ=240	λ=250	λ=260	λ=280	λ=300
253.	A0111	<b>Карбидин</b>	C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub>	1077	204.17	0.32	0.19	0.27	0.18	0.08	0.05	0.07
254.	A0179	<b>Карбидопа</b>	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	664	210.90	0.51	0.41	0.14	0.03	0.05	0.22	0.01
255.	A0236	<b>Карбофуран</b>	C <sub>12</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>3</sub>	1804	204.53	0.60	0.38	0.05	0.02	0.08	0.28	0.00
256.	A0334	<b>Каталпол</b>	C <sub>15</sub> H <sub>22</sub> O <sub>10</sub>	227	18.04	0.15	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
257.	A0162	<b>Кверцетин</b>	C <sub>15</sub> H <sub>10</sub> O <sub>7</sub>	1568	393.69	0.60	0.47	0.42	0.58	0.60	0.23	0.23
258.	A0320	<b>Келлин</b>	C <sub>14</sub> H <sub>12</sub> O <sub>5</sub>	1729	236.97	1.10	1.12	1.94	2.40	1.46	0.29	0.17
259.	A0075	<b>Кетамин</b>	C <sub>13</sub> H <sub>16</sub> CINO	1405	156.52	0.74	0.12	0.01	0.02	0.04	0.03	0.00
260.	A0131	<b>Кетоконазол</b>	C <sub>26</sub> H <sub>28</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	2039	253.30	0.73	0.55	0.14	0.11	0.07	0.03	0.01
261.	A0180	<b>Кетопрофен</b>	C <sub>16</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	2121	379.76	0.50	0.28	0.40	0.68	0.72	0.25	0.06
262.	A0211	<b>Кеторолак</b>	C <sub>15</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>3</sub>	1854	147.97	0.62	0.53	0.65	0.73	0.50	0.51	1.42
263.	A0163	<b>Кетотифен</b>	C <sub>19</sub> H <sub>19</sub> NOS	1776	277.61	0.67	0.59	0.33	0.18	0.18	0.42	0.64
264.	A0177	<b>Клемастин</b>	C <sub>21</sub> H <sub>26</sub> CINO	2578	219.35	0.71	0.53	0.10	0.02	0.03	0.00	0.00
265.	A0170	<b>Кленбутерол</b>	C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O	1551	534.32	0.46	0.18	0.23	0.22	0.06	0.03	0.08
266.	N0049	<b>Клобазам</b>	C <sub>16</sub> H <sub>13</sub> CIN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	2076	267.66	1.39	2.18	1.49	0.87	0.48	0.09	0.08
267.	A0149	<b>Клотримазол</b>	C <sub>22</sub> H <sub>17</sub> CIN <sub>2</sub>	2363	435.51	0.54	0.21	0.03	0.01	0.02	0.00	0.00
268.	A0001	<b>Клофелин</b>	C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>3</sub>	1181	464.25	0.51	0.20	0.06	0.01	0.01	0.01	0.00
269.	N0001	<b>Кодеин</b>	C <sub>18</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>3</sub>	1013	303.84	0.67	0.23	0.20	0.11	0.03	0.06	0.01
270.	N0004	<b>Кокайн</b>	C <sub>17</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>4</sub>	1651	37.40	2.24	4.12	3.20	0.77	0.26	0.28	0.00
271.	A0012	<b>Кордиамин</b>	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O	874	154.05	0.66	0.51	0.41	0.44	0.59	0.20	0.02
272.	A0014	<b>Кофеин</b>	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	846	458.40	0.42	0.23	0.14	0.14	0.27	0.37	0.01
273.	A0400	<b>Краситель Е110 "Солнечный закат"</b>	C <sub>16</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>7</sub> S <sub>2</sub>	748	214.39	0.97	1.17	1.23	0.72	0.57	0.32	0.37
274.	A0401	<b>Краситель Е122 "Кармуазин"</b>	C <sub>20</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>7</sub> S <sub>2</sub>	1160	340.39	1.15	0.56	0.46	0.30	0.20	0.30	0.31
275.	A0402	<b>Краситель Е124 "Понсо"</b>	C <sub>20</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> Na <sub>3</sub> O <sub>10</sub> S <sub>3</sub>	707	301.56	1.04	0.64	0.55	0.55	0.37	0.24	0.17
276.	A0403	<b>Краситель Е129 "Красный очаровательный"</b>	C <sub>18</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>8</sub> S <sub>2</sub>	880	275.12	0.89	0.72	0.72	0.52	0.35	0.24	0.21
277.	A0404	<b>Краситель Е132 "Индигокармин"</b>	C <sub>16</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>8</sub> S <sub>2</sub>	613	183.78	0.59	0.40	0.54	0.90	0.75	1.11	1.10
278.	A0405	<b>Краситель Е133 "Бриллиантовый голубой"</b>	C <sub>37</sub> H <sub>36</sub> N <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>9</sub> S <sub>3</sub>	1366	232.07	0.64	0.23	0.15	0.14	0.13	0.14	0.26
279.	A0164	<b>Ксилометазолин</b>	C <sub>16</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub>	2184	281.17	0.83	0.39	0.10	0.02	0.01	0.00	0.00
280.	A0483	<b>Кумарин-3-карбоновая кислота</b>	C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub>	1266	390.38	0.64	0.29	0.10	0.05	0.11	0.44	0.68
281.	A0422	<b>Ламбертиановая кислота</b>	C <sub>19</sub> H <sub>26</sub> O <sub>3</sub>	3238	62.70	0.55	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
282.	A0182	<b>Леводопа</b>	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>4</sub>	320	223.03	0.53	0.41	0.14	0.03	0.05	0.23	0.01
283.	A0025	<b>Левомицетин</b>	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	1400	146.45	0.72	0.33	0.26	0.35	0.56	0.80	0.50
284.	A0076	<b>Лидокаин</b>	C <sub>14</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O	1464	263.39	0.49	0.22	0.09	0.03	0.03	0.00	0.00
285.	A0213	<b>Лизиноприл</b>	C <sub>21</sub> H <sub>31</sub> N <sub>3</sub> O <sub>5</sub>	1251	127.13	0.36	0.07	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00
286.	A0181	<b>Ломефлоксацин</b>	C <sub>17</sub> H <sub>19</sub> F <sub>2</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	1296	196.37	0.90	0.77	0.49	0.41	0.41	1.72	1.14
287.	A0187	<b>Лоперамид</b>	C <sub>29</sub> H <sub>33</sub> CIN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	2523	263.97	0.78	0.20	0.03	0.02	0.02	0.00	0.00
288.	N0023	<b>МДА (3,4-Метилендиоксиамфетамин)</b>	C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub>	1198	160.11	0.38	0.50	0.47	0.12	0.07	0.45	0.10

№	№ БД	Название	Брутто-формула	V <sub>R</sub> , мКЛ	Sa <sub>210</sub> , е.о.п. · мКЛ МГ/МЛ	Спектральные отношения (S <sub>λ</sub> /S <sub>210</sub> )						
						λ=220	λ=230	λ=240	λ=250	λ=260	λ=280	λ=300
289.	N0036	<b>МДМА (Экстази)</b>	C <sub>11</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>2</sub>	1280	109.57	0.37	0.49	0.46	0.12	0.07	0.44	0.09
290.	A0191	<b>Мебендазол</b>	C <sub>16</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	1678	306.48	0.94	1.03	1.05	0.85	0.68	0.60	0.58
291.	N0056	<b>Мезапам</b>	C <sub>16</sub> H <sub>15</sub> ClN <sub>2</sub>	1973	284.38	0.53	0.53	0.80	1.16	1.11	0.65	0.30
292.	A0077	<b>Мезатон</b>	C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub>	618	150.47	0.86	0.23	0.02	0.04	0.12	0.24	0.00
293.	N0019	<b>Меперидин</b>	C <sub>15</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>2</sub>	1672	109.31	0.56	0.27	0.06	0.02	0.03	0.00	0.00
294.	A0132	<b>Меркаптоэтанол</b>	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> OS	306	31.89	0.36	0.17	0.06	0.02	0.00	0.00	0.00
295.	N0020	<b>Мескалин</b>	C <sub>11</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>3</sub>	1089	577.80	0.34	0.24	0.10	0.02	0.02	0.01	0.00
296.	N0011	<b>Метаквалон</b>	C <sub>16</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O	1820	377.42	0.95	1.20	0.59	0.27	0.28	0.22	0.13
297.	A0026	<b>Метацин</b>	C <sub>19</sub> H <sub>24</sub> INO <sub>3</sub>	1730	162.60	0.45	0.16	0.05	0.02	0.02	0.00	0.00
298.	A0348	<b>Метилбензоат</b>	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	1936	101.50	2.14	3.30	1.88	0.36	0.18	0.21	0.00
299.	A0189	<b>Метилпарабен</b>	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	1357	358.92	0.36	0.23	0.58	1.04	1.10	0.27	0.00
300.	A0027	<b>Метилурацил</b>	C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	266	243.00	0.55	0.27	0.50	0.95	1.24	0.28	0.00
301.	N0031	<b>Метилфенидат</b>	C <sub>14</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>2</sub>	1544	93.38	0.44	0.12	0.02	0.02	0.02	0.00	0.00
302.	N0082	<b>Метилэфедрин</b>	C <sub>11</sub> H <sub>17</sub> NO	1145	198.86	0.17	0.00	0.01	0.02	0.02	0.00	0.00
303.	A0127	<b>Метионин</b>	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> S	353	40.50	0.41	0.11	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
304.	A0155	<b>Метогекситал</b>	C <sub>14</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	2156	103.41	0.93	0.69	0.18	0.03	0.01	0.00	0.00
305.	A0042	<b>Метоклопрамид</b>	C <sub>14</sub> H <sub>22</sub> ClN <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	1448	324.37	0.89	0.58	0.44	0.23	0.33	0.55	0.43
306.	A0245	<b>Метоксихлор</b>	C <sub>16</sub> H <sub>15</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	3174	224.33	0.64	0.80	0.67	0.55	0.23	0.11	0.00
307.	A0244	<b>Метомил</b>	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S	896	79.05	1.48	2.54	2.33	0.83	0.13	0.00	0.00
308.	A0178	<b>Метронидазол</b>	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	595	105.60	0.76	0.71	0.64	0.64	0.76	1.06	1.03
309.	A0043	<b>Мефенамовая кислота</b>	C <sub>15</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>2</sub>	2744	399.55	1.18	0.63	0.35	0.22	0.24	0.32	0.16
310.	A0190	<b>Миконазол</b>	C <sub>18</sub> H <sub>14</sub> Cl <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O	2825	330.08	0.62	0.46	0.03	0.01	0.01	0.01	0.00
311.	A0461	<b>Миндальная кислота</b>	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	850	167.26	0.48	0.18	0.04	0.02	0.03	0.00	0.00
312.	N0002	<b>Морфин</b>	C <sub>17</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>3</sub>	739	255.77	0.60	0.23	0.16	0.08	0.02	0.06	0.01
313.	N0107	<b>Налтрексон</b>	C <sub>20</sub> H <sub>23</sub> NO <sub>4</sub>	1133	187.27	0.40	0.28	0.12	0.05	0.03	0.05	0.01
314.	A0352	<b>Нафталин</b>	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub>	2640	1112.47	2.04	0.11	0.03	0.05	0.09	0.10	0.01
315.	A0194	<b>Нафтозин**</b>	C <sub>14</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub>	1515	675.69	2.05	0.56	0.09	0.06	0.10	0.19	0.03
316.	A0078	<b>Никотинамид</b>	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O	222	205.70	0.77	0.40	0.31	0.46	0.70	0.05	0.00
317.	A0029	<b>Никотиновая кислота</b>	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>	231	180.10	0.74	0.28	0.25	0.51	0.83	0.07	0.00
318.	A0214	<b>Нимесулид</b>	C <sub>13</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> S	2289	271.64	0.69	0.56	0.45	0.34	0.24	0.30	0.40
319.	A0044	<b>Нитазол</b>	C <sub>5</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> S	1252	84.30	1.04	1.57	1.70	1.08	0.57	0.31	0.84
320.	N0055	<b>Нитразепам</b>	C <sub>15</sub> H <sub>11</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	1624	272.62	0.92	0.65	0.54	0.65	0.81	0.84	0.62
321.	A0209	<b>Нитробензол</b>	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>	1774	208.56	0.62	0.38	0.56	0.87	1.16	0.90	0.33
322.	A0197	<b>Нифедипин</b>	C <sub>17</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	2111	205.61	0.92	0.79	0.50	0.34	0.33	0.48	0.33
323.	A0045	<b>Новокаин</b>	C <sub>13</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1021	89.80	1.54	1.35	0.49	0.40	0.88	2.34	2.60
324.	A0079	<b>Новокаинамид</b>	C <sub>13</sub> H <sub>21</sub> N <sub>3</sub> O	767	196.82	0.91	0.64	0.42	0.34	0.46	0.69	0.44
325.	N0076	<b>Норпсевдоэфедрин</b>	C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> NO	974	191.56	0.13	0.00	0.01	0.02	0.02	0.00	0.00
326.	A0080	<b>Норсульфазол</b>	C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	803	187.54	0.53	0.28	0.40	0.70	0.92	1.18	0.74

№	№ БД	Название	Брутто-формула	V <sub>R</sub> , мКЛ	Sa <sub>210</sub> , е.о.п. · мКЛ МГ/МЛ	Спектральные отношения (S <sub>λ</sub> /S <sub>210</sub> )						
						λ=220	λ=230	λ=240	λ=250	λ=260	λ=280	λ=300
327.	A0193	<b>Норфлоксацин</b>	C <sub>16</sub> H <sub>18</sub> FN <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	1212	154.90	0.80	0.68	0.51	0.54	1.06	2.92	0.91
328.	N0047	<b>Оксазепам</b>	C <sub>15</sub> H <sub>11</sub> CIN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1827	336.62	1.13	1.33	0.92	0.63	0.41	0.18	0.09
329.	N0028	<b>Оксикодон</b>	C <sub>18</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>4</sub>	1123	322.96	0.38	0.28	0.14	0.05	0.03	0.05	0.01
330.	A0081	<b>Окситетрациклин</b>	C <sub>22</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>9</sub>	1241	99.27	1.05	0.73	0.80	1.06	1.29	1.16	0.65
331.	N0116	<b>Оксодолин</b>	C <sub>14</sub> H <sub>11</sub> CIN <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	1277	440.60	0.60	0.42	0.23	0.10	0.06	0.04	0.00
332.	A0203	<b>Октоген</b>	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> N <sub>8</sub> O <sub>8</sub>	1468	231.38	1.06	1.13	0.91	0.49	0.19	0.04	0.01
333.	A0217	<b>Ондансетрон</b>	C <sub>18</sub> H <sub>19</sub> N <sub>3</sub> O	1626	398.09	0.85	0.23	0.36	0.52	0.39	0.24	0.43
334.	A0340	<b>Оротовая кислота</b>	C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	160	238.52	0.60	0.28	0.18	0.24	0.42	0.73	0.31
335.	A0218	<b>Офлоксацин</b>	C <sub>18</sub> H <sub>20</sub> FN <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	1231	137.78	1.19	1.26	0.89	0.73	0.63	1.43	2.30
336.	A0004	<b>o-Фталевая кислота</b>	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub>	870	290.79	0.60	0.63	0.46	0.19	0.09	0.11	0.01
337.	A0368	<b>Охратоксин А</b>	C <sub>20</sub> H <sub>18</sub> CINO <sub>6</sub>	2384	294.83	0.99	0.56	0.32	0.20	0.12	0.01	0.04
338.	A0046	<b>Папаверин</b>	C <sub>20</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>4</sub>	1689	249.56	0.89	1.17	1.60	2.60	1.13	0.28	0.34
339.	A0010	<b>Парацетамол</b>	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	669	210.00	0.59	0.93	1.26	1.25	0.80	0.23	0.05
340.	N0037	<b>Пемолин</b>	C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	920	378.97	0.97	0.20	0.03	0.02	0.02	0.00	0.00
341.	A0392	<b>Пентаметилбензол</b>	C <sub>11</sub> H <sub>16</sub>	3318	417.91	0.61	0.22	0.01	0.01	0.01	0.02	0.00
342.	A0247	<b>Пентахлорфенол</b>	C <sub>6</sub> HCl <sub>5</sub> O	2886	700.42	0.64	0.27	0.16	0.06	0.03	0.02	0.05
343.	A0030	<b>Пентоксифиллин</b>	C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	1202	331.60	0.46	0.24	0.14	0.13	0.25	0.37	0.01
344.	A0222	<b>Перилен**</b>	C <sub>20</sub> H <sub>12</sub>	3660	953.53	0.49	0.22	0.28	0.54	0.20	0.03	0.01
345.	A0275	<b>Периндоприл</b>	C <sub>19</sub> H <sub>32</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	1893	66.31	0.53	0.15	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00
346.	A0204	<b>Пикриновая кислота</b>	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O <sub>7</sub>	1139	255.83	0.94	0.84	0.80	0.70	0.48	0.16	0.22
347.	A0082	<b>Пилокарпин</b>	C <sub>11</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	899	97.80	1.01	0.35	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
348.	N0050	<b>Пиназепам</b>	C <sub>18</sub> H <sub>13</sub> CIN <sub>2</sub> O	2249	294.60	0.88	1.04	0.88	0.58	0.36	0.28	0.21
349.	A0310	<b>Пипемидиевая кислота</b>	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	1053	126.94	1.06	0.37	0.37	0.96	2.46	3.71	0.45
350.	A0083	<b>Пиразинамид</b>	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O	329	278.09	0.59	0.27	0.24	0.33	0.66	0.46	0.06
351.	A0031	<b>Пирацетам</b>	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	268	85.60	0.29	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
352.	A0371	<b>Пирен</b>	C <sub>16</sub> H <sub>10</sub>	3301	180.11	1.15	3.55	5.77	1.08	1.88	0.40	0.59
353.	A0084	<b>Пиридитол</b>	C <sub>16</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S <sub>2</sub>	1068	368.51	0.61	0.41	0.24	0.13	0.10	0.28	0.55
354.	A0283	<b>Пироксикам</b>	C <sub>15</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub> S	1796	265.49	0.55	0.42	0.49	0.47	0.37	0.30	0.38
355.	A0032	<b>Платифиллин</b>	C <sub>18</sub> H <sub>27</sub> NO <sub>5</sub>	1383	59.82	1.21	0.96	0.50	0.18	0.04	0.00	0.00
356.	A0033	<b>Преднизолон</b>	C <sub>21</sub> H <sub>28</sub> O <sub>5</sub>	1605	56.90	1.14	1.84	2.59	2.69	2.15	0.70	0.05
357.	A0282	<b>Преднизолона ацетат</b>	C <sub>23</sub> H <sub>30</sub> O <sub>6</sub>	2000	54.37	1.14	1.78	2.45	2.50	1.98	0.60	0.04
358.	A0011	<b>Прозерин</b>	C <sub>13</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S	1062	119.75	0.44	0.06	0.01	0.03	0.05	0.00	0.00
359.	N0095	<b>Промазин</b>	C <sub>17</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> S	2159	192.12	0.48	0.61	0.87	1.45	0.91	0.09	0.20
360.	N0003	<b>Промедол</b>	C <sub>17</sub> H <sub>25</sub> NO <sub>2</sub>	1882	87.34	0.22	0.01	0.01	0.02	0.02	0.00	0.00
361.	A0248	<b>Прометон</b>	C <sub>10</sub> H <sub>19</sub> N <sub>5</sub> O	1784	356.80	1.00	0.80	0.74	0.49	0.18	0.00	0.00
362.	A0249	<b>Прометрин</b>	C <sub>10</sub> H <sub>19</sub> N <sub>5</sub> S	2003	318.04	1.30	1.22	1.07	0.88	0.82	0.25	0.01
363.	A0251	<b>Пропазин</b>	C <sub>9</sub> H <sub>16</sub> CIN <sub>5</sub>	2228	345.21	1.91	1.46	0.47	0.20	0.18	0.07	0.00
364.	A0250	<b>Пропанил</b>	C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>2</sub> NO	2240	517.61	0.42	0.23	0.43	0.63	0.49	0.05	0.01

№	№ БД	Название	Брутто-формула	V <sub>R</sub> , мКЛ	Sa <sub>210</sub> , е.о.п. · мКЛ МГ/МЛ	Спектральные отношения (S <sub>λ</sub> /S <sub>210</sub> )						
						λ=220	λ=230	λ=240	λ=250	λ=260	λ=280	λ=300
365.	A0252	<b>Пропиляхлор</b>	C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> ClNO	2112	226.03	0.58	0.36	0.16	0.06	0.04	0.00	0.00
366.	A0198	<b>Пропилипарабен</b>	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	1969	278.35	0.35	0.23	0.59	1.06	1.13	0.27	0.00
367.	A0085	<b>Просидол</b>	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
368.	N0072	<b>Псевдоэфедрин</b>	C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> NO	1069	176.75	0.14	0.00	0.01	0.02	0.02	0.00	0.00
369.	A0276	<b>Ранитидин</b>	C <sub>13</sub> H <sub>22</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub> S	1013	149.64	1.32	1.45	1.02	0.50	0.29	0.31	0.54
370.	A0327	<b>Резорцин</b>	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	661	277.51	0.74	0.29	0.03	0.03	0.08	0.18	0.00
371.	A0047	<b>Рибоксин</b>	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> O <sub>5</sub>	259	179.50	0.33	0.40	0.80	0.98	0.61	0.15	0.00
372.	A0300	<b>Рисперидон</b>	C <sub>23</sub> H <sub>27</sub> FN <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	1749	132.26	0.52	0.80	0.97	0.59	0.48	0.54	0.03
373.	A0137	<b>Рифампицин</b>	C <sub>43</sub> H <sub>58</sub> N <sub>4</sub> O <sub>12</sub>	2394	96.15	1.16	1.18	1.07	0.93	0.89	0.91	0.58
374.	A0139	<b>Рифампицин-N-оксид</b>	C <sub>43</sub> H <sub>58</sub> N <sub>4</sub> O <sub>13</sub>	2863	106.30	1.08	1.22	1.17	1.13	1.16	0.89	0.75
375.	A0086	<b>Рутин</b>	C <sub>27</sub> H <sub>30</sub> O <sub>16</sub>	1106	206.56	0.58	0.42	0.38	0.53	0.58	0.22	0.26
376.	A0087	<b>Салазодиметоксин</b>	C <sub>19</sub> H <sub>17</sub> N <sub>5</sub> O <sub>7</sub> S	2309	219.02	0.82	0.68	0.54	0.59	0.66	0.37	0.35
377.	A0005	<b>Салициловая кислота</b>	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	1398	610.65	0.22	0.30	0.34	0.08	0.01	0.06	0.17
378.	A0273	<b>Салицин</b>	C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> O <sub>7</sub>	689	106.88	0.74	0.09	0.01	0.03	0.08	0.04	0.00
379.	A0174	<b>Сахарин**</b>	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>3</sub> S	644	574.15	0.64	0.39	0.11	0.06	0.07	0.06	0.01
380.	A0287	<b>Секнидазол</b>	C <sub>7</sub> H <sub>11</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	816	89.92	0.74	0.70	0.64	0.61	0.70	0.96	1.05
381.	A0220	<b>Сера элементарная</b>	S <sub>8</sub>	4038	162.63	0.94	0.87	0.60	0.47	0.54	0.51	0.28
382.	A0088	<b>Серотонин</b>	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O	731	486.19	0.98	0.64	0.15	0.10	0.16	0.25	0.20
383.	A0253	<b>Симазин</b>	C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> ClN <sub>5</sub>	1616	363.22	1.83	1.33	0.41	0.18	0.18	0.07	0.00
384.	A0288	<b>Синафлан</b>	C <sub>24</sub> H <sub>30</sub> F <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	1971	38.01	1.76	2.90	3.51	2.76	1.54	0.12	0.03
385.	A0306	<b>Сиринггин</b>	C <sub>17</sub> H <sub>24</sub> O <sub>9</sub>	806	245.47	1.46	0.85	0.31	0.49	0.73	0.45	0.10
386.	A0171	<b>Сорбиновая кислота**</b>	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	1313	80.14	1.08	2.17	4.82	8.54	11.06	5.23	0.24
387.	A0034	<b>Стрептоцид</b>	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S	308	287.40	0.40	0.18	0.35	0.72	0.92	0.35	0.06
388.	A0090	<b>Сульбактам</b>	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub> S	699	41.25	0.49	0.28	0.09	0.01	0.00	0.00	0.00
389.	A0035	<b>Сульгин</b>	C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S	291	313.24	0.48	0.31	0.30	0.46	0.60	0.26	0.05
390.	A0091	<b>Сульпирид</b>	C <sub>15</sub> H <sub>23</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub> S	975	427.29	0.76	0.40	0.35	0.20	0.05	0.05	0.06
391.	A0092	<b>Сульфадимезин</b>	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S	978	242.14	0.69	0.67	0.82	0.81	0.88	0.65	0.38
392.	A0048	<b>Сульфадиметоксин</b>	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub> S	1472	298.55	0.56	0.24	0.24	0.51	0.80	0.74	0.23
393.	A0093	<b>Сульфазин</b>	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S	715	293.17	0.81	0.54	0.52	0.60	0.80	0.66	0.23
394.	N0114	<b>Сульфазол</b>	C <sub>11</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> S	993	182.12	0.56	0.30	0.38	0.65	0.86	1.04	0.89
395.	A0285	<b>Сульфаметоксазол</b>	C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> S	1260	308.70	0.69	0.28	0.17	0.35	0.70	0.68	0.16
396.	A0095	<b>Сульфамонометоксин</b>	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub> S	1129	527.99	0.55	0.24	0.27	0.40	0.49	0.56	0.22
397.	A0359	<b>Сульфаниловая кислота</b>	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub> S	156	246.50	0.56	0.14	0.27	0.36	0.26	0.05	0.02
398.	A0096	<b>Сульфацил-натрий</b>	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>3</sub> S	662	208.66	0.64	0.15	0.21	0.52	1.00	1.10	0.27
399.	A0328	<b>Сульфосалициловая кислота</b>	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O <sub>6</sub> S	219	657.34	0.31	0.20	0.17	0.04	0.01	0.03	0.07
400.	A0312	<b>Тамоксифен</b>	C <sub>26</sub> H <sub>29</sub> NO	3009	350.95	0.50	0.50	0.52	0.42	0.34	0.31	0.18
401.	N0010	<b>Тебаин</b>	C <sub>19</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>3</sub>	1534	322.96	0.59	0.53	0.34	0.16	0.15	0.30	0.19
402.	N0119	<b>Теброфен**</b>	C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> Br <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	2241	986.27	0.90	0.62	0.33	0.20	0.14	0.09	0.13

№	№ БД	Название	Брутто-формула	V <sub>R</sub> , мКЛ	Sa <sub>210</sub> , е.о.п. · мКЛ МГ/МЛ	Спектральные отношения (S <sub>λ</sub> /S <sub>210</sub> )						
						λ=220	λ=230	λ=240	λ=250	λ=260	λ=280	λ=300
403.	A0254	<b>Тебутиурон</b>	C <sub>9</sub> H <sub>16</sub> N <sub>4</sub> OS	1531	70.00	0.84	0.98	1.89	2.90	2.77	0.30	0.00
404.	N0045	<b>Темазепам</b>	C <sub>16</sub> H <sub>13</sub> CIN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	2026	315.63	1.01	1.23	0.90	0.64	0.46	0.17	0.09
405.	N0022	<b>Теноциклин</b>	C <sub>15</sub> H <sub>23</sub> NS	1852	27.20	2.35	3.92	3.69	2.26	0.43	0.01	0.01
406.	A0050	<b>Теобромин</b>	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	643	423.50	0.43	0.24	0.14	0.16	0.33	0.44	0.01
407.	A0036	<b>Теофиллин</b>	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	713	452.89	0.36	0.23	0.14	0.18	0.37	0.42	0.01
408.	A0318	<b>Тербинафин</b>	C <sub>21</sub> H <sub>25</sub> N	2553	465.81	2.10	1.14	0.56	0.23	0.12	0.20	0.08
409.	N0112	<b>Тетридин</b>	C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub>	1051	91.30	0.65	0.14	0.05	0.10	0.19	0.74	1.60
410.	A0279	<b>Тетразолин</b>	C <sub>13</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub>	1408	233.41	0.74	0.33	0.15	0.04	0.03	0.00	0.00
411.	A0205	<b>Тетрил</b>	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> N <sub>5</sub> O <sub>8</sub>	2110	287.90	1.11	1.16	1.00	0.71	0.45	0.17	0.12
412.	A0098	<b>Тиаприд</b>	C <sub>15</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	1093	418.92	0.71	0.37	0.35	0.21	0.05	0.05	0.04
413.	N0103	<b>Тизерцин</b>	C <sub>19</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> OS	2277	186.09	0.89	0.70	0.85	0.99	0.76	0.08	0.17
414.	A0419	<b>Тимидин</b>	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	400	140.47	0.73	0.32	0.30	0.59	0.93	0.69	0.02
415.	A0381	<b>Тимин</b>	C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	286	257.36	0.65	0.26	0.29	0.56	0.82	0.46	0.01
416.	A0336	<b>Тимол</b>	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> O	2469	236.16	0.73	0.33	0.04	0.02	0.07	0.21	0.00
417.	A0316	<b>Тинидазол</b>	C <sub>8</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub> S	913	63.62	0.80	0.83	0.76	0.63	0.56	0.84	1.49
418.	A0477	<b>Тиосалициловая кислота</b>	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub> S	1999	278.82	1.36	0.87	0.53	0.55	0.41	0.11	0.22
419.	N0073	<b>Тирамин</b>	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> NO	628	111.94	1.29	0.59	0.05	0.04	0.12	0.24	0.00
420.	A0128	<b>Тирозин</b>	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub>	514	120.70	1.34	0.97	0.10	0.05	0.11	0.22	0.01
421.	A0446	<b>Толан</b>	C <sub>14</sub> H <sub>10</sub>	3139	497.81	0.78	0.38	0.39	0.52	0.78	1.24	0.49
422.	A0136	<b>Толуол</b>	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub>	2371	363.75	0.19	0.00	0.01	0.02	0.03	0.00	0.00
423.	A0099	<b>Трамадол</b>	C <sub>16</sub> H <sub>25</sub> NO <sub>2</sub>	1566	113.55	0.94	0.42	0.03	0.04	0.11	0.19	0.00
424.	A0256	<b>Триаллат</b>	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> Cl <sub>3</sub> NOS	3486	265.59	0.70	0.41	0.21	0.07	0.02	0.00	0.00
425.	A0037	<b>Триамцинолон</b>	C <sub>21</sub> H <sub>27</sub> FO <sub>6</sub>	1901	42.95	1.53	2.57	3.24	2.76	1.88	0.49	0.04
426.	A0100	<b>Тримекайн</b>	C <sub>15</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O	1716	293.94	0.56	0.29	0.14	0.05	0.02	0.00	0.00
427.	A0472	<b>Триметилбензиламмоний хлорид</b>	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> CIN	986	167.19	0.37	0.01	0.01	0.03	0.04	0.00	0.00
428.	A0311	<b>Триметоприм</b>	C <sub>14</sub> H <sub>18</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	1232	641.60	0.69	0.54	0.33	0.15	0.11	0.10	0.01
429.	A0206	<b>Тринитробензол</b>	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O <sub>6</sub>	1705	391.26	1.40	1.49	1.22	0.81	0.45	0.06	0.04
430.	A0207	<b>Тринитротолуол</b>	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O <sub>6</sub>	2100	258.96	1.14	1.21	1.11	0.89	0.68	0.19	0.08
431.	A0471	<b>Триоктилбензиламмоний хлорид</b>	C <sub>31</sub> H <sub>58</sub> CIN	3877	64.17	0.47	0.01	0.01	0.02	0.04	0.00	0.00
432.	A0481	<b>Триптамин</b>	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub>	1195	526.93	1.49	0.44	0.08	0.09	0.16	0.25	0.03
433.	A0129	<b>Триптофан**</b>	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1029	488.10	1.35	0.38	0.09	0.09	0.16	0.23	0.02
434.	A0448	<b>Трифенилметанол</b>	C <sub>19</sub> H <sub>16</sub> O	2851	519.72	0.45	0.10	0.02	0.01	0.02	0.00	0.00
435.	A0257	<b>Трифлуралин</b>	C <sub>13</sub> H <sub>16</sub> F <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	3429	179.05	0.86	0.80	0.68	0.48	0.41	0.49	0.21
436.	A0038	<b>Трифтазин</b>	C <sub>21</sub> H <sub>24</sub> F <sub>3</sub> N <sub>3</sub> S	2344	155.27	0.58	0.58	0.73	1.19	1.57	0.08	0.17
437.	A0360	<b>Триэтилфениламмоний хлорид</b>	C <sub>13</sub> H <sub>22</sub> CIN	1310	118.61	0.37	0.01	0.01	0.02	0.04	0.00	0.00
438.	A0056	<b>Уридин</b>	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	223	125.85	0.58	0.26	0.44	0.85	1.14	0.42	0.00
439.	A0101	<b>Уросульфан</b>	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> S	472	243.14	0.55	0.15	0.25	0.60	1.03	0.84	0.18
440.	A0102	<b>Фамотидин</b>	C <sub>8</sub> H <sub>15</sub> N <sub>7</sub> O <sub>2</sub> S <sub>3</sub>	832	221.81	0.70	0.42	0.29	0.34	0.48	0.33	0.02

№	№ БД	Название	Брутто-формула	V <sub>R</sub> , мКЛ	Sa <sub>210</sub> , е.о.п. · мКЛ МГ/МЛ	Спектральные отношения (S <sub>λ</sub> /S <sub>210</sub> )						
						λ=220	λ=230	λ=240	λ=250	λ=260	λ=280	λ=300
441.	A0321	<b>Фексофенадин</b>	C <sub>32</sub> H <sub>39</sub> NO <sub>4</sub>	2211	190.68	0.69	0.33	0.06	0.02	0.02	0.00	0.00
442.	N0064	<b>Фенадон</b>	C <sub>21</sub> H <sub>27</sub> NO	2314	177.00	0.47	0.17	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02
443.	N0051	<b>Феназепам</b>	C <sub>15</sub> H <sub>10</sub> BrClN <sub>2</sub> O	2082	238.34	0.99	1.06	0.84	0.53	0.32	0.08	0.06
444.	A0103	<b>Фенацетин</b>	C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub>	1426	228.57	0.45	0.80	1.26	1.41	0.98	0.22	0.06
445.	N0018	<b>Фендиметразин</b>	C <sub>12</sub> H <sub>17</sub> NO	1253	132.99	0.09	0.01	0.01	0.02	0.03	0.00	0.00
446.	A0130	<b>Фенилаланин</b>	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	811	183.05	0.23	0.01	0.01	0.02	0.02	0.00	0.00
447.	A0433	<b>Фенилборная кислота</b>	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> BO <sub>2</sub>	1042	164.52	1.17	0.16	0.01	0.02	0.05	0.01	0.00
448.	A0436	<b>Фенилгидразин</b>	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	679	106.64	1.33	1.25	0.32	0.06	0.09	0.13	0.00
449.	N0071	<b>Фенилпропаноламин</b>	C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> NO	956	214.27	0.14	0.01	0.01	0.03	0.03	0.01	0.00
450.	A0134	<b>Фенилуксусная кислота</b>	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	1339	198.30	0.27	0.06	0.02	0.02	0.02	0.00	0.00
451.	A0280	<b>Фенирамин</b>	C <sub>16</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub>	1167	159.23	0.49	0.24	0.21	0.37	0.66	0.30	0.01
452.	N0014	<b>Фенобарбитал</b>	C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1394	247.25	0.51	0.19	0.11	0.06	0.04	0.00	0.00
453.	A0299	<b>Фенол</b>	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O	1107	218.05	0.80	0.11	0.01	0.05	0.15	0.14	0.00
454.	A0467	<b>Фенотиазин</b>	C <sub>12</sub> H <sub>9</sub> NS	2732	443.93	0.50	0.55	0.81	1.74	0.94	0.06	0.14
455.	A0325	<b>Фенотропил</b>	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1190	192.68	0.30	0.03	0.01	0.01	0.02	0.00	0.00
456.	A0319	<b>Фенпивериния бромид</b>	C <sub>22</sub> H <sub>29</sub> BrN <sub>2</sub> O	1763	175.45	0.42	0.16	0.06	0.02	0.02	0.00	0.00
457.	N0027	<b>Фенпропорекс</b>	C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub>	1335	148.90	0.13	0.00	0.01	0.02	0.02	0.00	0.00
458.	N0017	<b>Фентанил</b>	C <sub>22</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O	1949	196.56	0.30	0.13	0.04	0.02	0.02	0.00	0.00
459.	N0009	<b>Фенфлюрамин</b>	C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> F <sub>3</sub> N	1877	99.76	0.16	0.00	0.01	0.03	0.07	0.00	0.00
460.	N0032	<b>Фенциклидин</b>	C <sub>17</sub> H <sub>25</sub> N	1920	108.38	0.35	0.01	0.01	0.02	0.04	0.00	0.00
461.	N0048	<b>Флудиазепам</b>	C <sub>16</sub> H <sub>12</sub> ClFN <sub>2</sub> O	2125	250.86	0.99	1.21	1.05	0.67	0.40	0.18	0.11
462.	A0104	<b>Флуоксетин</b>	C <sub>17</sub> H <sub>18</sub> F <sub>3</sub> NO	2338	163.46	0.85	0.93	0.18	0.05	0.07	0.02	0.00
463.	A0112	<b>Фолиевая кислота</b>	C <sub>19</sub> H <sub>19</sub> N <sub>7</sub> O <sub>6</sub>	762	206.87	0.88	0.63	0.48	0.41	0.47	0.88	0.84
464.	A0105	<b>Фосфэстрол</b>	C <sub>18</sub> H <sub>18</sub> Na <sub>4</sub> O <sub>8</sub> P <sub>2</sub>	859	126.03	0.67	0.62	0.66	0.58	0.39	0.12	0.01
465.	A0003	<b>Фталазол</b>	C <sub>17</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub> O <sub>5</sub> S <sub>2</sub>	1292	293.60	0.49	0.46	0.48	0.58	0.67	0.75	0.54
466.	A0039	<b>Фторурацил</b>	C <sub>4</sub> H <sub>3</sub> FN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	226	247.20	0.53	0.19	0.27	0.53	0.80	0.53	0.01
467.	A0313	<b>Фурацилин</b>	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	966	95.25	1.04	1.51	2.06	2.37	2.58	1.64	0.80
468.	A0049	<b>Фуросемид</b>	C <sub>12</sub> H <sub>11</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>5</sub> S	1695	184.20	1.58	2.56	1.55	0.38	0.62	1.04	0.06
469.	A0468	<b>Хиназолон-4</b>	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O	820	288.51	1.53	2.15	0.97	0.44	0.44	0.31	0.34
470.	N0093	<b>Хинидин (D-Хинин)</b>	C <sub>20</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1331	321.85	0.60	0.39	0.59	0.94	0.32	0.04	0.09
471.	N0066	<b>Хинин</b>	C <sub>20</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1343	281.35	0.60	0.39	0.59	0.94	0.33	0.05	0.10
472.	N0040	<b>Хлордиазепоксид</b>	C <sub>16</sub> H <sub>14</sub> CIN <sub>3</sub> O	1662	227.41	1.01	1.41	1.52	1.20	0.82	0.32	0.46
473.	A0322	<b>Хлоркрезол (3-Метил-4-хлорфенол)</b>	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> ClO	2011	186.34	0.95	1.06	0.22	0.02	0.05	0.24	0.01
474.	A0118	<b>Хлорохин</b>	C <sub>18</sub> H <sub>26</sub> CIN <sub>3</sub>	1541	156.50	2.05	1.17	1.05	0.99	0.96	0.11	0.23
475.	N0058	<b>Хлорпротиксен</b>	C <sub>18</sub> H <sub>18</sub> CINS	2394	287.24	0.81	1.05	0.60	0.36	0.36	0.30	0.10
476.	A0259	<b>Хлорпрофам</b>	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> CINO <sub>2</sub>	2544	625.97	0.22	0.32	0.46	0.19	0.02	0.03	0.00
477.	A0323	<b>Целанид</b>	C <sub>49</sub> H <sub>76</sub> O <sub>20</sub>	1687	44.46	1.27	0.99	0.41	0.09	0.01	0.00	0.00
478.	A0459	<b>Цефалотин</b>	C <sub>16</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S <sub>2</sub>	1569	83.82	0.96	1.25	1.38	1.08	0.86	0.53	0.07

№	№ БД	Название	Брутто-формула	V <sub>R</sub> , мкл	Sa <sub>210</sub> , е.о.п. · мкл МГ/МЛ	Спектральные отношения (S <sub>λ</sub> /S <sub>210</sub> )						
						λ=220	λ=230	λ=240	λ=250	λ=260	λ=280	λ=300
479.	A0106	<b>Цефедрин</b>	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
480.	A0292	<b>Цефиксим</b>	C <sub>16</sub> H <sub>15</sub> N <sub>5</sub> O <sub>7</sub> S <sub>2</sub>	1109	134.79	0.83	0.80	0.78	0.83	1.01	1.39	1.15
481.	A0290	<b>Цефтазидим</b>	C <sub>22</sub> H <sub>22</sub> N <sub>6</sub> O <sub>7</sub> S <sub>2</sub>	956	121.01	0.82	0.80	0.91	1.15	1.32	0.88	0.42
482.	A0152	<b>Циклобензаприн</b>	C <sub>20</sub> H <sub>21</sub> N	2231	321.64	1.48	1.41	0.95	0.71	0.34	0.39	0.42
483.	A0324	<b>Циклоспорин А</b>	C <sub>62</sub> H <sub>111</sub> N <sub>11</sub> O <sub>12</sub>	3607	129.66	0.50	0.27	0.12	0.03	0.01	0.00	0.00
484.	A0309	<b>Цилазаприл</b>	C <sub>22</sub> H <sub>31</sub> N <sub>3</sub> O <sub>5</sub>	2074	98.54	0.46	0.27	0.21	0.12	0.05	0.01	0.01
485.	A0281	<b>Циметидин</b>	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> N <sub>6</sub> S	855	283.02	1.04	0.70	0.18	0.02	0.00	0.00	0.00
486.	A0289	<b>Циннаризин</b>	C <sub>26</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub>	2643	410.14	0.43	0.40	0.41	0.52	0.44	0.05	0.00
487.	A0298	<b>Ципротерона ацетат</b>	C <sub>24</sub> H <sub>29</sub> ClO <sub>4</sub>	2717	47.73	1.05	1.10	1.24	1.51	1.99	3.30	1.81
488.	A0291	<b>Ципрофлоксацин</b>	C <sub>17</sub> H <sub>18</sub> FN <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	1251	157.85	0.76	0.60	0.51	0.58	1.03	2.78	0.82
489.	A0330	<b>Цитизин</b>	C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O	622	36.24	1.60	3.14	2.06	0.21	0.37	1.88	4.04
490.	A0293	<b>Эналаприл</b>	C <sub>20</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	1835	142.13	0.34	0.06	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00
491.	A0307	<b>Эналаприлат</b>	C <sub>18</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	1282	148.34	0.33	0.06	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00
492.	A0302	<b>Эстрадиола валерат</b>	C <sub>23</sub> H <sub>32</sub> O <sub>3</sub>	3523	139.62	0.57	0.36	0.07	0.01	0.03	0.15	0.00
493.	A0040	<b>Этазол</b>	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	1263	213.00	0.58	0.33	0.49	0.80	0.98	1.29	0.65
494.	A0108	<b>Этамзилат</b>	C <sub>10</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>5</sub> S	223	130.56	0.64	0.44	0.09	0.01	0.02	0.15	0.42
495.	A0349	<b>Этилбензоат</b>	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	2294	94.54	2.16	3.27	1.78	0.33	0.18	0.19	0.00
496.	N0005	<b>Этилморфин</b>	C <sub>19</sub> H <sub>23</sub> NO <sub>3</sub>	1243	291.15	0.70	0.25	0.20	0.12	0.03	0.06	0.01
497.	A0315	<b>Этилтозилкарбамат</b>	C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>4</sub> S	1819	60.12	2.25	3.45	1.32	0.13	0.16	0.02	0.00
498.	A0357	<b>Этофилин</b>	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	747	381.25	0.45	0.25	0.14	0.13	0.26	0.36	0.01
499.	A0109	<b>Эфедрин</b>	C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> NO	1088	176.75	0.16	0.00	0.01	0.02	0.02	0.00	0.00
500.	N0030	<b>Эфедрон</b>	C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> NO	1064	201.87	0.15	0.44	1.07	1.53	1.08	0.18	0.09

\* Удельные площади пиков определены для "нестандартных" фармацевтических субстанций, поэтому они могут отличаться от соответствующих величин для "стандартных" субстанций.

Для веществ с Sa<sub>210</sub><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.).

\*\* Рекомендуется готовить раствор этого вещества с концентрацией 0.1 мг/мл во избежание выхода за пределы линейного диапазона детектора.

[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.