# ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

### от 19 декабря 2007 года N 89

### Об утверждении ГН 2.2.5.2308-07

(с изменениями на 21 октября 2016 года)

Документ с изменениями, внесенными:

постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 22 января 2009 года N 2 (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, N 11, 16.03.2009) (введено в действие с 30 апреля 2009 года);

постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 3 сентября 2009 года N 55 (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, N 45, 09.11.2009) (введено в действие с 1 ноября 2009 года);

постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 2 августа 2010 года N 94 (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, N 39, 27.09.2010) (введено в действие с 1 октября 2010 года);

постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 15 ноября 2013 года N 61 (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, N 3, 20.01.2014);

постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 1 октября 2015 года N 62 (Официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 23.10.2015, N 0001201510230034);

постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21 октября 2016 года N 161 (Официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 11.11.2016, N 0001201611110010).

В соответствии с Федеральным законом от 30.03.99 N 52-Ф3 "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 14, ст.1650; 2002, N 1 (ч.І), ст.1; 2003, N 2, ст.167; N 27 (ч.І), ст.2700; 2004, N 35, ст.3607; 2005, N 19, ст.1752; 2006, N 1, ст. 10; N 52 (ч.І), ст.5498; 2007, N 1 (ч.І), ст.21, 29; N 27, ст.3213; N 46, ст.5554; N 49, ст.6070) и постановлением Правительства Российской Федерации от 24.07.2000 N 554 "Об утверждении Положения о государственной санитарно-эпидемиологической службе Российской Федерации и Положения о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, N 31, ст.3295; 2005, N 39, ст.3953)

#### постановляю:

- 1. Утвердить гигиенические нормативы ГН 2.2.5.2308-07 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны" (приложение).
- 2. Ввести в действие ГН 2.2.5.2308-07 с 1 марта 2008 года. Указанные гигиенические нормативы действуют впредь до отмены либо принятия новых гигиенических нормативов взамен существующих.
  - 3. С момента введения в действие ГН 2.2.5.2308-07 считать утратившими силу:
- 3.1. ГН 2.2.5.1314-03 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны", введенные в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 апреля 2003 года N 72 "О введении в действие ГН 2.2.5.1314-03" (зарегистрировано в Минюсте России 19 мая 2003 года, регистрационный N 4552);
- 3.2. ГН 2.2.5.1828-03 "Дополнение N 1 к ГН 2.2.5.1314-03", введенные в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24 декабря 2003 года N 161 "О введении в действие ГН 2.2.5.1828-03" (зарегистрировано в Минюсте России 22 января 2004 года, регистрационный N 5464);
- 3.3. ГН 2.2.5.2101-06 "Дополнение N 2 к ГН 2.2.5.1314-03", утвержденные и введенные в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 22 августа 2006 года N

- 23 "Об утверждении ГН 2.2.5.2101-06" (зарегистрировано в Минюсте России 14 сентября 2006 года, регистрационный N 8255);
- 3.4. ГН 2.2.5.2240-07 "Ориентировочные безопасные уровни (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны", утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 июля 2007 года N 55 "Об утверждении ГН 2.2.5.2240-07" (зарегистрировано в Минюсте России 3 сентября 2007 года, регистрационный N 10088).

Г.Г.Онищенко

Зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 21 января 2008 года, регистрационный N 10920

ΓH om 19.12.2007 N 2.2.5.2308-07

Приложение

УТВЕРЖДЕНЫ постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19 декабря 2007 года N 89

### 2.2.5. Химические факторы производственной среды

## Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны

#### Гигиенические нормативы ГН 2.2.5.2308-07

(с изменениями на 21 октября 2016 года)

В настоящих Гигиенических нормативах учтены:

Дополнение N 1 от 22 января 2009 года - ГН 2.2.5.2440-09 (постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 22 января 2009 года N 2) (зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 16.02.2009 N 13345) (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, N 11, 16.03.2009) (введено в действие с 30 апреля 2009 года);

Дополнение N 2 от 3 сентября 2009 года - ГН 2.2.5.2537-09 (постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 3 сентября 2009 года N 55) (зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 13.10.2009 N 15013) (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, N 45, 09.11.2009) (введено в действие с 1 ноября 2009 года);

Дополнение N 3 от 2 августа 2010 года - ГН 2.2.5.2710-10 (постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 2 августа 2010 года N 94) (зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 08.09.2010 N 18385) (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, N 39, 27.09.2010) (введено в действие с 1 октября 2010 года);

Изменения N 4 от 5 ноября 2013 года (постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 15 ноября 2013 года N 61) (зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 24.12.2013 N 30757) (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, N 3, 20.01.2014);

Изменения от 1 октября 2015 года (постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 1 октября 2015 года N 62) (зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 21.10.2015 N 39406) (Официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 23.10.2015, N 0001201510230034);

Изменения от 21 октября 2016 года (постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21 октября 2016 года N 161) (зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 09.11.2016 N 44278) (Официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 11.11.2016, N 0001201611110010).

N n/n	Наименование вещества	N CAS	Формула	Вели- чина ОБУВ, мг/мз	Преимуще- ственное агрегатное состояние в воздухе в условиях производ- ства
1	2	3	4	5	6
1	Абомин			0,5	а
2	Аденозинтрифосфат динатрия	987-65-5	$C_{10}H_{14}N_5Na_2O_{13}P_3$	5	а
3	(1-Аза-3-оксобицикло[2,2,2]октан) гидрохлорид	1193-65-3	C <sub>7</sub> H <sub>11</sub> NO x CIH	0,3	а
4	3'-Азидо-3'-деокситимидин	30516-87-1	$C_{10}H_{13}N_5O_4$	0,01	а
5	Азоциклотридеканон	2947-04-6	C <sub>12</sub> H <sub>23</sub> NO	10	а
6	Алкилпропилендиамин+		(CH <sub>2</sub> ) <sub>n</sub> C <sub>4</sub> H <sub>12</sub> N	1	а
7	Алкилтриметиламинийхлорид +		(C <sub>11-19</sub> )CIN	0,5	а
8	2-Аминобутандиоат калия	14007-45-5	$C_4H_7K_xNO_4$	5	а
9	Аминобутандиоат магния	2068-80-6	$C_4H_7Mg_{0,5}NO_4$	5	а
10	9-Амино-2,3,5,6,7,8-гексагидро- 1H- циклопентахинолина моногидрат	62732-44-9	C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> xH <sub>2</sub> O	0,5	а
11	6-Аминогексанат натрия, ацилированный высшими жирными кислотами		C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> NNa(C <sub>n</sub> H <sub>2n+1</sub> CO)O <sub>2</sub>	10	а
12	6-Аминогексаноат натрия	7234-49-3	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> NNaO <sub>2</sub>	10	а
13	6-Амино-5-[(гидроксиамино) метилен]-1,3- диметилгидроурацил	17789-32-1	C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	2	а
14	[S]-4-(2-Амино-1- гидроксиэтил)бензол-1,2-диол [R-(R*,R*)]-2,3-дигидроксибу- тандиоат (1:1) моногидрат +	5794-08-1	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub> xC <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>6</sub> xH <sub>2</sub> O	0,01	а
15	6-Амино-5-гидроксинафтил-1- сульфокислота	573-07-9	C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>4</sub> S	1	а
16	7-Аминодезацетоксицефало- спорановая кислота		$C_8H_{10}N_2O_3S$	0,5	а
17	2-Амино-4,6-диметилпиримидин	767-15-7	$C_6H_9N_3$	1	а
18	3-[[[2-[(Аминоиминометил)амино]- 4-тиазолил]-метил]тио]- N-(аминосульфонил)пропанимид	76824-35-6	$C_8H_{15}N_7O_2S_3$	0,1	а
19	N-(Аминокарбонил)-2-бром-3- метилбутанамид	496-67-3	$C_6H_{11BrN_2O_2}$	1	а
20	4-(Аминометил)бензойная кислота	56-91-7	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	0,5	а
21	1-Амино-4-метилпиперазин	6928-85-4	$C_5H_{13}N_3$	2	П
22	2-Амино-N-метилпиперазид-N- (2-амино-4-хлорфенил)бензойная кислота		C <sub>17</sub> H <sub>19</sub> CIN <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	5	а

23	3-[(4-Амино-2-метил-5- пиридинил) метил]- 5-(2-гидроксиэтил)-4- метилтиазолий фосфат (1:1) соль фосфат (1:2) (соль)	532-44-5	C <sub>12</sub> H <sub>17</sub> N <sub>4</sub> OS x 2H <sub>3</sub> O <sub>4</sub> P x H <sub>3</sub> O <sub>4</sub> P	0,1	п+а
24	S-[2]:[(4-Амино-2-метил-5- пиримидинил)метил- [формиламино]-1-[2- (фосфонокси) этил]проп-1- енилфенилкарбатиоат	22457-89-2	C <sub>19</sub> H <sub>23</sub> N <sub>4</sub> O <sub>6</sub> PS	0,1	п+а
25	2-Амино-1-метил-3-фенил-5- хлорбензойной кислоты метилсульфат +		C <sub>15</sub> H <sub>12</sub> CINO <sub>2</sub> x CH <sub>4</sub> O <sub>4</sub> S	3	а
26	4-Амино-6-метоксипиримидин	696-45-7	C <sub>5</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub> O	5	а
27	1-Амино-4-нитро-2-хлорбензол+	121-87-9	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CIN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1	а
28	2-Амино-N-(2-нитро-4- хлорфенил) бензойная кислота		C <sub>13</sub> H <sub>9</sub> CIN <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	2	а
29	4-(Аминосульфонил)бензойная кислота	138-41-0	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>4</sub> S	5	а
30	3-(Аминосульфонил)-4-хлор- N-(2,3-дигидро-2-метил-1H- индол- 1-ил)бензамид	26807-65-8	C <sub>16</sub> H <sub>16</sub> CIN <sub>3</sub> O <sub>3</sub> S	0,01	а
31	5-(Аминосульфонил)-4-хлор-2- [(2- фуранилметил)амино] бензойная кислота	54-31-9	C <sub>12</sub> H <sub>11</sub> CIN <sub>2</sub> O <sub>5</sub> S	0,5	а
32	3-Аминотетрагидротиофен-1,1- диоксид	52261-00-2	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>3</sub> S	10	а
33	D(-)- <sub>∞</sub> -Аминофенилэтановая кислота	875-74-1	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	10	а
34	L(+)- <sub>∞</sub> -Аминофенилэтановая кислота	2935-35-5	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	10	а
35	4-Амино-2-фуроил-6,7- диметоксипиперазин-1- илхиназолина гидрохлорид	19237-84-4	C <sub>19</sub> H <sub>21</sub> N <sub>5</sub> O <sub>4</sub> x CIH	0,03 A	а
36	2-Амино-5-хлорбензофенон	719-59-5	C <sub>13</sub> H <sub>10</sub> CINO	3	а
37	4-Амино-6-хлорпиримидин	5426-89-7	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> CIN <sub>3</sub>	5	а
38	(2-Амино-5-хлорфенил)- фенилметанон-[Е]-оксим	15185-66-7	$C_{13}H_{11}CIN_2O$	3	а
39	2-Аминоэтанола бензоат	4337-66-0	C <sub>13</sub> H <sub>19</sub> N	5	п+а
40	2-Аминоэтанола сульфанилат	15730-83-3	$C_8H_{14}N_2O_4S$	1	а
41	2-Аминоэтилгидросульфат	926-39-6	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>4</sub> S	2	а
42	3-(2-Аминоэтил)-1Н-индол-5-ол гександиоат +	16031-83-7	$C_{16}H_{23}N_2O_5$	0,02	а
43	3-(2-Аминоэтил)-5- (фенилметокси)-1Н-индол-2- карбоновая кислота	54987-14-3	C <sub>18</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	1	а
44	Аммоний бромид	12124-97-9	H <sub>4</sub> BrN	3	а
45	триАммоний диакваоктахлор- <i>µ</i> -нитридодирутенат(4-)+	27316-90-1	C <sub>18</sub> H <sub>16</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> Ru <sub>2</sub>	0,05	а
46	Аммоний перренат	13598-65-7	H <sub>4</sub> NO <sub>4</sub> Re	2	а

47	Д-(-)-N- Ацетиламинофенилэтановая кислота	29633-99-6	C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub>	10	а
48	(±)-цис-1-Ацетил-4-[4-[[2-(2,4- дихлорфенил)-2-(1Н-имидазол-1- илметил)1,3-диоксолан-4- ил]метокси]-фенил]пиперазин	65277-42-1	C <sub>26</sub> H <sub>28</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	0,5	а
49	4-(Ацетилокси)бензойная кислота	2345-34-8	C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> O <sub>4</sub>	5	а
50	2-(Ацетилокси)бензолсульфамид	39082-31-0	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>4</sub> S	10	а
51	3-[2-(Ацетилокси)-1-метилэтил]- 1,2,4,5,6,6а,7,8,9,10а-декагидро- 1,5-дигидрокси-9- (метоксиметил)- 6,10а-диметилдициклопента [а,d]циклоокт-4-ен-6-ил	20108-30-9	C <sub>36</sub> H <sub>56</sub> O <sub>12</sub>	1	а
52	$(7_{\alpha}, 17_{\alpha})$ -7-(Ацетилтио)-17-гидрокси-3-оксопрегн-4-ен-21-карбоновой кислоты $\gamma$ -лактон	52-01-7	C <sub>24</sub> H <sub>32</sub> O <sub>4</sub> S	0,05	а
53	Ацетилциклододецен		C <sub>14</sub> H <sub>25</sub> O	10	а
54	6-Ацетокси-2,5,7,8-тетраметил-2- (4,8,12- триметилтридецил)хроман	1406-18-4	C <sub>29</sub> H <sub>50</sub> O <sub>2</sub>	0,5	а
55	1-Бензгидрилпиперазин	841-77-0	C <sub>17</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub>	1	а
56	1,2-Бензизотиазол-3-(2H)-он натрия 1,1-диоксид	128-44-9	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NNaO <sub>3</sub> S	3	а
57	1,2-Бензизотиазол-3-он 1,1-оксид	81-07-1	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>3</sub> S	5	а
58	2-Бензилбензооксазол	2008-07-3	C <sub>14</sub> H <sub>11</sub> NO	5	п+а
59	3-Бензилгидантоин		C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	2	а
60	1-Бензил-1-фенилгидразин гидрохлорид +	5705-15-7	C <sub>13</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> x CIH	0,3	а
61	Бензоат лития	553-54-8	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> O <sub>2</sub> Li	2	а
62	2-[4-(1,3-Бензодиоксол-5- илметил)-1-пиперазинил]- пиримидин	3605-01-4	C <sub>16</sub> H <sub>18</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,2	а
63	4-(Бензоиламино)-2- гидроксибензоат кальция	528-96-1	C <sub>14</sub> H <sub>11</sub> Ca <sub>0,5</sub> NO <sub>4</sub>	0,5	а
64	(+-)-5-Бензоил-2,3-дигидро-1H-пирролизинкарбоновая кислота соль с 2-амино-2-(гидроксиметил) пропан-1,3-диолом (1:1)+	74103-07-4	C <sub>15</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>3</sub> x C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub>	0,01	а
65	1-Бензоил-2-имидазолидинон	27034-77-1	$C_{10}H_{10}N_{2}O_{2}$	1	а
66	2-Бензоил-2,4-дихлор-N-метил-N- фенилацетамид		C <sub>16</sub> H <sub>13</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>2</sub>	1	а
67	2-[(N-Бензоил-N-(3,4- дихлорфенил)амино]этил- пропионат	33878-50-1	C <sub>18</sub> H <sub>17</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>	0,5	а
68	Бензол-1,2-дикарбоксальдегид	643-79-8	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,5	а
69	1,3-Бензтиазол-2-илтио-2-(2- амино-1,3-тиазол-4-ил)-2(син)- метоксииминоацетат		C <sub>15</sub> H <sub>13</sub> N <sub>4</sub> S <sub>3</sub>	5A	а

70	Биомасса сухая штамма "Streptomyces cinnamonensis НИЦБ 109" /по монезину/			0,1	а
71	N,N-Бис(диацетил)этан-1,2- диамин	10543-57-4	$C_{10}H_{16}N_2O_4$	2	а
72	Бисизобензфуран- [1,1',3,3']тетрон	59800-20-3	C <sub>16</sub> H <sub>6</sub> O <sub>6</sub>	5	а
73	$_{lpha}$ , $_{lpha}$ -Бис(2-метилфенил)-1- азабицикло[2,2,2]октан-3- метанол	57734-69-7	C <sub>22</sub> H <sub>27</sub> NO	0,5	а
74	α, α -Бис(2-метилфенил)-1- азабицикло[2,2,2]октан-3-	57734-70-0	C <sub>22</sub> H <sub>27</sub> NO x CIH	0,5	а

75	Бис-(2-метокси)этилдекандиоат	71850-03-8	C <sub>16</sub> H <sub>30</sub> O <sub>6</sub>	5	п+а
76	1,3-Бис(4-нитрофенокси)бензол		C <sub>18</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub> N <sub>2</sub>	10	а
77	1,1-Бис-(4-оксифенил)- 2,2,3,3,4,4,5,5-октафторпентан		C <sub>17</sub> H <sub>19</sub> F <sub>8</sub> O	5	а
78	Бис-[1-(1H)-2(пиридонил)] глиоксаль		C <sub>7</sub> H <sub>3</sub> NO <sub>3</sub>	1	а
79	2,2-Бис[(проп-2-енилокси) метил]бутан-1-ол	682-09-7	C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>3</sub>	4	п+а
80	1,2-Бис[1,4,6,9-тетразотрицикло- (4,4,1,4,9)-додеканоэтилиден] дигидрохлорид		$C_{14}H_{30}N_8 \times CI_2H_2$	1	а
81	N,N-Бис-триметилсилилкарбамид	18287-63-7	$C_7 H_{20} N_2 OSi_2$	4	а
82	1,3-Бис(трихлорметил)бензол	881-99-2	C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>6</sub>	2	а
83	N,N-Бис(фосфонометил)глицин	2439-99-8	C <sub>14</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>8</sub> P <sub>2</sub>	5	а
84	3-[3-(1,1-Бифенил)-4-ил-1,2,3,4- тетрагидро-1-нафталенил]-4- гидрокси-Н-1-бензопиран-2-он+	56073-07-5	C <sub>31</sub> H <sub>24</sub> O <sub>3</sub>	0,005	А
85	3-Бромаминобензола сульфат		C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> BrN x 0,5H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	1	а
86	4-Бромаминобензола гидрохлорид	624-19-1	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> BrN x ClH	0,5	а
87	2-Бромбензил-N- этилдиметиламинийбромид +	3170-72-7	C <sub>11</sub> H <sub>17</sub> BrN	0,2	а
88	3-[3-(4-Бром-1,1-бифенил-4-ил)-3- гидрокси-1-фенилпропил]-4- гидрокси-2H-1-бензопиран-2-он+	28772-56-7	C <sub>30</sub> H <sub>23</sub> BrO <sub>4</sub>	0,001	а
89	3-[3-(4-Бром-[1,1-бифенил]-4-ил)- 1,2,3,4-тетрагидро-1-нафталенил]- 4-гидрокси-2H-1-бензопиран-2-он	56073-10-0	C <sub>31</sub> H <sub>23</sub> BrO <sub>3</sub>	0,001	а
90	2-Бромбутан+	76-76-2	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> Br	5	П
91	4-Бром-1-гидрокси-N- октадецилнафталин-2- карбоксамид		C <sub>29</sub> H <sub>44</sub> BrNO <sub>2</sub>	5	а
92	7-Бром-2,3-дигидро-2-оксо-5- фенил-1Н-1,4-бензодиазепин-1- ацетгидразид	129186-29-4	C <sub>19</sub> H <sub>16</sub> BrN <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	0,1	а
93	2-Бром-1,1,3-триметоксипропан	759-97-7	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> BrO <sub>3</sub>	1	П
94	8 β - 5-Бром-3-пиридинкарбонат 10- метокси-1,6-диметилэрголин-8- метанола +	85736-63-6	C <sub>16</sub> H <sub>36</sub> BrNO <sub>4</sub>	0,1	а

метанола гидрохлорид

95	N-Бромсукцинимид	128-08-5	$C_4H_4BrNO_2$	1	а
96	4-Бром-N-фенилацетамид	103-88-8	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> BrNO	2	а
97	7-Бром-5-(2-хлорфенил)-1,3- дигидро-1,4-бенздиазепин-2-он	51753-57-2	C <sub>15</sub> H <sub>10</sub> BrCIN <sub>2</sub> O	0,1	а
98	Бутан-1,4-диамин	110-60-1	$C_4H_{12}N_2$	0,7	П
99	N-Бутилимидодикарбонимида диамида гидрохлорид+	1190-53-0	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> N <sub>5</sub> x CIH	0,2	а
100	1-Бутил-N-(2,4,6- триметилфенилпирролидин-2- карбоксамид	30103-44-7	C <sub>18</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O	0,3	а
101	1-Бутил-N-(2,4,6-триметилфенил) пирролидин-2-карбоксамид гидрохлорид	19089-24-8	C <sub>18</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O x CIH	0,6	а
102	Бутилформиат	592-84-7	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	10	П
103	Версамид стеариновой кислоты		C <sub>20</sub> H <sub>51</sub> N <sub>2</sub> O	10	а
104	Гадолиний оксид	12064-62-9	$\operatorname{Gd}_2\operatorname{O}_3$	4	а
105	Гафний ацетилацетонат	17475-67-1	C <sub>20</sub> H <sub>28</sub> HfO <sub>8</sub>	1	а
106	2,3,4,4a,5,9в-Гексагидро-2,8- диметил-1Н-пиридо-[4,3-b]индола, дигидрохлорид	33162-17-3	$C_{13}H_{18}N_2xCl_2H_2$	0,5	а
107	N[[(Гексагидроциклопента[с] пиррол-2(1Н)-ил)-амино]карбонил]-4-метилбензенолсульфонамид	21187-98-4	C <sub>15</sub> H <sub>21</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> S	0,2	а
108	(E,E)-Гекса-2,4-диеновая кислота +	110-44-1	$C_6H_8O_2$	1	а
109	1,1,2,3,4,4-Гексафторбута-1,3- диен	685-63-2	C <sub>4</sub> F <sub>6</sub>	5	П
110	2,2,3,4,4,4-Гексафтор-1-бутанол+	382-31-0	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> F <sub>6</sub> O	2	П
111	1,1,2,3,4,4-Гексафтор-1,2,3,4- тетрахлорбутан	375-45-1	C <sub>4</sub> F <sub>6</sub> Cl <sub>4</sub>	200	П
112	N-Гексилоксиметилазепин+		C <sub>13</sub> H <sub>25</sub> NO <sub>2</sub>	1	а
113	2-Гексилоксинафталин+		C <sub>16</sub> H <sub>18</sub> O	2	п+а
114	Гепарин, натриевая соль	9041-08-1		1	а
115	Гидразинкарбоксилимидамид гидрокарбонат	2582-30-1	C <sub>2</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	0,1 A	а
116	Гидроксибутаноат лития+	61742-10-7	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> LiO <sub>3</sub>	0,3	а
117	4-Гидрокси-N,N-диметил-4-(4- хлорфенил)- α, α - дифенил-1- пиперидинбутанамидгидрохлорид	34552-83-5	C <sub>29</sub> H <sub>33</sub> CIN <sub>2</sub> O x CIH	0,03	а
118	1-Гидрокси-2,6-динитро-4-(1,1,2,2- тетрафторэтокси)бензол	116800-49-8	$C_8H_4F_4N_2O_6$	0,02	п+а
119	(4-[1-Гидрокси-2-(метиламино) этил]бензол-1,2-диол) гидротартрат +	51-42-3	C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> NO <sub>6</sub>	0,01	а
120	1,3-Гидроксиметил- $\beta$ -гидроксиэтил-1,3,5-гексагидротриазомол-2+		$C_6H_{15}N_3O_4$	10	а
121	3-Гидрокси-5-метилизоксазол	10004-44-1	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>	1	а
122	4-(Гидроксиметил)-4-метил-1- фенилпиразолидин-3-он	13047-13-7	C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	1	а

123	4-[2-Гидрокси-3-[(1-метилэтил) амино]пропокси]-бензоацетамид	29122-68-7	$C_{14}H_{22}N_2O_3$	0,5	а
124	4-[1-Гидрокси-2-[(1-метилэтил) амино]этилбензол]-1,2-диол гидрохлорид	51-30-9	C <sub>11</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>3</sub> xClH	0,1	а
125	3-Гидрокси-6-метил-2- этилпиридин бутандиоат (1:1)+	127464-43-1	$C_8H_{11}NO \times C_4H_6O_2$	2	а
126	1-Гидрокси-2-метокси-4-(проп-1- ил)бензол	97-54-1	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	3	а
127	3-Гидрокси-N-нафтален-1- илнафталин-2-карбоксамид	132-68-3	C <sub>21</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>2</sub>	3	а
128	5-Гидрокси-2- нитрозонафталинсульфоновая кислота	23253-13-6	C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>5</sub> S	1	а
129	1-Гидрокси-N- октадецилнафталин-2- карбоксамид		C <sub>29</sub> H <sub>45</sub> NO <sub>2</sub>	5	а
130	4-Гидрокси-2,4,6- триметилциклогексан-2,5-диен-1- он		C <sub>9</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	0,5	п+а
131	2-(4-Гидроксифенокси)пропановая кислота	67648-61-7	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub>	1	п+а
132	3-Гидроксихинуклидин	1619-34-7	C <sub>7</sub> H <sub>13</sub> NO	0,3	а
133	3-Гидрокси-3-цианхинуклидин		C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O	0,005	а
134	β-Глюканаза			2	а
135	2-β-Д-Глюкопиранозил-1,3,6,7- тетраоксиксантен-9-он	4773-96-0	C <sub>17</sub> H <sub>16</sub> O <sub>12</sub>	0,3	а
136	Гольмий оксид	12281-10-6	HoO	4	а
137	Децилхлорид	28519-06-4	C <sub>10</sub> H <sub>21</sub> CI	1	п+а
138	4-Диазоэтиламинобензолбор- фторид		$C_8H_{12}BF_3N_3$	0,5	а
139	Диалкиламинопропионитрил+		$C_3H_4N_2(C_nH_{2n+1})$	1	а
140	5H-Дибенз[b,f]азепин-5- карбоксамид	298-46-4	C <sub>15</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O	0,1	а
141	2,3-Дибромбут-2-ен-1,4-диол	3234-02-4	$C_4H_6Br_2O_2$	0,2	а
142	6,6-Дибром-3,3-диметил-7-оксо- 4,4-диоксид(2S-цис)-4-тиа-1- азабицикло-(3,2,0)-гептан-2- карбоновая кислота	76646-91-8	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> Br <sub>2</sub> NO <sub>5</sub> S	0,5	а
143	1,2-Дибром-1,1-дифторэтан	75-82-1	$C_2H_2Br_2F_2$	200	П
144	2,3-Ди(бромметил)хиноксалин- 1,4-диоксид +		$C_{10}H_{12}Br_2N_2O_2$	0,1	а
145	(1 <sub>α</sub> )-1,2-Дигидро-12- гидроксисенеционан-11,16- диона[R(R*,R*)]-2,3- дигидроксибутандиоат (1:1)	1257-59-6	C <sub>18</sub> H <sub>27</sub> NO <sub>5</sub> x C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>6</sub>	0,05	а
146	(10,11-Дигидро-5H-дибенз(b,f)]- азепин	494-19-9	C <sub>14</sub> H <sub>13</sub> N	4	а
147	10,11-Дигидро-N,N-диметил-5H- дибенз[b,f]азепин-5-пропанамина гидрохлорид +	113-52-0	C <sub>19</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> x CIH	0,5	а

	1,4-Дигидро-6,8-дифтор-7-(3-метилпиперазин-1-ил)-4-оксо-1- этилхинолин-3-карбоновая кислота гидрохлорид	C <sub>17</sub> H <sub>19</sub> F <sub>2</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> x CIH	0,1	а	
149	1,4-Дигидро-6,7-дифтор-4-оксо-1- этилхинолин-3-карбоновая кислота	$C_{12}H_9F_2NO_3$	0,6	а	

	·				
150	4,6-Дигидроксипиримидин	1193-24-4	$C_4H_4N_2O_2$	10	а
151	1,4-Дигидро-6,7-метилендиокси-1- этил-4-оксохинолин-3-карбоновая кислота	32932-16-4	C <sub>14</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>5</sub>	1	а
152	1,4-Дигидро-7-(4-метилпиперазин- 1-ил)-4-оксо-6-фтор-1- этилхинолин-3-карбоновой кислоты метансульфонат	70458-95-6	C <sub>17</sub> H <sub>20</sub> FN <sub>3</sub> O <sub>3</sub> xCH <sub>4</sub> O <sub>3</sub> S	0,6	а
153	1,4-Дигидро-7-(4-метилпиперазин- 1-ил)-6-фтор-4-оксо-1-этил- хинолин-3-карбоновая кислота	70458-92-3	$C_{17}H_{20}FN_3O_3$	0,6	а
154	4,5-Дигидро-4-(1-метил-4- пиперидинилиден)-1-он-бензо(4,5- циклогепта[1,2-b]тиофен-10-он- (E)-бут-2-ендиоат (1:1)	34580-14-8	C <sub>19</sub> H <sub>19</sub> NOS x C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	0,01	а
155	N,N-Дигидроксиметилкарбамид		$C_3 H_9 N_2 O_3$	10	а
156	Дигидро-5-пентил-2-(3Н)-фуранон	104-61-0	C <sub>9</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>	3	а
157	$\gamma$ -[2,4-Ди(2,2-диметилпропил) фенокси)]бутанамид		C <sub>20</sub> H <sub>35</sub> NO <sub>2</sub>	5	а
158	2-(2,2-Ди(1,1-диметилпропил) фенокси- $\alpha$ -этилацетиламино)-1-гидрокси-4,6-дихлор-5-метилбензол		C <sub>27</sub> H <sub>37</sub> CINO <sub>3</sub>	10	а
159	2,3-Димеркаптопропан-1- сульфонат натрия+	4076-02-2	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NaO <sub>3</sub> S <sub>3</sub>	1	а
160	4-Диметиламин-2-метокси-5- нитробензоилхлорид		$C_{10}H_{11}CIN_2O_4$	5	а
161	3-[[(Диметиламино)карбонил] окси]-N,N,N- триметилбензоламинийметил- сульфат +	51-60-5	C <sub>13</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S	0,01	а
162	N[2-[[[5-(Диметиламино)метил]-2-фуранил]метилтио]этил]-N'-метил-2-нитро-1,1-этандиамин гидрохлорид +	66357-59-3	C <sub>13</sub> H <sub>22</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub> S x ClH	1	а
163	2-[(Диметиламино)метил) циклогексан гидрохлорид	42036-65-7	C <sub>9</sub> H <sub>17</sub> NO x CIH	2	а
164	O,S-Диметил-N- ацетилфосфораминотиоат	30560-19-1	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> NO <sub>3</sub> PS	0,7	п+а
165	3-[(N,N- Диметилбензолметаниминий)-N- этилкарбамид]-6-[(гидроксимино)- метил]-1-метилпиридинийдийодид		C <sub>19</sub> H <sub>26</sub> I <sub>2</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,5	а
166	3-[(N,N-Диметилбензолметан- аминий)-N-этилкарбамид]-6- [(гидроксимино)метил]-1- метилпиридинийдихлорид		C <sub>19</sub> H <sub>26</sub> CIN <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,5	а

167	0,0-Диметил-S-[(4,6-диамино-1,3,5- триазан-2-ил)метил]дитиофосфат	78-57-9	$C_6H_{12}N_5O_2PS_2$	1	п+а
168	5,6-Диметил-2-диметиламино-4- пиримидинилдиметилкарбамат	23103-98-2	C <sub>11</sub> H <sub>18</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,05	п+а
169	Диметилдиметилгексадекадиен- карбонат		C <sub>20</sub> H <sub>34</sub> O <sub>4</sub>	15	П
170	N,N-Диметил-N- [(дихлорфторметил)тио]-N- фенилсульфамид	1085-98-9	$C_9H_{11}Cl_2FN_2O_2S_2$	1	а
171	Диметиленциклобутан (изомеры 1,3-диметиленциклобутан, 1,2-диметиленциклобутан)		C <sub>6</sub> H <sub>12</sub>	50	П
172	Диметилкарбамид	1320-50-9	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O	10	а
173	1,2-Диметил-3-карбэтокси-5- ацетоксииндол		C <sub>15</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>4</sub>	5	а
174	0,0-Диметил-S-2-меркапто-N-(3-метоксипропил)ацетамид тиофосфорной кислоты	919-77-7	C <sub>7</sub> H <sub>16</sub> NO <sub>4</sub> PS <sub>2</sub>	0,15	п+а
175	Диметилметилдодецендикарбонат		C <sub>15</sub> H <sub>30</sub> O <sub>4</sub>	20	П
176	0,0-Диметил-0-(4-метилтио-3- метилфенил)тиофосфат	55-38-9	C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> O <sub>3</sub> PS <sub>2</sub>	0,3	п+а
177	N,N-Диметил-N'-(4-метокси-3- хлорфенил)карбамид	19937-59-8	$C_{10}H_{13}CIN_2O_2$	1	а
178	3,3-Диметил-7-оксо-6- ацетиламино-7-тиа-1-аза- бицикло[3,2,0]гептанкарбонат натрия 1,1-диоксид		C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>5</sub> S	1	а
179	3,7-Диметил-1-(5-оксогексил)-3,7- дигидро-1H-пурин-2,6-дион	6493-05-6	C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	1	а
180	0,0-Диметил-S-[(2-оксо-6- хлороксазол(4,5-в)пиридин-3(2H)- илметил]тиофосфат	35575-96-3	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> CIN <sub>2</sub> O <sub>5</sub> PS	1	а
181	3,7-Диметилокта-2,6-диен-8-аль	5392-40-5	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> O	5	П
182	1,4-Диметилпиперазин	104-58-1	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub>	0,01	П
183	N-[2-[(2,6-Диметилфенил)амино]- 2-оксоэтил]-N,N-диэтилбензол- метанаминийбензоат+	3734-33-6	C <sub>28</sub> H <sub>34</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,01	а
184	Диметил-[1,2-фениленбис (иминокарбонотиоил)]- бискарбамат	23564-05-8	$C_{12}H_{14}N_4O_4S_2$	1,5	а
185	N,N-Диметил-N-(2-феноксиэтил)- N-(декан-1-ол)аминийбромид	538-71-6	C <sub>22</sub> H <sub>40</sub> BrNO <sub>4</sub>	0,3	а
186	(1,1-Диметилэтил)-2- гидроксибензоат	87-19-4	C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	5	а
187	4-(1,1-Диметилэтил)-1- метилбензол +	98-51-1	C <sub>11</sub> H <sub>16</sub>	1	П
188	4-(1,1-Диметилэтил)-1-метил-2- хлорбензол	42597-10-4	C <sub>11</sub> H <sub>15</sub> Cl	0,5	П
189	4-(1,1-Диметилэтил-2,2,2- трихлор)-1-метилбензол	16341-99-4	C <sub>11</sub> H <sub>13</sub> Cl <sub>3</sub>	2	а
190	2-[4-(1,1-Диметилэтил)фенил] пропионовый альдегид+	61136-74-1	C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> O	3	а
191	Диметилди(гидроксиэтил) аммоний фосфорнокислый		C <sub>6</sub> H <sub>18</sub> NO <sub>5</sub> P	1	а

192	1-[4-(1,1-Диметилэтил)фенил] этанон+	38861-78-8	C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> O	5	п+а
193	1-(1,1'-Диметилэтокси)бутан	1000-63-1	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O	30	П
194	(1,1-Диметилэтокси)бут-1-ен	22617-97-6	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O	20	П
195	0,0-Диметил-2-(6-этокси-2-этил-4- пирилидинил)тиофосфат	6389-81-7	C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> O <sub>3</sub> PS	0,5	п+а
196	3,4-Диметоксибензилхлорид+	7306-46-9	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> CIO <sub>2</sub>	0,3	П
197	1,2-Диметоксибензол+	91-16-7	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	1	П
198	3,4-Диметоксифенилэтиламин	120-20-7	C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>2</sub>	3	п+а
199	1,1-Ди(4-метоксифенил)-2,2,2- трихлорэтан+	72-43-5	C <sub>16</sub> H <sub>15</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	0,4	а
200	$_{\alpha}$ -[3-[[2-(3,4-Диметоксифенил)- этил]метиламино]-пропил]-3,4- диметокси- $_{\alpha}$ -(1-метилэтил) бензонатонитрил гидрохлорид	152-11-4	C <sub>27</sub> H <sub>38</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> x ClH	0,2	а
201	2,2'-[(1,4-Диоксо-1,4-бутандиил) бис(окси)бис-N,N,N-триметилэтан] аминийдииодид +	541-19-5	$C_{14}H_{30}I_2N_2O_2$	0,1 O	а
202	2,4-Ди(пиридиний)N- метилметиленсалигенина дихлорид		$C_{21}H_{26}CI_2N_2O_2 \times CI_2H_2$	5	а
203	N,N-Дипропиламино-2,6-динитро- 4-(1-метилэтил)-бензол		C <sub>15</sub> H <sub>22</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	1	а
204	диДиспрозий триоксид	1308-87-8	$Dy_2O_3$	4	а
205	3,3'-Дитиобис(метилен)бис[5- гидрокси-6-метилпиридин-4- метанол] дигидрохлорид гидрат	10049-83-9	$C_{16}H_{20}N_2O_4S_2 \times Cl_2H_2 \times H_2O$	3	а
206	2,2'-Дитиобисэтанамин дигидрохлорид+	56-17-7	$C_4H_{12N_2S_2} \times Cl_2H_2$	1	а
207	Дифенилкетон	119-61-9	C <sub>13</sub> H <sub>10</sub> O	2	а
208	1,3-Дифенил-5-(4-метоксифенил) пиразолин		C <sub>22</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O	10	а
209	2,5-Дифенилоксазол	92-71-7	C <sub>15</sub> H <sub>11</sub> NO	5	а
210	Дифенилсульфид	139-66-2	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> S	0,5	п+а
211	1,1-Дифенилхлорметан	90-99-3	C <sub>13</sub> H <sub>11</sub> Cl	5	п+а
212	1,1-Дифторэтилен	75-38-7	$C_2H_2F_2$	30	П
213	Дихлорацетамидометил-6- хлорбензойная кислота		C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>3</sub> NO <sub>3</sub>	1	а
214	Дихлорбис(трифенилфосфин) паллдий /по палладию/	13965-03-2	C <sub>36</sub> H <sub>20</sub> Cl <sub>2</sub> Pd	1 A	а
215	7,7-Дихлорбицикло-[3,2,0]-гепт-2- ен-6-он	5307-99-3	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> CIO	0,5	П
216	1,1-Дихлор-3,3-диметилбутан-2-он	22591-21-5	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub> O	5	а
217	2,5-Дихлор-4-(1,1-диметилэтил)-1- метилбензол		C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> Cl <sub>2</sub>	1	П
218	2,4-Дихлор-6,7- диметоксихиназолин	27631-29-4	$C_{10}H_8Cl_2N_2O_2$	1	а
219	2,6-Дихлордифениламин	15307-93-4	C <sub>12</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>2</sub> N	2	а
220	1,2-Дихлор-2-иод-1,1,2- трифторэтан+	354-61-0	$C_2CI_2F_3I$	5	П

221	$_{lpha,lpha}$ -Дихлоркарбоновые кислоты фракции С $_{17-20}$		C <sub>17</sub> H <sub>30</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub> - C <sub>20</sub> H <sub>38</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	50	п+а
222	N-(3,4-Дихлорфенил)-2- метилпроп-2-енамид	2164-09-2	C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>2</sub> NO	0,1	а
223	1,1-Дихлор-3-метилбутен-1+	32363-91-0	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub>	2	П
224	1,1-Дихлор-4-метилпент-4-ен-2-ол	62836-20-8	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub> O	1	а
225	2,5-Дихлор-4-нитроаминобензол +	6627-34-5	$C_6H_4CI_2N_2O_2$	0,5	а
226	1-(2,6-Дихлорфенил)индолин-2-он		C <sub>14</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>2</sub> O	10	а
227	N-(2,6-Дихлорфенил)-N- фенилацетамид	84803-53-2	C <sub>14</sub> H <sub>11</sub> Cl <sub>2</sub> NO	2	а
228	1,1-Ди(4-хлорфенокси)-3,3- диметилбутан-2-он	43067-49-8	C <sub>18</sub> H <sub>18</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	5	п+а
229	2,2-Ди(4-цианатофенил)пропан		C <sub>17</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub>	5	а
230	Дициклогексиламина фосфат		C <sub>12</sub> H <sub>26</sub> NO <sub>4</sub> P	1	а
231	Дициклогексилолово оксид*		C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> OSn	0,01	а
232	N-[2-(Диэтиламино)этил)-4- (диметиламино)-2-метокси-5- нитробензамида гидрохлорид	89591-51-5	C <sub>16</sub> H <sub>26</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub> x CIH	0,5	а
233	2-(Диэтиламино)-N-(2,6- диметилфенил)ацетамид	137-58-6	$C_{14}H_{22}N_2O$	0,5	а
234	N-[2-(Диэтиламино)этил]-2- метокси-5-(метилсульфонил) бензамида гидрохлорид	51012-33-0	C <sub>15</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S x CIH	2	а
235	Диэтил(N- $\gamma$ )децилоксипропил (N- $\beta$ )карбокси( $\beta$ )-сульфопропил аспарагинат динатрия		C <sub>25</sub> H <sub>43</sub> NNa <sub>2</sub> O <sub>11</sub> S	5	а
236	N,N-Диэтил-5,5-дифенилпент-2- ин-1-амин гидрохлорид +	3146-15-4	C <sub>20</sub> H <sub>26</sub> N x CIH	0,1	а
237	Диэтил-(3,4-дифтораминобензол) метиленпропандиоат		C <sub>14</sub> H <sub>17</sub> F <sub>2</sub> NO <sub>4</sub>	0,6	а
238	Диэтилентриаминпентаэтановой кислоты цинковый комплекс		C <sub>14</sub> H <sub>33</sub> N <sub>3</sub> Zn	10	а
239	Диэтилкарбонат	105-58-8	$C_5H_{10}O_3$	10	П
240	Диэтилентриаминпентаацетат тринатрия комплекс с медью		C <sub>14</sub> H <sub>27</sub> CuN <sub>3</sub> Na <sub>3</sub> O <sub>10</sub>	1	а
241	Диэтилпропандиоат	105-53-3	$C_7H_{12}O_4$	10	П
242	0,0-Диэтил-0-(3,5,6- трихлорпиридин-2-ил)тиофосфат	2921-88-2	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> CI <sub>3</sub> NO <sub>3</sub> PS	0,3	п+а
243	Диэтилфосфат-S-этилизотиуроний		$C_7 H_{19} N_2 O_4 PS$	1	а
244	0,0-Диэтил-0-(2-хиноксалинил) тиофосфонат	13593-03-8	C <sub>12</sub> H <sub>15</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> PS	0,7	п+а
245	N,N-Диэтил-2-хлорэтанамин гидрохлорид +	869-24-9	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> CIN x HCI	0,5	а
246	(R*S*)-4,4'-(1,2-Диэтил-1,2- этандиил)бис(бензолсульфонат дикалия)+	13517-49-2	C <sub>18</sub> H <sub>20</sub> K <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S <sub>2</sub>	0,02	а
247	0,0-Диэтил-0-(6-этоксикарбонил-5-метил)пиразол-(1,5-пирилидин-2-ол)тиофосфат	13457-18-6	C <sub>14</sub> H <sub>20</sub> N <sub>3</sub> O <sub>5</sub> PS	0,5	п+а
248	(3,4-Диэтоксифенил)этановая кислота	38464-04-9	C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> O <sub>4</sub>	0,5	а

249	N[2-(3,4-Диэтоксифенил)этил]-3,4- диэтоксибензацетамид		C <sub>24</sub> H <sub>33</sub> NO <sub>5</sub>	10	а
250	Додецилдиметилгидроксиметил- аминийхлорид+	85736-63-6	C <sub>16</sub> H <sub>36</sub> CINO	0,5	а
251	диЕвропий триоксид	1308-96-9	Eu <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	6	а
252	Изодеканол+	25339-17-7	C <sub>10</sub> H <sub>22</sub> O	10	п+а
253	α-Изодецил- <sub>ω</sub> -гидроксигекса (окси-1,2-этандиол)	61827-42-7	C <sub>22</sub> H <sub>46</sub> O <sub>8</sub>	3	п+а
254	Изопропанольный сольват сульфоксидбензилпенициллина		$C_{19}H_{26}O_6N_2S$	0,5	а
255	2-Имидазолидинон	120-93-4	$C_3H_6N_2O$	10	а
256	Иттербий диоксид	56321-58-1	YbO <sub>2</sub>	4	а
257	Кальций цианурат	53846-34-7	C <sub>3</sub> HCaN <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	0,5	а
258	1-Карбамоил-3-метилпиразол		$C_5H_7N_3O$	3	а
259	2-Карбокси-4,5- диметоксифенилкарбамид		$C_{10}H_{12}N_2O_5$	3	а
260	3-Карбоксихинуклидин		C <sub>8</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub>	1	а
261	(2-Карбоэтокси-1-метилэтил)-(2-карбометокси-1-метилэтил)амин		C <sub>11</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>4</sub>	5	п+а
262	2-Карбэтоксиамино-10-(3- диэтиламинопропионил) фенотиазин+		C <sub>22</sub> H <sub>27</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> S	0,5	а
263	2-Карбэтоксиамино-10-(3- диэтиламинопропионил) фенотиазина гидрохлорид +		C <sub>22</sub> H <sub>28</sub> CIN <sub>3</sub> O <sub>3</sub> S	0,5	а
264	3-Карбэтокси- <sub>δ</sub> - дегидрохинуклидин		C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	1	П
265	4-Кето-3-проп-1-енил-3-этил-5-(1"- этилдигидрохинолид-4-ол- этилиден)-4',5'- дифенилтиазолино- тиазололцианэтилсульфат		C <sub>38</sub> H <sub>43</sub> N <sub>3</sub> O <sub>5</sub> S <sub>3</sub>	1	а
266	Ксантан	11138-66-2	(C <sub>35</sub> H <sub>49</sub> O <sub>29</sub> ) <sub>n</sub>	10	а
267	4-Метилбензолсульфоновая кислота гидрат +	6192-52-5	$C_7H_8O_3SxH_2O$	1	а
268	Метилгуанилизокарбамид комплекс с хлористым цинком		C <sub>26</sub> H <sub>16</sub> N <sub>4</sub> O <sub>5</sub>	2	а
269	Метиленбис(полиметилнафтил- сульфонат) динатрия	81065-51-2	$C_{23}H_{22}Na_2O_6S_2$ при n = 1	3	а
270	Краситель кубовый С бордо		C <sub>26</sub> H <sub>16</sub> N <sub>4</sub> O <sub>5</sub>	0,5	а
271	Краситель органический "Негрозан П"			5	а
272	Краситель органический хромовый черный "О"	5850-21-5	C <sub>23</sub> H <sub>14</sub> N <sub>6</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>9</sub> S	5	а
273	Куприт висмута стронция кальция	118392-20-4	Bi <sub>4</sub> Ca <sub>3</sub> Cu <sub>4</sub> O <sub>16</sub> Sr <sub>3</sub>	0,5	а
274	Куприт иттрия бария+	111907-01-8	Ba <sub>2</sub> Cu <sub>3</sub> O <sub>7</sub> Y	0,5	а
275	Куприт таллия бария кальция+	115866-07-4	$Ba_{2}Ca_{2}Cu_{3}O_{10}TI_{2}$	0,04	а
276	Купронафт			2	а
277	диЛантан триоксид	1312-81-8	La <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	6	а
278	Лантана стронция кобальтит +	128090-06-2	CoLaO <sub>3</sub> Sr <sub>0,5</sub>	0,2	а

279	Леспедеция копеечниковая (сухой экстракт листьев)			5	а
280	Лигнин модифицированный гидролизный окисленный			2	а
281	Лигофум			4	a
282	Люминофор Фл-543-1		$Ce_{0,2}Gd_{0,2}La_{0,4}O_4PTb_{0,1}$	4	a
283	Лютеций оксид	12032-02-8	LuO	4	a
284	MQ624M (смесь четвертичных аммониевых соединений)+			1	а
285	Масло сосновое флотационное			15	П
286	Мацеробациллин			2	а
287	Медная амальгама /в пересчете на ртуть, контроль ртути обязателен/	12757-18-5	CuHg	0,4	а
288	Ментанилацетат		C <sub>16</sub> H <sub>22</sub> O	10	п+а
289	Метанольный сольвент сульфоксида бензилпенициллина		C <sub>16</sub> H <sub>11</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> S	0,5	а
290	Метил-(4-аминокарбонил)бензоат	6757-31-9	C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>3</sub>	1	а
291	[S-(R*,R*)]-2-(Метиламино)-1- фенилпропан-1-ол гидрохлорид +	345-78-8	C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> NO x CIH	1	а
292	2-Метиламино-6-хлорбензойная кислота		C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> CINO <sub>2</sub>	5	а
293	2-Метиламино-5-хлорбензофенон	1022-13-5	C <sub>14</sub> H <sub>12</sub> CINO	5	а
294	4-Метилбензолсульфоновой кислоты гидрат	6192-52-5	$C_7H_8O_3SxH_2O$	1	п+а
295	1-Метил-2-бромметил-2- карбэтокси-5-ацетокси-6- броминдол		C <sub>15</sub> H <sub>15</sub> Br <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>	5	а
296	8-(3-Метилбут-2-енил)-5,4,7-0-В-Д-глюкопиранозилфлавананол феллавин		C <sub>25</sub> H <sub>26</sub> O <sub>12</sub>	2	а
297	Метилгексан-1,6-диоат +	627-91-8	$C_7H_{12}O_4$	5	а
298	Метилгептадекафторнонаноат	51502-45-5	$C_{10}H_3F_{17}O_2$	0,1	П
299	6-Метилгепт-5-ен-2-он+	110-93-0	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O	5	П
300	9-Метил-1,2-дигидрокарбазол- 4(3H)-он	51626-88-1	C <sub>13</sub> H <sub>13</sub> NO	2	а
301	Метил-4-диметиламино-2- метоксибензоат	1202-25-1	C <sub>11</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>3</sub>	5	а
302	Метил-4-диметиламино-5- нитро-2-метоксибензоат		$C_{11}H_{14}N_2O_5$	5	а
303	Метил-2,2-диметил-3-(2,2- дихлорэтенил)циклопропанкар- бонат	61898-95-1	C <sub>21</sub> H <sub>20</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	2	П
304	2-Метил-1-диэтиламинобутан-3- он-оксим		$C_9 H_{19} N_2 O_2$	5	п+а
305	Метилен-бис-4-(1-метилбензоил) пиперазин		$C_{21}H_{24}N_2O_2$	2	а
306	2-Метилимидазол	693-98-1	$C_4H_6N_2$	2	п+а
307	α-Метилкарбамоил-5- метилнитро-6-хлорбензойная кислота	532637-71-1	C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> CIN <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	5	а
308	2-Метил-3-карбэтокси-5,5- дигидропиран		C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> O <sub>3</sub>	5	а

П

П

п a

а

a a a

п a

а

а

a a a

п+а а п+а

п п+а

309	$_{lpha}$ -Метил-4-(2-метилпропил)			5
	фенилэтановая кислота			
310	1-Метил-4-(1-метилэтил) циклогексан-1,4-диен	99-85-4	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub>	8
311	Метилметоксиацетат	6290-49-9	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	1
312	Метил-2-метокси-5- метилсульфонилбензоат	37874-09-2	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> O <sub>4</sub> S	10
313	4-Метил-9-метокси-2,4,5,6- тетрагидро-1H-3,4,6а- триазафлуорантена гидрохлорид+	53734-79-5	C <sub>19</sub> H <sub>21</sub> N <sub>3</sub> O x CIH	0,2
314	Метил-4-цианобензоат	1229-35-7	C <sub>9</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	1
315	2-Метил-4(5)-нитроимидазол	696-23-1	$C_4H_5N_3O_2$	1
316	Метилпиридина гидрохлорид /по $_{\alpha}$ -пиколину/		C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> N x ClH	5
317	Метил-2-пиролидин	51013-18-4	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> NO	0,5
318	2-[4-(2-Метилпропил) фенил]пропановая кислота	15687-27-1	C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> O <sub>2</sub>	1
319	2-Метил-2,3,4,5-тетрагидро-5- (фенилметил)-1Н-пиридо[4,3- b]индол нафталин-1,5- дисульфонат (1:2)	6153-33-9	C <sub>19</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> x 0,5C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> O <sub>6</sub> S <sub>2</sub>	1
320	Метилтриалкиламинийметил- сульфат		$CH_3(C_nH_{2n+1})_3N \cdot CH_4O_4S$	1
321	Метилтриалкиламинийнитрат		$CH_3(C_nH_{2n+1})_3NxHNO_3$	1
322	Метилтриалкиламинийсульфат		$CH_3(C_nH_{2n+1})_3NxH_2O_4S$	1
323	$(\pm)$ -N-метил- $\gamma$ -[4- (трифторметил)фенокси]бензол-пропанамин гидрохлорид +	56296-78-7	C <sub>17</sub> H <sub>18</sub> F <sub>3</sub> NO x HCI	0,1
324	Метилфенилдиметоксисилан +	3027-21-2	C <sub>9</sub> H <sub>44</sub> O <sub>2</sub> Si	1
325	3-Метил-1-фенилпиразол-5-он		C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O	0,5
326	Метилфосфонокарбаминовая кислота	2231-31-4	C <sub>7</sub> H <sub>16</sub> NO <sub>5</sub> P	1
327	2-Метил-4-хлорбут-1-ен-3-ин+	51951-41-8	C <sub>5</sub> H <sub>5</sub> Cl	1
328	2-Метил-2-(3-хлорпропил)-1,3- диоксолан	5978-08-5	C <sub>7</sub> H <sub>13</sub> CIO <sub>2</sub>	2
329	N-(1-Метилэтил)аминобензол+	768-52-5	C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> N	1
330	2-(1-Метилэтил)-5- метилциклогексанол	1490-04-6	C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> O	2
331	[S]-1-(1-Метилэтил)-4- метилциклогекс-3-ен-1-ол	2438-10-0	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O	30
332	(1-Метилэтил)циклогексан+	696-29-7	C <sub>9</sub> H <sub>17</sub>	10

329	N-(1-Метилэтил)аминобензол+	768-52-5	C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> N	1	П
330	2-(1-Метилэтил)-5- метилциклогексанол	1490-04-6	C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> O	2	п+а
331	[S]-1-(1-Метилэтил)-4- метилциклогекс-3-ен-1-ол	2438-10-0	C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> O	30	П
332	(1-Метилэтил)циклогексан+	696-29-7	C <sub>9</sub> H <sub>17</sub>	10	П
333	2-(1-Метилэтокси)этанол	109-59-1	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	10	П
334	4-Метоксиацетофенон+	100-06-1	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	3	П
335	2-Метоксибензойная кислота	579-75-9	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	0,5	а
336	5-Метокси-1Н-индол-1-этанамин	110194-93-6	$C_{11}H_{14}N_2O$	0,1	а
337	5-Метокси-1Н-индол-1-этанамин гидрохлорид +	66-83-1	C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O x CIH	0,1	а
338	N-L-(Метоксикарбонилэтил)-2,6- диметиламинобензол		C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> NO <sub>2</sub>	4	п+а

339	5-Метокси-2-[[(4-метокси-3,5- диметил-2-пиридинил) метил]сульфинил]-1H-	73590-58-6	C <sub>17</sub> H <sub>10</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> S	0,01	а
340	бензимидазол 6-Метокси-1-оксо-1,4-пиридо[4,3-b] индол		C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	10	а
341	2-(Метоксифенил) гидразинсульфонат натрия	86265-16-9	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>4</sub> S	2	а
342	Метоксифенилгидразон пиперидин-2,3-дион		C <sub>12</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	4	а
343	4-(Метоксифенил) диазенсульфонат натрия	5354-81-1	$C_7H_7N_2NaO_4S$	5	а
344	2-Метоксифенол	90-05-1	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	5	П
345	(8 <sub>∞</sub> ,9R)-6'-Метоксихинхонан-9-ол гидрохлорид	7549-43-1	C <sub>20</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> x ClH	0,5	а
346	4-[β-(2-Метокси-5- хлорбензамидо)этил]бензол- сульфонамид		C <sub>16</sub> H <sub>17</sub> CIN <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	10	а
347	2-Метоксиэтанол	109-86-4	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	10	П
348	4-Морфолино-2,5- дибутоксибензолдиазоний тетрафторборат		C <sub>18</sub> H <sub>28</sub> BF <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	2	а
349	Мукалтин			5	а
350	Мультиэнзимная композиция СХ-1 (ТУ 9291-024-05800805-97) /контроль по амилазе/			0,5	а
351	Мультиэнзимная композиция СХ-2 (ТУ 9291-029-34588571-98) /контроль по целлюлазе/			1	а
352	диНатрий вольфрамат	13472-45-2	Na <sub>2</sub> O <sub>4</sub> W	0,1	а
353	диНатрий пентацианоферрат (2) дигидрат +	13755-38-9	C <sub>5</sub> FeN <sub>5</sub> Na <sub>2</sub> O x 2H <sub>2</sub> O	0,3	а
354	диНатрия селенит + /по селену/	10102-18-8	Na 2O3 Se	0,05	а
355	ര -Нафтилэтановая кислота	86-87-3	C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	0,5	а
356	5-(2-Нафтоил)- аминобензимидозол-2-он		C <sub>18</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub> N <sub>3</sub>	3	а
357	Неодим триоксид	1313-97-9	NdO <sub>3</sub>	6	а
358	Нефтяные сульфоксиды+			2	п+а
359	Нитрилотриметилентрифосфоновой кислоты медный комплекс тригидрат		C <sub>3</sub> H <sub>12</sub> CuNO <sub>9</sub> P <sub>3</sub> x3H <sub>2</sub> O	2	а
360	Нитрилотриметиленфосфонат тринатрия цинковый комплекс тригидрат		C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> NNa <sub>3</sub> O <sub>9</sub> P <sub>3</sub> Zn x 3H <sub>2</sub> O	5	а
361	Нитрилотриметиленфосфоновой кислоты железный комплекс пентагидрат		C <sub>3</sub> H <sub>12</sub> FeNO <sub>9</sub> P <sub>3</sub> x 5H <sub>2</sub> O	10	а
362	4-Нитробензолкарбоксимидамид гидрохлорид	15723-90-7	$C_7H_7N_3O_2$ x CIH	1	а
363	5-Нитро-4-диметиламино-2- метоксибензойная кислота	42832-21-3	$C_{10}H_{12}N_2O_5$	5	а
364	3-Нитродифениламин	4531-79-7	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1	а
365	N-(3-Нитрофенил)ацетамид	122-28-1	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	2	а

366	1-Нитро-4-(фенилметокси)бензол	1145-76-2	C <sub>13</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub>	1	а
367	3-(5-Нитрофуран-2-ил)проп-2- еналь +	1874-22-2	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>4</sub>	0,5	а
368	5-Нитро-2-фуранкарбоксальдегид	698-63-5	C <sub>5</sub> H <sub>3</sub> NO <sub>4</sub>	1	а
369	2-[2-(5-Нитро-2-фурил)этенил] хинолин	735-84-2	C <sub>15</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	3	а
370	2-[2-(5-Нитро-2-фурил)этенил]-4- хинолинкарбоновой кислоты-1- диэтиламино-4-пентиламид	70762-66-2	C <sub>25</sub> H <sub>30</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	1	а
371	(5-Нитро-2-фурфуранил) метандиолдиацетат	92-55-7	C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>7</sub>	2	п+а
372	4-Нитро-2-цианаминобензол	17420-30-3	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	2	а
373	2,2-Оксибис(2-хлорпропан)	39638-32-9	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>2</sub> O	5	П
374	1,1'-Оксиди-2-пропанол	110-98-5	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	10	П
375	N-Оксиметил-N,N-ди[ди(2- оксиэтиламинометил)]карбамид +		C <sub>12</sub> H <sub>28</sub> N <sub>4</sub> O <sub>6</sub>	10	а
376	Оксиранилметилнеодеканоат	26761-45-5	C <sub>13</sub> H <sub>24</sub> O <sub>3</sub>	10	п+а
377	2-Оксиэтилдецилсульфид	41891-88-7	C <sub>12</sub> H <sub>26</sub> OS	1	п+а
378	9-Оксо-10(9H)-акридинацетат натрия	58880-43-6	C <sub>15</sub> H <sub>10</sub> NNaO <sub>3</sub>	0,1	а
379	3-Оксо-2-(трифторметил) додекафтороктановая кислота		C <sub>8</sub> HF <sub>15</sub> O <sub>3</sub>	1	П
380	2-Оксо-4- фенилпирролидинацетамид	77472-70-9	C <sub>12</sub> H <sub>13</sub> NO	5	а
381	Октадеканоат алюминия	637-12-7	C <sub>54</sub> H <sub>105</sub> AlO <sub>6</sub>	2	а
382	Октадеканоат магния	557-04-0	C <sub>36</sub> H <sub>70</sub> MgO <sub>4</sub>	2	а
383	2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентил-2- цианпроп-2-еноат +	27827-90-3	C <sub>9</sub> H <sub>5</sub> F <sub>8</sub> NO <sub>2</sub>	2	П
384	2-(Октилтио)этанол	3547-33-9	C <sub>10</sub> H <sub>22</sub> OS	1	п+а
385	Октилфенолы C <sub>14-22</sub> +			1	п+а
386	Октилхлорид	57214-71-8	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> Cl	1	п+а
387	Октилциандифенил		C <sub>21</sub> H <sub>25</sub> N	5	П
388	Октилэтенилсульфон+	28345-91-7	C <sub>10</sub> H <sub>19</sub> O <sub>2</sub> S	0,5	п+а
389	Олово диоксид	1317-45-9	SnO <sub>2</sub>	6	а
390	Олово четыреххлористое пятиводное +	10026-06-9	Cl <sub>4</sub> Sn x 5H <sub>2</sub> O	4	а
391	Осмий	7440-04-2	Os	5	а
392	Палладиевая чернь	7440-05-3	Pd	1A	а
393	Пероксоэтановая кислота +/с обязательным контролем ацетона/	79-21-0	$C_2H_4O_3$	0,2	П
394	Пенталгин /контроль по парацетамолу/	56603-86-2		0,2	а
395	5,5-Пентаметилен-7-оксо- 2,3,4,5,6,7-гексагидро-циклопента- а-пиримидин		C <sub>14</sub> H <sub>25</sub> N <sub>2</sub> O	3	а
396	Петан-3-он+	96-22-0	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O	20	П
397	Пентафторйодэтан		C <sub>2</sub> F <sub>5</sub> I	100	П
398	Перфторнонаат аммония+	4149-60-4	C <sub>9</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>2</sub>	0,05	а

399	4-(Пиперид-1-ил)-1-фенил-1- циклопентилбут-2-ин-1-ол гидрохлорид +		C <sub>20</sub> H <sub>27</sub> NO x CIH	0,05	а
400	Пиперидинкарбоновой кислоты гидрохлорид	5107-10-8	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> x CIH	3	а
401	Пиразин-3-карбоксамид	98-96-4	C <sub>5</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O	3	а
402	4,4'-(2-Пиридил метил)бис (гидроксибензол)диацетат	603-50-9	C <sub>22</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>4</sub>	0,05	а
403	Пиридин гидробромид	18820-82-1	$C_5H_5NxBrH$	0,5	а
404	Пиридин-4-карбоновая кислота	55-22-1	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>	1	а
405	Пиридин-4-карбоновой кислоты гидразида комплекс с железом (2 +) сульфат дигидрат		C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> FeN <sub>3</sub> O <sub>5</sub> SxH <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	1	a
406	Полимер кубовых остатков ректификации стирола			10	а
407	Полиметиленсульфид			10	а
408	Поли[окси(диметилсилилен)]	9016-00-6	[C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> OSi] <sub>n</sub>	10	п+а
409	Празеодим оксид	12035-81-3	PrO	6	а
410	Препарат МЭК-СХ-3 /по ксиланазе/			1	а
411	Препарат ПФП-1 /по амилазе/			0,5	а
412	Препарат Феркон /по целловиридину/			2	а
413	Пропандиамид	108-13-4	$C_3H_6N_2O_2$	2	а
414	Пропан-1,2-диол-2-метилпроп-2-еноат		C <sub>7</sub> H <sub>13</sub> O <sub>3</sub>	10	П
415	N-Проп-1-енил-N-(2,4,6- триметилфениламинокарбонил- метил)морфолиний бромид +		C <sub>18</sub> H <sub>27</sub> BrN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,2	а
416	2-Пропилпентаноат натрия	1069-66-5	C <sub>8</sub> H <sub>15</sub> O <sub>2</sub> Na	2	а
417	Раунатин+	39379-45-9		0,1	а
418	Рустомасс (биомасса продуцента авермектина Streptomyces avermitilis 3NN) /по белку/			0,1 A	а
419	Рутений гидроксид хлорид	16845-29-7	Cl <sub>3</sub> HORu	0,1	а
420	Рибофлавин-5'-дигидрофосфат	146-17-8	C <sub>17</sub> H <sub>21</sub> N <sub>4</sub> O <sub>9</sub> P	0,1	а
421	Рибофлавин-5'-(дигидрофосфат) натрия	130-40-5	C <sub>17</sub> H <sub>20</sub> N <sub>4</sub> NaO <sub>9</sub> P	0,1	а
422	Селен сульфид+	7446-34-6	SSe	0,05	а
423	2-Семикарбазидэтановая кислота		$C_3H_9N_3O_3$	0,3	а
424	Скандий оксид	12059-91-5	ScO	4	а
425	Смесь диалкилС <sub>17-20</sub>			1	а
	диметиламиний- хлорида и алкилС <sub>10-16</sub> бензил- диметиламинийхлорида +				
426	Смесь дифенил-4- третбутилфосфата (52,9%), ди-п- третбутилфенилфосфата (30,3%) и трифенилфосфата (16,8%)			1	а

ΓH om 19.12.2007 N 2.2.5.2308-07 427 7 Смесь метоксигликолей П (метоксидигликоль - 10%, метокситригликоль - 75%, метокситетрагликоль - 15%) Смесь солей алкил $C_{10-16}$ 428 10 П аминов с кислотами  $C_{1-4}$  + /контроль по изопропиловому спирту/ 429  $C_{19}H_{13}CI_7N_2O_4S_2$ Смесь N-трихлорметил-2 а тиофталимида с N-тетрахлор-1,1,2,2-этилтиотетрагидрофталимидом 430 Сольвессо 100+ 10 П  $\overline{\mathsf{C}}_{21}\mathsf{H}_{22}\mathsf{N}_2\mathsf{O}_2\mathsf{\ x\ HNO}_3$ 431 Стрихнидин-10-он нитрат + 66-32-0 0.015 а 432 Стронций метафосфат 18266-28-9 O<sub>6</sub>P<sub>2</sub>Sr 8 а 433 C7H6CIN3O4S 7-Сульфамоил-6-хлор-3,4-1 а дигидро-2H-1,2,4-бензотиадиазин-1,1-диоксид 434 Тербий оксид 12035-91-5 TbO 4 435 132071-58-0 10 Тетрабутоксититан C<sub>16</sub> H<sub>36</sub> O<sub>4</sub> Ti П C<sub>5</sub>H<sub>3</sub>KN<sub>2</sub>O<sub>4</sub> 1,2,3,6-Тетрагидро-2,6-24598-73-0 436 1 п+а диоксопиримидин-4-карбонат калия 437 1,2,3,9-Тетрагидро(4Н)карбазол-4-15128-52-6 C<sub>12</sub> H<sub>11</sub> NO 2 а 438 1,2,3,9-Тетрагидро-9-метил-3-[(2-99614-02-5  $C_{19}H_{10}N_{3}O$ 0,1 а метил-1Н-имидазол-1-ил)метил]-4Н-карбазол-4-он 439 C14 H36 CI4 CoN4 O4 S4 Тетрадиметилсульфоксидгекса-4 а метилентетрамин хлорид кобальта C<sub>o</sub>H<sub>14</sub>N<sub>4</sub>O<sub>2</sub> 440 2,4,6,8-Тетраметил-2,4,6,8-10095-06-4 5 а тетраазобицикло(3,3,0)октан-3,7дион 441 51086-22-7 C18 H16 N2 O2 10 2,3,4,9-Тетрагидро-6а (фенилметокси)-1Н-пиридо-[3,4-β]индол-1-он C15H12CI2F4O2 442 2,3,5,6-Тетрафторбензил-(1R,3S)-118712-89-3 1 п+а 2,2-диметил-3-(2,2-дихлорвинил) циклопропанкарбоксилат 443 (1,1,2,2-Тетрафторэтокси)метан 425-88-7  $C_8H_4F_4O$ 200 П 444 1-(2,4,6-Трибромфенил)-1Н-59789-51-4  $C_{10}H_{4}Br_{3}NO_{2}$ 1 а пиррол-2,5-дион C<sub>20</sub> H<sub>22</sub> O<sub>0</sub> 445 2,4а,7-Тригидрокси-1-метил-8-2 а метилен-1.4а-лактонгибб-3-ен-1,10-дикарбоновой кислоты C<sub>6</sub>H<sub>15</sub>NO<sub>3</sub> 446 Три(2-гидроксиэтил)амин 102-71-6 5 п+а 447 (Т-4)Тригидро[тиобис(метан)] бор 13292-87-0 C2H0BS 0,1 П  $C_7 H_{20} Br N_2 O_2$ 448 3-(2,2,2-Триметилгидразиний) 0,5 а метилпропионатбромид 449 [S-(Z)]-3,7,11-Триметилдодека-142-50-7 C15 H26 O 5 п+а 1,6,10-триен-3-ол 25265-77-4 450 2,2,4-Триметилпентан-1,3-диол-(2-C<sub>12</sub> H<sub>24</sub> O<sub>3</sub> 10 п+а метилпропаноат)/смесь изомеров/

TI I	19.12.2007	MAAA	2222 07

451	Триметилфосфит+	121-45-9	C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> O <sub>3</sub> P	0,5	П
452	2,3,3 -Триметоксипроп-1-ен	102526-84-1	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	20	П
453	3,16,18-Триокси-9,13- эпоксилабден-15-онат натрия		C <sub>20</sub> H <sub>33</sub> NaO <sub>6</sub>	4	а
454	[Три(трифторметансульфонат)] лантана	52093-26-2	$C_3 H_3 F_3 LaO_9 S_3$	2	а
455	Трифенилфосфин	603-35-0	C <sub>18</sub> H <sub>15</sub> P	0,5	а
456	N-[3-(Трифторметил)фенил] ацетамид	351-36-0	C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> F <sub>3</sub> NO	2	а
457	2-Трифторметил-2,5,5,9- тетрагидро-4-гидрокси- тридекафторнонан		C <sub>9</sub> H <sub>5</sub> F <sub>16</sub> O	1	п
458	DL- <sub>α</sub> -Трихлорацетиламино- β - гидрокси-4-нитропропиофенон +		C <sub>11</sub> H <sub>11</sub> Cl <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,5	а
459	2,3,6-Трихлорбензойная кислота	50-31-7	$C_7H_3CI_3O_2$	0,6	а
460	1,1,1-Трихлор-2-метилпропанол- 2+	57-15-8	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>3</sub> O	0,2	а
461	1-(2,4,6-Трихлорфенил)-3-амино- 1Н-пираз-5-ол	86491-52-3	C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O	5	а
462	1,1,3-Трихлор-3-фенилпропан +		C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>3</sub>	2	П
463	Трихоцетин		C <sub>19</sub> H <sub>24</sub> O <sub>5</sub>	0,2	а
464	Трициклогексилолово хлорид+	3091-32-5	C <sub>18</sub> H <sub>33</sub> CISn	0,02	а
465	Триэтилбензиламиний хлорид	56-98-9	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> CIN	10	а
466	диТулий триоксид	12036-44-1	$O_3 Tm_2$	4	а
467	Фенилазопропандинитрил		$C_{11}H_6N_4O_2$	0,1	а
468	N-Фениламино-3-(трифторметил) бензол	101-23-5	$C_{13}H_{10}F_3N$	1	П
469	N-Фенилацетамид	103-84-4	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO	2	а
470	7-Фенилацетамидодез- ацетоксицефалоспороновая кислота		C <sub>16</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	0,5	а

471	Фенил-1-гидроксинафталин-2- карбонат		C <sub>17</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	2	а
472	N-Фенил-1,3-диаминобензол	5840-03-9	$C_{12}H_{12}N_2$	1	а
473	1-Фенил-1-(3,4-диметилфенил) этан		C <sub>16</sub> H <sub>19</sub>	10	п+а
474	Фенилметил-3,3-диметил-7-оксо-6-[(феноксиацетил)-амино-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбонат-4-оксид	4052-69-1	C <sub>23</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S	0,5	а
475	Фенилметил-2-метилпроп-2-еноат	2495-37-6	$C_{11}H_{12}O_2$	10	П
476	4-(Фенилметокси)бензоламин гидрохлорид	51388-20-6	C <sub>13</sub> H <sub>13</sub> NO x CIH	1	а
477	2-[2-[5-(Фенилметокси)-1H-ин- дол- 3-ил]этил]-1H-изоиндол-1,3(2H)- дион	53157-45-2	C <sub>25</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1	а
478	5-(Фенилметокси)-1Н-индол-3- этанамин+	20776-45-8	C <sub>17</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O	0,1	а

479	5-(Фенилметокси)-1Н-индол-3- этанамин гидрохлорид+	52055-23-9	C <sub>17</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O x CIH	0,1	а
480	3-[[4-(Фенилметокси)фенил] гидразон]пиперидин-2,3-дион		C <sub>18</sub> H <sub>19</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	2	а
481	1-Фенилпиразолидин-3-он	92-43-3	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O	5	а
482	3-Фенилпроп-2-еналь	104-55-2	C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> O	3	П
483	3-Фенилпроп-2-ен-1-ол	104-54-1	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O	5	П
484	S-[2-[(Фенилсульфонил)амино] этил)]-0,0-бис(1-метилэтил) дитиофосфат	741-58-2	$C_{14}H_{24}NO_4PS_3$	1	п+а
485	1-Фенил-1Н-тетразол-5-тиол	86-93-1	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> N <sub>4</sub> S	10	а
486	0-(1-Фенил-1,2,4-триазолил-3)- 0,0-диэтилтиофосфат		C <sub>13</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> S	0,2	п+а
487	1-Фенил-1-хлорпропан-2-он	4773-35-7	C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> CIO	1	а
488	$_{\alpha}$ -Фенил- $_{\alpha}$ -циклогексил-1- пиперидинопропанол гидрохлорид +	52-49-3	C <sub>20</sub> H <sub>31</sub> NO x CIH	0,1	а
489	5-Фенил-5-этилдигидро-(1H,5H)- пиримидин-4,6-дион	125-33-7	$C_{12}H_{14}N_2O_2$	0,3	а
490	10Н-Фенотиазин	92-84-2	C <sub>12</sub> H <sub>9</sub> NS	1	а
491	Фитолиаза			2	а
492	2-Формилфеноксиэтановая кислота+	6280-80-4	C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> O <sub>4</sub>	1	а
493	N-Фосфонометилглицин		C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>5</sub> P	1,5	п+а
494	Фосфорная кислота /в пересчете на $P_2O_5$ /	7664-38-2	H <sub>3</sub> O <sub>4</sub> P	1	а
495	2-Хлор-4-амино-6,7- диметоксихиназолин	23680-84-4	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> CIN <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	1	а
496	N-Хлорацетил-(2,6- дихлордифенил)амин		C <sub>14</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>3</sub> N	3	а
497	6-Хлор-2-бензоксазолон	19932-84-4	C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> CINO <sub>2</sub>	2	п+а
498	6-Хлоргексан-2-он	10226-30-9	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> CIO	10	П
499	7-Хлор-2,3-дигидро-1-метил-5- фенил-1H-1,4-бензодиазепин	2898-12-6	C <sub>16</sub> H <sub>13</sub> CIN <sub>2</sub>	0,3	а
500	7-Хлор-2,3-дигидро-1-метил-5- фенил-1H-1,4-бензодиазепин-2-он	439-14-3	C <sub>16</sub> H <sub>13</sub> CIN <sub>2</sub> O	0,2	а
501	7-Хлор-1,3-дигидро-3-окси-5- фенил-2H-1,4-бензодиазепин-2-он	607-75-0	$C_{15}H_{11}CIN_2O_2$	1	а
502	1-[4-Хлор-3-[4,5-дигидро-5-оксо-1- (2,4,6-трихлорфенил)-1Н-пиразол- 3-ил]аминофенил]-3-октадеценил пиролидин-2,5-дион	61368-53-4	C <sub>37</sub> H <sub>46</sub> Cl <sub>4</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	10	а
503	2-Хлор-5-(3,5-дикарбометокси- фенилсульфамид)аминобензол		C <sub>16</sub> H <sub>15</sub> CIN <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S	4	а
504	2-Хлор-N-(2,6-диметилфенил) ацетамид	1131-01-7	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> CINO	1	а
505	2-Хлор-N-(2,6-диметилфенил)- N-[(2-метилпропокси)метил] ацетамид	24353-58-0	C <sub>15</sub> H <sub>22</sub> CINO <sub>2</sub>	0,3	а

506	2-Хлор-2,4-ди[(1,1- диметилпропил)фенокси]бутиро- иламиноамид(1-бензилгидантоин) пивалоилэтановой кислоты		C <sub>43</sub> H <sub>55</sub> CIN <sub>4</sub> O <sub>6</sub>	10	а
507	2-Хлор-5-[ $\gamma$ -(2",4"-ди[(1,1-диметилпропил)фенокси]-бутироиламино]анилид (1-фенилтетразолилтио-5)-пивалоилэтановой кислоты		C <sub>45</sub> H <sub>56</sub> CIN <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	10	а
508	2-Хлор-5[ $\gamma$ -(2",4"-ди[(1,1-диметилпропил)фенокси]-бутироиламино]анилид(4-карбоксифенокси)-пивалоилэтановой кислоты		C <sub>46</sub> H <sub>57</sub> CIN <sub>3</sub> O <sub>6</sub>	10	а
509	2-Хлор-N-(2,6-диэтилфенил)-N- (метоксиметил)-ацетамид	15972-60-8	C <sub>14</sub> H <sub>20</sub> CINO <sub>2</sub>	0,5	а
510	7-Хлор-2-метиламино-5-фенил- 3H-1,4-бензодиазепиноксид	58-25-3	C <sub>16</sub> H <sub>14</sub> CIN <sub>3</sub> O	0,5	а
511	Хлор-2-метилбутен+	68012-28-2	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> Cl	1	П
512	8-Хлор-11-(4-метил-1- пиперазинил)-5Н-дибензо(в,е)- (1,4)-диазепин		C <sub>27</sub> H <sub>39</sub> CIN <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,3	а
513	Хлорметилпиридин		C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> CIN	1,5	П
514	N-(3-Хлор-4-метилфенил) пропанамид	709-97-7	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> CINO	1	а
515	8-Хлор-1-метил-6-фенил-4H- [1,2,4]-триазоло(4,3a)-(1,4) бензодиазепин	28981-97-7	C <sub>17</sub> H <sub>13</sub> CIN <sub>4</sub>	0,1	а
516	8-Хлор-1-метил-6-фенил-4H-S- триазоло(4,3a)-S-N-окси-(1,4)- бензодиазепин		C <sub>25</sub> H <sub>19</sub> CIN <sub>5</sub> O	0,5	а
517	3-Хлорметил-6- хлорбензоксазолон	40507-94-6	C <sub>8</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>2</sub>	2	п+а
518	N-{4-[2[(5-Хлор-2-метоксибензамидо)этил]-фенилсульфонил)}-N-циклогексил-карбамид	10238-21-8	C <sub>23</sub> H <sub>28</sub> CIN <sub>3</sub> O <sub>5</sub> S	0,01	а
519	Хлорсульфуровая кислота+	25404-06-2	HCIO <sub>2</sub> S	0,1	а
520	5-Хлор-3-фенилантранил	7716-88-3	C <sub>13</sub> H <sub>8</sub> CINO	3	а
521	1-[(2-Хлорфенил)дифенилметил]- 1Н-имидазол	23593-75-1	C <sub>22</sub> H <sub>17</sub> CIN <sub>2</sub>	0,5	а
522	2-(Хлорфенил)-2(метиламино) циклогексанона гидрохлорид	1867-66-9	C <sub>13</sub> H <sub>10</sub> CINO x CIH	0,3	а
523	Хлорфенилсилилэтан		C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> CISi	10	п+а
524	Хлорэтил-2-метилпроп-2-еноат +		C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> CIO <sub>2</sub>	0,5	П
525	N-(2-Хлорэтил)-N-(фенилметил) бензметанамин гидрохлорид	55-43-6	C <sub>16</sub> H <sub>18</sub> CIN x CIH	0,2	а
526	2-Хлорэтилэтил-2,4,5- трихлорфенилфосфат	74944-84-6	C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> Cl <sub>4</sub> O <sub>4</sub> P	0,2	п+а
527	5-Холестен-3β-ол	57-88-5	C <sub>27</sub> H <sub>46</sub> O	1	а
528	Хром диоксид	1208-01-8	CrO <sub>2</sub>	0,2	п+а
529	Цианацетат гидразид	140-87-4	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O	0,5	а

530	Цианацет(1-метилэтилиден) гидразид	4974-42-9	$C_2H_6N_2$	1	а
531	4-Цианпиридин	100-48-1	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub>	0,3	а
532	Циклогексан-1,3-диона фенилгидразон	27385-45-1	$C_{12}H_{14}N_2O_2$	2	а
533	Циклогексиламмония фторид		C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> FN	1	а
534	6-Циклогексил-9 $\beta$ -(N,N-дибензиламино)этил-3,4-дигидрокарбазол-1-(2H)-он		C <sub>34</sub> H <sub>39</sub> N <sub>2</sub>	3	а
535	6-Циклогексил-3,4- дигидрокарбазол-1-(2H)-он		C <sub>18</sub> H <sub>21</sub> N	5	а
536	2-Циклогексилкарбонил-4-оксо- 1,2,3,6,7,11-гексагидро-4H- пиразино(1,2- $\alpha$ )изохинолин		C <sub>20</sub> H <sub>34</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	2	а
537	4-Циклогексилфенил- гидразонциклогексан-1,2-дион		C <sub>18</sub> H <sub>25</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	5	а
538	Циклододекан	294-62-2	C <sub>12</sub> H <sub>24</sub>	10	П
539	Циклододеканон-(E)-оксим	62599-50-2	C <sub>16</sub> H <sub>29</sub> NO	10	а
540	Циклододекатриен-1,5,9	706-31-0	C <sub>12</sub> H <sub>18</sub>	10	П
541	1-Циклопропил-6-фтор-1,4- дигидро-4-оксо(пиперазинил)-3- хинолинкарбоновой кислоты гидрохлорид гидрат	93107-08-5	C <sub>17</sub> H <sub>18</sub> FN <sub>3</sub> O <sub>3</sub> x ClH x H <sub>2</sub> O	0,5 A	а
542	триЦинка дифосфат+	7779-90-0	O <sub>8</sub> P <sub>2</sub> Zn <sub>3</sub>	0,5	а
543	Цинк гидрофосфат (1:1)	14332-60-6	HO <sub>4</sub> PZn	0,5	а
544	Цинк ди(ацетамид)дихлорид	18400-98-1	$C_4H_{10}CI_2N_2O_2Zn$	3	а
545	Цинк динитрат	7779-88-6	N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> Zn	0,5	а
546	Цинк карбонат	3486-35-9	CO <sub>3</sub> Zn	2	а
547	Цинк селенид	1315-09-9	SeZn	2	а
548	Цитохром С	9079-56-5	C <sub>517</sub> H <sub>827</sub> N <sub>143</sub> O <sub>149</sub> S <sub>4</sub>	2 A	а
549	Эпоксидная смола УП-62 /по эпихлоргидрину/			2 A	а
550	N-(2,3-Эпоксипропил) карбазол		C <sub>15</sub> H <sub>13</sub> NO	3	а
551	диЭрбий триоксид	12061-16-4	Er <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	4	а
552	Этандиаль+	107-22-2	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	2	П
553	2,2'-(1,2-Этандиил)бис (аминобензол)дифосфат	93045-02-4	$C_{14}H_{16}N_2 \times H_6O_8P_2$	2	а
554	[S-(R*,R*)]-2,2-(Этан-1,2- диилдиимино)бис(бутан-1-ол) дигидрохлорид	1070-11-7	$C_{10}H_{24}N_2O_2 \times Cl_2H_2$	0,5	а
555	Этаноламин гидрохлорид	2002-24-6	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> NO x CIH	10	П
556	[2-(Этенилокси)этокси] метилоксиран+	16801-19-7	C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	10	П
557	1-(Этенилсульфонил)декан+	18287-90-6	C <sub>12</sub> H <sub>24</sub> O <sub>2</sub> S	0,5	п+а
558	Этил-6-бром-5-гидрокси-1-метил- 2-[(фенилтио)метил]-1H-индол-3- карбонат	131707-24-9	C <sub>19</sub> H <sub>18</sub> BrNO <sub>3</sub> S	5	а
559	Этил-6-бром-4-[(диметиламино) метил]-5-гидрокси-1-метил-2- [(фенилтио)метил]-1Н-индол-3- карбонат	131707-25-0	C <sub>22</sub> H <sub>25</sub> BrN <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S	1	а

560	Этил-5-гидрокси-1,2-диметил-1H- индол-3-карбонат	15574-49-9	C <sub>13</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>3</sub>	5	а
561	Этил-6-[гидроксимино)метил]-3- пиридинкарбонат		$C_9 H_{10} N_2 O_3$	3	а
562	Этилдифениламино-3-карбамат		C <sub>15</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>2</sub>	2	а
563	Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4- гидроксихинолин-3-карбонат		$C_{12}H_{11}F_2NO_3$	0,6	а
564	Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4- оксохинолин-3-карбонат	121873-01-6	C <sub>12</sub> H <sub>9</sub> F <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>	0,6	a
565	3-Этилендиаминтетраацетатбис- 2-ди(тиосульфат)цинкат октанатрия, п-водный (п = 4-6)		$C_{10}H_{10}N_2Na_8O_{14}S_4x$ (4-6) $H_2O$	2	а
566	Этилендиаминтетраацетато- бис(нитрилотриацетоцинкат) гексанатрий 4-водный		C <sub>22</sub> H <sub>24</sub> O <sub>26</sub> N <sub>4</sub> Na <sub>6</sub> Zn <sub>2</sub> x 4H <sub>2</sub> O	2	а
567	Этилмеркуритио-2- гидроксибензоат натрия /по ртути/		C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> HgNaO <sub>2</sub> S	0,005	П
568	5-Этил-5-(1-метилбутил)-2- тиобарбитурат натрия	71-73-8	$C_{11}H_{17}N_2NaO_2S$	0,3	а
569	5-Этил-5-(1-метилбутил)-2- тиобарбитуровая кислота	76-75-5	$C_{11}H_{18}N_2O_2S$	0,5	а
570	2-Этил-6-метил-3- гидроксипиридин гидрохлорид	13258-59-8	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> NO x CIH	2	а
571	4-Этил-4-метилпиперидин-2,6- дион+	64-65-3	C <sub>8</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub>	0,2	а
572	Этил-(2-оксо-3-пиперидин- карбонат)	3731-16-6	C <sub>8</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>3</sub>	2	а
573	Этил- $_{\alpha}$ -циан-1-циклогексилиден-1-ацетат +	58567-40-1	C <sub>11</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>2</sub>	1	п+а
574	Этил- $_{\alpha}$ -циан- $_{\alpha}$ -этилфенил- ацетат	718-71-8	C <sub>13</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>2</sub>	1	а
575	Этил-2,3-эпокси-3-[4-(2-метил пропил)фенил]бутаноат +		C <sub>16</sub> H <sub>22</sub> O <sub>3</sub>	2	а
576	$\beta$ -Этоксиэтил-бис( $\beta$ -метокси-карбонилэтил)амин		C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> NO <sub>3</sub>	5	п+а
577	1-(2-Этоксиэтил)пиперид-4-он		C <sub>9</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>2</sub>	2	п+а
578	1-(2-Этоксиэтил)-4- этенилбензоилоксипиперидин гидрохлорид+		C <sub>18</sub> H <sub>25</sub> NO <sub>3</sub> x CIH	1	а
579	1-(2-Этоксиэтил)-4-этенил-4- гидроксипиперидин +		C <sub>11</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>2</sub>	1	а
580	2-[2-(2-Этоксиэтокси) этокси]этанол	112-50-5	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O <sub>4</sub>	10	п+а

[1,1'-Бифенил]-4-ил-2-метилпроп- 2-еноат (дифенилметакрилат)	46904-74-9	$C_{16}H_{14}O_2$	3	п+а
(Позиция дополнительно включена с 30 апре	еля 2009 года	Дополнением N 1 от 22 января 2	2009 года)	

776117 10.12.2007 14 2.2.0.2000 07				
4-{N-[2-(имидазол-4-ил)этил]- карбамоил} масляной кислоты (витаглутам, гистаминглутаровая кислота)		C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	0,3	а
(Позиция дополнительно включена с 30 ап	і репя 2009 года	т в Лопопнением N 1 от 22 января 2	2009 года)	
2,3,5,6,-Тетрафлуоро-4- метоксиметилбензил-(EZ)- (1RS, 3	240494-70-6	-	1	п+а
RS; 1RS, 3 RS)-2,2-диметил-3- (проп-1-енил)				
циклопропанкарбоксилат (метофлутрин)				
(Позиция дополнительно включена с 30 ап	і репя 2009 года	т в Лопопнением N 1 от 22 января 2	і 2009 года)	
Хлорфенил-2-метилпроп-2- еноат (пара-хлорфенилметакрилат)		C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> O <sub>2</sub> Cl	1	П
(Позиция дополнительно включена с 30 ап	 	NOTOTIVOUS N. 1 OT 22 GUDODG	0000 5050)	
ļ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	реля 2009 года Г			
Циклический L-лейцил- D- фенилаланил- L-пролил-L-валил-L-орнитил- L-		C <sub>60</sub> H <sub>92</sub> N <sub>12</sub> O <sub>10</sub> x 2HCl	0,2	а
лейцил-D-				
фенилаланил-L-пролил- L-валил-				
орнитил дихлоргидрат +				
(грамицидин С гидрохлорид, грамицидин С)				
(Позиция дополнительно включена с 30 апр	реля 2009 года	а Дополнением N 1 от 22 января 2	2009 года)	
Пиретрум натуральный	8003-34-7		2,0	п+а
очищенный концентрат (Позиция дополнительно включена с 1 ноя	 бод 2009 года	 Пополнением N 2 от 3 сентабра 2	) 1009 года)	
1-Этоксипропан-2-ол	1569-02-4	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O <sub>5</sub>	10,0	П
'	1			"
(Позиция дополнительно включена с 1 ноя	оря 2009 года <u>(</u> Г	цополнением N 2 от 3 сентяоря 2 Г		
Препарат Имудон (контроль по лактозе)	-5 2010	 	5,0	а
(Позиция дополнительно включена с 1 октя				
1,3-Тиазол-5-илметил N-[(2S, 3S, 5S)- 3-гидрокси-5 [[(2R)-3-метил-2-[[метил-[(2-пропан -2-ил-	155213-67-5	C <sub>38</sub> H <sub>48</sub> N <sub>6</sub> O <sub>5</sub> S <sub>2</sub>	0,1	а
1,3,тиазол- 4-				
ил)метил]карбомоил]амино] бутаноил] амино]-				
1,6,дифенилгексан- 2-ил]карбамат (ритонавир)				
(Позиция дополнительно включена с 1 октя	і ібря 2010 года	Дополнением N 3 от 2 августа 20	) 10 года)	
[2-(акрилоилокси)этил] триметиламмоний хлорид	44992-01-0	$C_8H_{16}NO_2CL$	3,0	а
(Позиция дополнительно включена с 31 ян	ı варя 2014 года	и Изменениями N 4 от 5 ноября 20	ı	
2,7-Бис-[2-(диэтиламино)этокси]-	27591-69-1	C <sub>25</sub> H <sub>36</sub> CL <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,4	а
9Н-флуорен-9-он дигидрохлорид		22 30 2 2 3	, ,	
(амиксин, тилорон, тилаксин)				
(Позиция дополнительно включена с 31 ян			)13 года)	
(Е)-N-(6,6-диметил-2-	78628-80-5	$C_{21}H_{25}NxHCL$	0,5	а
гептен-4-инил)-N-метил-				
1-нафталенметанамин гидрохлорид (тербинафин				
гидрохлорид (тероинафин				
(Позиция дополнительно включена с 31 ян	і варя 2014 года	Изменениями N 4 от 5 ноября 20	)13 года)	
Магний дигидроксид	1309-42-8	${\sf MgH}_2{\sf O}_2$	2,0	а
<u> </u>				

ΓH om 19.12.2007 N 2.2.5.2308-07 (Позиция дополнительно включена с 31 января 2014 года Изменениями N 4 от 5 ноября 2013 года) Пустырника экстракт сухой а (Позиция дополнительно включена с 31 января 2014 года Изменениями N 4 от 5 ноября 2013 года) 88150-47-4 | C<sub>20</sub> H<sub>25</sub> CIN<sub>2</sub>O<sub>5</sub> · 2-[(2-Аминоэтокси)метил]-4-0.05 а (2-хлорфенил)-1,4-дигидро- 6- $C_{4}H_{4}O_{4}$  (1:1) метил-3,5-пиридинкарбоновой кислоты 3этил 5-метилового эфира малеат (амлодипина малеат) (Позиция дополнительно включена с 3 ноября 2015 года Изменениями от 1 октября 2015 года) Бис[1-оксипиридин-2(1H)-тионат] 13463-41-7  $C_{10}H_{8}N_{2}O_{2}S_{2}Zn$ 0.2 а цинка+ (пиритион цинка) (Позиция дополнительно включена с 3 ноября 2015 года Изменениями от 1 октября 2015 года) 61-76-7 C<sub>9</sub> H<sub>13</sub> NO<sub>2</sub> · CIH (R)-3-Гидрокси- $\alpha$ -0.5 а [(метиламино)метил] бензометанол гидрохлорид (фенилэфрина гидрохлорид) (Позиция дополнительно включена с 3 ноября 2015 года Изменениями от 1 октября 2015 года) 90035-08-8 C<sub>33</sub>H<sub>25</sub>F<sub>3</sub>O<sub>4</sub> 4-Гидрокси-3-[1,2,3,4-тетрагидро-0.005 а [4-(4-трифторметилбензоилокси) фенил]-1-нафтилкумарин, смесь (1R, 3R)- и (1R,3S)изомеров + (флокумафен) (Позиция дополнительно включена с 3 ноября 2015 года Изменениями от 1 октября 2015 года) N,N,-Диметилимидодикарбонимид 1115-70-4 | C<sub>4</sub>H<sub>11</sub>N<sub>5</sub> · CIH 1,0 а диамид гидрохлорид (метформина гидрохлорид) (Позиция дополнительно включена с 3 ноября 2015 года Изменениями от 1 октября 2015 года) Магния 2-гидроксипропан-1,2,3-3344-18-1 C<sub>12</sub> H<sub>10</sub> Mg<sub>3</sub> O<sub>14</sub> а карбоксилат (магния цитрат) (Позиция дополнительно включена с 3 ноября 2015 года Изменениями от 1 октября 2015 года) 13171-25-0 | C<sub>14</sub>H<sub>22</sub>N<sub>2</sub>O<sub>3</sub> · 1-[(2,3,4-Триметоксифенил)метил]-0.2 а пиперазин дигидрохлорид (триметазидина дигидрохлорид) (Позиция дополнительно включена с 3 ноября 2015 года Изменениями от 1 октября 2015 года) 8-(2-Фенилэтил)-1-окса-3,8-5053-08-7 C<sub>15</sub> H<sub>20</sub> N<sub>2</sub>O<sub>2</sub> · 0,5 а диазаспиро[4,5]декан-2-она гидрохлорид (фенспирида гидрохпорид) (Позиция дополнительно включена с 3 ноября 2015 года Изменениями от 1 октября 2015 года) 138199-71-0 C<sub>18</sub> H<sub>20</sub> FN<sub>3</sub> O<sub>4</sub> · (-)-(S)-9-Фтор-2.3-дигидро-3-0.5 а метил-10-(4-метил- 1-1/2 H2 O пиперазинил)-7-оксо-7H-пиридо[1,2,3 -de]-1,4бензоксазин-6-карбоновая кислота гемигидрат (левофлоксацина

(Позиция дополнительно включена с 3 ноября 2015 года Изменениями от 1 октября 2015 года)

гемигидрат)

(3R,5S,6E)-7-[4-(4-Фторфенил)-	147098-20-2	$C_{44}H_{54}F_{2}N_{6}$	0,03	а
6-(1-метилэтил)-2-		O <sub>12</sub> S <sub>2</sub> Ca		
(метил(метилсульфонил)амино)-		12 2		
5-				
пиримидинил]-3,5-дигидрохи-6-				
гептеновая кислота, кальциевая				
соль (2:1) (розувастатин кальция)				
(Позиция дополнительно включена с 3 ноя				
3-Хинолинкарбоновая кислота, 1-	151096-09-2	C <sub>21</sub> H <sub>24</sub> FN <sub>3</sub> O <sub>4</sub> ·	0,5	а
циклопропил-6-фтор- 1,4-дигидро-		CIH		
метокси-7-[(4aS, 7aS)-октагидро- 6H-				
пирроло[3,4-b]пиридин-6-ил]				
-4-оксо-, моногидрохлорид				
(моксифлоксацина гидрохлорид)				
(Позиция дополнительно включена с 3 ноя	бря 2015 года <i>И</i>	1зменениями от 1 октября 2015 г	ода)	
(3а,16а)-Эбурнаменин-14-	42971-09-5	C <sub>22</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,1	а
карбоновой кислоты этиловый		22 20 2 2	,	
эфир (винпоцетин)				
(Позиция дополнительно включена с 3 ноя	бря 2015 года И	1зменениями от 1 октября 2015 г	ода)	
[2S-[1-[R*(R*)],2α,3αβ,7αβ]]- 1-[2-			0,02	а
[[1-(Этоксикарбонил)		$C_6 H_{14} N_4 O_2$	,	
бутил]амино]-1-оксопропил]		611414402		
октагидро-1Н-индол- 2-карбоновой				
кислоты соль				
с L-аргинином (1:1)+				
(периндоприла аргинин)				
(Позиция дополнительно включена с 3 ноя	  Kng 2015	 12менениями от 1 октября 2015 г	опа) 	
3-Бензоил-альфа-	1	-	ода) 0,2	
метилбензолуксусная кислота	2207 1-15-4	$C_{16}H_{14}O_3$	0,2	а
(кетопрофен)				
(Позиция дополнительно включена с 22 но	 	Hamougulagna of 21 oktafog 2016	 	
·				
2-Бутил-4-хлор-1-[[2'- (1Н-	124750-99-8	C <sub>22</sub> H <sub>22</sub> CIKN <sub>6</sub> O	0,05	а
тетразол-5-ил) [1,1'-бифенил]-4- ил]метил]- 1Н-имидазол-5-				
метанол монокалиевая соль				
(лозартан калия)				
(Позиция дополнительно включена с 22 но	 	Изменениями от 21 октября 2016	 	
	111804-73-0	TISMEHERMAMIN OF ZT OKTAOPA ZOTO		
Детралекс, очищенная микронизированная	111004-73-0	-	2,0	а
флавоноидная фракция				
(диосмина 90%, геаперидина				
10%)				
1 '	 рября 2016 года	I Изменениями от 21 октября 2010	। 6 года)	
(Позиция дополнительно включена с 22 но	1			а
(Позиция дополнительно включена с 22 но 3-{3-{{[(7S)-3,4-	1	Изменениями от 21 октября 2010 $C_{27}H_{36}N_2O_5\cdot HCI$	6 года) 0,01	а
(Позиция дополнительно включена с 22 но 3-{3-[{[(7S)-3,4-Диметоксибицикло [4.2.0] окта-	1			а
(Позиция дополнительно включена с 22 но 3-{3-[{[(7S)-3,4-Диметоксибицикло [4.2.0] окта-1,3,5-триен-7-ил] метил}	1			а
(Позиция дополнительно включена с 22 но 3-{3-[{[(7S)-3,4-Диметоксибицикло [4.2.0] окта-	1			а
(Позиция дополнительно включена с 22 но 3-{3-{{[(7S)-3,4-Диметоксибицикло [4.2.0] окта-1,3,5-триен-7-ил] метил} (метил)амино] пропил}-7,8-	1			а
(Позиция дополнительно включена с 22 но 3-{3-{{[(7S)-3,4- Диметоксибицикло [4.2.0] окта-1,3,5-триен-7-ил] метил} (метил)амино] пропил}-7,8- диметокси-	1			a
(Позиция дополнительно включена с 22 но 3-{3-{{[(7S)-3,4- Диметоксибицикло [4.2.0] окта-1,3,5-триен-7-ил] метил} (метил)амино] пропил}-7,8- диметокси-1,3,4,5-тетрагидро-2H-3-	1			а
(Позиция дополнительно включена с 22 но 3-{3-{{[(7S)-3,4- Диметоксибицикло [4.2.0] окта-1,3,5-триен-7-ил] метил} (метил)амино] пропил}-7,8- диметокси-1,3,4,5-тетрагидро-2H-3-бензазепин-2-она гидрохлорид	1			а

Метил-(+)-(8)-альфа- (о- хлорфенил)-6,7-дигидротиено [3,2-с]пиридин-5(4H)-ацетат гидросульфат (клопидогрела гидросульфат)	120202-66-6	$CI_{16}H_{16}CINO_2S\cdot H_2SO_4$	0,2	а
(Позиция дополнительно включена с 22 ноя	ября 2016 года	Изменениями от 21 октября 2016	3 года)	
N-(1 -Оксопентил-N-[[2'- (1H- тетразол-5-ил) [1,1'-бифенил]-4- ил] метил]-L- валин (валсартан)	137862-53-4	C <sub>24</sub> H <sub>29</sub> N <sub>5</sub> O <sub>3</sub>	0,3	а
(Позиция дополнительно включена с 22 ноя	ября 2016 года	Изменениями от 21 октября 2016	6 года)	
1-Этил-6-фтор-1,4-дигидро- 4- оксо-7-(1-пиперазинил)- 3- хинолинкарбоновая кислота (норфлоксацин)	70458-96-7	$C_{16}H_{18}FN_3O_3$	0,5	а
(Позиция дополнительно включена с 22 ноя	ября 2016 года	Изменениями от 21 октября 2016	б года)	
[2-[[1-(Этоксикарбонил) бутил]амино]-1- оксопропил]-октагидро- 1Н- индол-2- карбоновой кислоты соль с 2-метил-2- пропанамином (1:1) (периндоприла эрбумин)		$C_{19} H_{32} N_2 O_5 \cdot C_4 H_{11} N$	0,02	а
(Позиция дополнительно включена с 22 ноя	ября 2016 года	Изменениями от 21 октября 2016	6 года)	

Примечание.

ΓH om 19.12.2007 N 2.2.5.2308-07

Названия индивидуальных веществ в алфавитном порядке приведены, где это было возможно, в соответствии с правилами Международного союза теоретической и прикладной химии, ИЮПАК (International Union of Pure and Applied Chemistry, IUPAC) (графа 2) и обеспечены регистрационными номерами Chemical Abstracts Service (CAS) (графа 3) для облегчения идентификации веществ.

В графе 4 приведены формулы веществ.

Величины нормативов приведены в мг вещества на 1 м3 воздуха (графа 5).

В графе 6 указано преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства (пары, аэрозоль и их смесь).

Использованы следующие обозначения:

- О вещества с остронаправленным механизмом действия, требующие автоматического контроля за их содержанием в воздухе;
  - А вещества, способные вызывать аллергические заболевания в производственных условиях;
  - п пары и/или газы;
  - а аэрозоль;
  - п+а смесь паров и аэрозоля;
- + соединения, при работе с которыми требуется специальная защита кожи и глаз; символ проставлен вслед за наименованием вещества.
  - Для удобства пользования нормативами приведен указатель наиболее распространенных технических,

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 19.12.2007 N 89 ГН от 19.12.2007 N 2.2.5.2308-07

торговых и фирменных названий веществ и их синонимов (приложение 1); указатель формул веществ (приложение 2) и номеров CAS (приложение 3).

Приложение 1

(справочно)

### УКАЗАТЕЛЬ

### основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ, их порядковые номера в таблице

Аденозинтрифосфорной кислоты динатриевая соль Адреналин гидротартрат	2 119
Азалептин	512
Азаметиофос	180
Азидотимидин	4
Азинокс	536
Азинфос-этил	536
2-Азо-2-амино-5-окси-6-(2-окси-5-нитрофенилазо)-7-сульфонафтил-	272
1-бензоат натрия	201
Азотно-фосфорногумусовое удобрение	281
Азотол АНФ	127
Азотол БИ	356
Акреп	112
Аланокс	509
Алахлор	509 385
Алкилфенолы	365 135
Алпизарин	
Алпразолам	515
Алфакрон	180
Алюминий стеарат	381 381
Алюминий стеариновокислый	413
Амид метандикарбоновой кислоты	
Амид монометилтерефталат	290
1-Амидогуанидиний гидрокарбонат	115
γ-Амилбутиролактон	156
2-[(2-Амино-5-гидрокси)-6-[(2-гидрокси-5-нитрофенил)азо]-7- сульфо-1-	272
нафталенил]азобензоат динатрия	470
3-Аминодифениламин	472
Аминооксим	304
D(-)- <sub>∞</sub> -Аминофенилуксусная кислота	33
L(+)- <sub>∞</sub> -Аминофенилуксусная кислота	34
2-Аминоэтилсерная кислота	41
Амиридина основание	10
Аммоний бромистый	44
Аммоний рениевокислый	46
Аммоний μ-нитробис[акватетрахлорорутенат(IV)]	45
Анилат	40
Арбидола основание	559
Атенолол	123

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 19.12.2007 N & ГН от 19.12.2007 N 2.2.5.2308-07	39
ATM-хлорид C <sub>10</sub> -C <sub>18</sub>	7
Афокс	168
Афуган	247
Ацеталь	452
Ацеталь Ацетамидометил-6-хлорнитробензойная кислота	307
Ацетанилид Ацетанилид	469
•	409
Д-(-)-N-Ацетиламинофенилуксусная кислота Ацетиланизол	334
N-Ацетиланизол N-Ацетил-2,6-дихлордифениламин	227
N-Ацетил-2,0-диклордифениламин N-Ацетилфосфорамидотионовая кислота	164
П-Ацетилфосфорамидотионовая кислота П-Ацетоксибензойная кислота	49
т - Ацетоксиоензоиная кислота Ацифон	536
Ацифон Байотрин	442
Байрусил	244
Байрусил	176
	571
Бемегрин	211
Бензгидрилхлорид Бензилметакрилат	475
Бензиловый эфир n-нитрофенола	366
5-Бензиловый эфир п-нитрофенола 5-Бензилокситриптамин	478
5-Бензилокситринтамин- 5-Бензилокситрнитамин-2-карбоновая кислота	43
Бензоат моноэтаноламина	39
Бензоилпроп-этил	67
Бензофенон	207
Бенсулид	484
Бенфлутрин	442
Бенфотиамин	24
Бепаск	63
Бетазин	484
Бикарфен	74
Бикарфена основание	73
Бис(2-метокси)этиловый эфир себациновой кислоты	75
Бисакодил	402
Бис- $\beta$ -аминоэтилдисульфид дигидрохлорид	206
Битрекс	183
Бродифакум	89
Бромадиолон	88
м-Броманилина сульфат	85
Бромацеталь	93
4-Бромацетанилид	96
Бромизовал	19
Броминдол	295
1-Бутенилизобутиловый эфир	194
1-Бутилбигуанидина гидрохпорид	99
2-Бутилбромид	90
Бутилизобутиловый эфир	193
Бутиловый эфир муравьиной кислоты	102
4-трет-Бутилтолуол	187
Верапамил	200
Вератрол	197
Винилоксиэтиловый эфир глицидола	556

54

344

489

Витамин Е

Гексамидин

Гваякол

Гексахлорметаксилол	82
N-Гексилоксиметилкапролактам	112
Гибберсиб, содержащий 10-12% натриевой соли гиббереловой кислоты	445
Гидазепам	92
5-Гидрокси-2-нитрозо-1-нафталинсульфоновая кислота	128
Гидрокумол	332
Гидролизат диметилдихлорсилана	408
Гидрохлорид- $eta$ -(N,N-дибениламиноэтилхлорид)	525
Гидрохлорид (хинуклидил-3)-ди-(о-толил) карбинол	74
Гимексазол	121
Глибенкламид	518
Глибутид	99
Гликлазид	107
Глиоксаль	552
Глифосин	83
Глицидный эфир	575
Гутамон А	536
Делахлор	505
Демуфос	326
н-Децилвинилсульфон	557
Диазолин	319
4-Диазоэтиланилинборфторид	138
О,О-Диаминодибензилдифосфат	553
Диангидрид дифенил-3,3,4,4-тетракарбоновой кислоты	72
Дибенамин	525
Дийодид	165
Дикрил	222
Димезон S	122
Димекарбин	560
2-(Диэтиламино)-2,6-ацетоксилидид	233
Диметиламинометилциклогексанона гидрохлорид	163
[4-(Диметиламино-5-нитро-2-метоксидиэтиламиноэтил)бензамид гидрохлорид	233
1,3-Диметил-4-амино-5-формаминоурацил	13
Диметилацеталь- $\alpha$ -бром- $\beta$ -метоксипропионового альдегида	93
Диметилацеталь- $\beta$ -метоксиакролеина	452
3,6-Диметил-1,2,3,4,4а,9а-гексагидро- $\gamma$ -карболина гидрохлорид	106
1,2-Диметил-3-карбэтокси-5-оксииндол	560
Диметилмочевина	172
 О,S-Диметиловый эфир	164
Диметиловый эфир диметилгексадекадиенкарбоновой кислоты	169
Диметиловый эфир метилдодецендикарбоновой кислоты	175
1,1-Диметил-2-пропенил- <sub>α</sub> -D-глюкопиран	51
N,N-Диметил-N-фенил-N-фтордихлорметилтиосульфамид	170
(1,1-Диметилэтил)салицилат	186
3,4-Диметоксифенилэтиламин	198
5-[(3,4-Диметоксифенэтил)метиламино]-2-(3,4-диметоксифенил)-2-	200
изопропилвалеронитрила гидрохлорид	
Диметпрамид	232
Динатриевая соль диэтилового эфира (N- $\gamma$ )децилоксипропил(N- $\beta$	235
)карбокси	
(eta)сульфопропионил аспарагиновой кислоты	

Динитродифениловый эфир резорцина 76 118 2,6-Динитрофентален 151 Диоксацин 142 1,1-Диоксид-6,6-дибромпенициллановой кислоты 178 1,1-Диоксид пенициллиновой кислоты натриевая соль 2,6-Диоксо-4-метил-4-этилпиперидин 571 374 Дипропиленгликоль 201 Дитилин 84 Дифенакум Дифенилол-8 77 542 Дифосфат трицинка (2:3) 215 Дихлоркетон 2,5-Дихлор-4-трет-бутилтолуол 217 373  $\beta$ ,  $\beta$ -Дихлордиизопропиловый эфир 3',4'-Дихлор-2-метилакриланилид 222 2,5-Дихлор-4-нитроанилин 225 1,1-Дихлор-2-окси-4-метилпентен-4 224 Дихлорпинаколин 216 433 Дихлортиазид 2,6-Дихлор-N-фенилбензамин 219 Диэтиламиноэтилхлорид гидрохлорид 245 396 Диэтилкетон 237 Диэтиловый эфир 3,4-дифторанилинометиленмалоновой кислоты 241 Диэтиловый эфир малоновой кислоты 239 Диэтиловый эфир угольной кислоты 242 0,0-Диэтил 0-(3,5,6-трихлорпиридиловый эфир тиофосфорной кислоты 3,4-Диэтоксифенилуксусная кислота 248 С15 Диэфир 175 169 С 20 Диэфир 5 Додекалактам Дозанекс 177 242 Дурсбан 251 Европий оксид Жидкость гидравлическая ГЖФК 426 Ибупрофен 318 124 Изадрина гидрохлорид Изобутил салицилат 186 Изобутилацетофенон 192 318 2-(4-Изобутилфенил)пропионовая кислота Изоникотиновая кислота 404 Изопропалин 203 N-Изопропиланилин 329 Изопропиловый эфир этиленгликоля 333 Изопропилхлорекс 373 332 Изопропилциклогексан Изоэвгенол 126 147 Имизин Иминодибензил 146 Ингибитор коррозии БЭМА 39 Ингибитор коррозии Дон II 6 425 Ингибитор коррозии Дон-2

ΓH om 19.12.2007 N 2.2.5.2308-07

ΓH om 19.12.2007 N 2.2.5.2308-07	
Ингибитор коррозии Дон-52	428
Ингибитор коррозии КПИ-3	202
Ингибитор коррозии ФД	230
Индапамид	30
Инказан	313
Ифхан-100	304
Ифхангаз	139
Казкаин	578
Калий аспарагинат	8
Калий оротат	436
Кальция п-бензоилсалицилат	57
Карахол	67
Карбамазепин	140
Карбидин	106
Карбоксиамин	261
Карбоксим	166
Карбоцид 114	120
Карбоцид 213	375
eta -Карбэтоксиизопропил- $eta$ -карбометоксиизопропилиламин	261
3-Карбэтоксипиперидон-2	572
Карфедон	380
Квартернидин	415
Квелетокс	176
Кетамин гидрохлорид	522
1-Кето-6-бензилокси-1,2,3,4-тетрагидро- $eta$ -карболин	441
Кетоконазол	48
Кеторолак	64
Кетотифен фумарат	154
Кислота сорбиновая	108
Клерат	89
Клотримазол	521
Комплекс цинка хлористого с метилгуанилизомочевиной	268
Компонента М-651	502
Компонента Н-596	508
Компонента С-213	158
Компонента У-488	506
Компонента ЭЖ-202	507
Коричный альдегид	482
Коричный спирт	483
Кристаллоза	56
Курамил	247
Лагоден	453
Лассо	509
Лауринлактам	5
лнх-л-210	533
Ломефлоксацин гидрохлорид	148
Лоперамид гидрохлорид	117
Лорасепт	185
Магний аспарагинат	9
Магний стеариновокислый	382
Малондиамид	413

1 H OIII 19.12.2007 N 2.2.3.2300-07	
Мебикар	440
Меди нафтенат	276
Мезапам	499
Мезокс-к	199
Мексамин гидрохлорид	337
Мексамин основание	336
Мексидол	125
Меназон	167
Менид	514
0-1,4-Ментадиен	310
9,4-Ментен	331
Ментол	330
Метакриловый эфир пропиленгликоля	414
Метиладипинат	297
3-Метил-9-бензил-1,2,3,4-тетрагидрокарболина нафталин-1,5- дисульфонат	319
о-Метилбутиролактам	317
Метиловый эфир адипиновой кислоты	297
Метиловый эфир 4-диметиламино-2-метоксибензойной кислоты	301
Метиловый эфир 4-диметиламино-5-нитро-2-метоксибензойной кислоты	302
Метиловый эфир 2-метокси-5-метилсульфонилбензойной кислоты	312
Метиловый эфир метоксиуксусной кислоты	311
Метиловый эфир перметриновой кислоты	303
Метиловый эфир перфторпелларгоновой кислоты	298
Метиловый эфир п-цианбензойной кислоты	314
Метиловый эфир этиленгликоля	347
Метилперметриноат	303
Метилперфторнонаноат	298
N-Метилпиперазид-N-(2-амино-4-хлорфенил)-антраниловая кислота	22
1-Метил-2-фенилтиометил-3-карбэтокси-4-диметиламинометил-5- окси-6-	559
броминдол	
1-Метил-2-фенилтиометил-3-карбэтокси-5-гидрокси-6-броминдол	558
1-Метил-5-хлор-3-фенилантранилметилсульфат	25
Метилцеллозольв	347
N-(1-Метилэтил)анилин	329
2-Метоксикарбонилбензолсульфамид	50
2-Метокси-4-пропенилфенол	126
5-Метокситриптамин	336
5-Метокситриптамин гидрохлорид	337
Метоксихлор	199
[6-Метоксихинолил(4)[-5-винилхинуклидил-(2)]карбинола гидрохлорид	345
Микодифоль	429
Миссил	247
Моноэтаноламиновая соль сульфаниловой кислоты	40
Надуксусная кислота	393
Натриевая соль ди-н-пропилуксусной кислоты	416
Натрия нитропруссид	353
Натрия тиопентал	568
1-Нафтамид-2-окси-3-нафтойной кислоты	127
1-Нафтол-2-амино-5-сульфокислота	15
1-Нафтол-2-нитрозо-5-сульфокислота	128
Нафтосалол	471

Неовир	378
Неролидол	449
Нитвилхин	369
2,2',2"-Нитрилотриэтанол	446
м-Нитроацетанилид	365
4-Нитробензамидина гидрохлорид	362
eta -(5-Нитро-2-фурил)акролеин	367
2-Нитрофурфурол	368
5-Нитро-2-фурфуролдиацетат	371
N-(2-Нитро-4-хлорфенил)антраниловая кислота	28
4-Нитро-2-циананилин	372
Ницерголин	94
Нозепам	501
γ-Ноналактон	156
Норадреналин гидротартрат	14
Нудор	509
син-Оксим-2-амино-5-хлорбензофенон	38
Оксимоэфир	561
5-Окситриптамин адипинат	42
2-(4-Оксифенокси)пропионовая кислота	131
3-Окси-3-цианхинуклидин	133
2-Оксиэтилоктилсульфид	384
1-Оксо-6-метокси-1,2,3,4-тетрагидро- $\beta$ -карболин	340
	129
Октадециламид-1-гидрокси-2-нафтойной кислоты	91
Октадециламид-4-бром-1-гидрокси-2-нафтойной кислоты	388
н-Октилвинилсульфон	386
н-Октилхлорид	
Омепразол	339
Ондансетрон основание	438 87
Орнид	
Ортен	164
Ортофосфат лантана гадолиния, активированный церием и тербием	282
Паарлан	203
Пастрем	341
Педифен	236
Пентадекафтор-2-метил-3-оксооктановая кислота	379
Пентифин	399
Пентоксифеллин	179
Перуксусная кислота	393
Перфлоксацин мезилат	152
Перфторпеларгоновой кислоты аммонийная соль	398
Пефлоксацин	153
$_{lpha}$ -Пиколин гидрохлорид	316
Пиразинамид	401
Пиразофос	247
Пирибедил	62
Пиридин бромгидрат	403
Пиридинкарбонитрил	531
Пиридитол	205
Пиримикарб	168
Пиримор	168
Пиромекаин основание	100
Пиромекаин	101
Платифиллин гидроартрат	145

1110H 10.12.2001 N 2.2.0.2000-01	
Полидиметилсилоксаны	408
Продории	35
Празозин Препарат КД-2/У	566
Препарат КД-2/У Препарат ФД-1/У	565
Префар Префар	484
	161
Прозерин Пронто	168
·	162
Ранитидин гидрохлорид	417
Раувольфии смесь алкалоидов	493
Раундап	493 421
Рибофлавин-5-фосфат мононатриевая соль	
Рибофлавин-5-фосфат монофосфат	420
Родопол 23	266
Сайфос	167
Сан-197	195
Сафизон	167
Сафикол	167
Сахарин	57
Серотонин адипинат	42
Сибазон	500
Сигетин	246
Смачиватель СВ-1147	235
Спиронолактон	52
CP-52223	505
Стрихнин нитрат	431
4-Сульфамидобензойная кислота	29
Сульфан	407
Сульфбактам	178
Сульфидофос	176
Сульфимид 2-бензойной кислоты	57
Сульфоксид бензилового эфира феноксиметилпенициллиновой	474
кислоты	
Супражил MNS/90	269
Суффикс	67
Таллактам	11
Талон	89
Тачигарен	121
Тексанол-эфирный спирт	450
Термополимер "КОРС"	406
Тетраметилендиамин	98
Тиаприд гидрохлорид	234
Тиодифениламин	490
Тиоиндол	558
Тиокрон	174
Тиопентал кислота	569
п-Толуолсульфокислота моногидрат	267
Топсин-М	184
Трансфлутрин	442
Триазол	516
N-(2,4,6-Трибромфенол)малеинимид	444
2,4,6-Триметиланилид-1-бутилпирролидинкарбоновой 2-кислоты	100
2,4,6-Триметиланилид-1-бутилпирролидинкарбоновой 2-кислоты	101
гидрохлорид	
Триметилолпропан диаллиловый эфир	79
1	. •

Триметилхинол 3-Трифторметилацетанилид 3-Трифторметилдифениламин (Трихлор-4-третбутил)толуол Триэтаноламин Триэтиленгликоля этиловый эфир Унитиол Фамотидин Феназепам Феназид Фенидон А	130 456 468 189 446 580 159 18 97 405 481
Фенилазомалондинитрил	467
<i>β</i> -Фенилакриловый альдегид	482
N-Фенил-1,3-бенздиамин	472
4,4'-о-Фенилен-бис(3-тиоаллофановой кислоты) диметиловый эфир	184
Фенилксилилэтан	473
1-Фенил-2-метиламинопропанол-1-эфедрин гидрохлорид	291
1-Фенил-3-метил-5-пиразолон	325
Фениловый эфир-1-окси-2-нафтойной кислоты	471
N-Фенил- $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -трифтортолуидин	468
Фентион	176
Фентриазофос	486
Флакозид	296
Флуоксетин	323
2-Формилфеноксиуксусная кислота	492
о-Фосфорная кислота	494
Фосфотиамин	23
о-Фталевый альдегид	68
N-Фталил-5-бензилокситриптамин	477
Фуросемид	31
Хиналфос	244
Хинин гидрохлорид	345
Хинифурил	370
Хинуклидил-3-ди(о-толил)карбинол	73
Хинуклидол-3	132
Хинуклидон-3 гидрохлорид	3
Хладон 12В2	143
Хладон-R11511	397
Хлозепид	510
Хлорангидрид-5-нитро-4-диметиламин-2-метоксибензойной кислоты	160
2-Хлор-2,6-ацетоксилидид	504
2-Хлор-трет-бутилтолуол	188
1-Хлоргексанон-5	498
Хлоргидрат 5-бензилокситриптамина	479
Хлоргидрат бензилового эфира п-аминофенола	476
Хлоризопрен	327
Хлормет	213
N-(3-Хлор-4-метоксифенил)-N',N'-диметилмочевина	177
Хлорнит	307
2-Хлор-4-нитроанилин	27
Хлорпиколины легкокипящие	513 510
Хлорсульфурон	519

ΓH om 19.12.2007 N 2.2.5.2308-07	
1-Хлор-1-фенилацетон	487
4-Хлор-N-(2-фурилметил) 5-сульфамоилантраниловая кислота	31
Хлорэт	526
Хлорэтилметакрилат	524
Хлорэтон	460
Холестерин	527
Хостатин	486
Циазид	529
Циазон	530
Циклогексилиден циануксусного эфира	573
Циклодол	488
Цинк азотнокислый	545
Цинк углекислый	546
Ципрофлоксицина гидрохлорид гидрат	541
Цистамин	206
Цитраль	181
Шатохлор	509
Экалукс	244
Экспорсан	484
Эмоксипин	570
2,3-Эпоксипропилнеодеканоат	376
Этамбутола дигидрохлорид	554
Этамон	191
N,N-1,2-Этандиилбис[N-ацетилацетам]	71
Этацизин гидрохлорид	263
Этацизин основание	262
Этилмеркуритиосалицинат натрия	567
2-Этил-6-метил-3-оксипипередин сукцинат	125
Этиловый эфир дифениламинокарбаминовой-3-кислоты	562
Этиловый эфир 6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-окси-3-	563
хинолинкарбоновой кислоты	
Этиловый эфир 6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-оксо-3-	564
хинолинкарбоновой кислоты	
Этиловый эфир фенилэтилциануксусной кислоты	574
Этиловый эфир 2,3-эпокси-3-(4-изобутилфенил)масляной кислоты	575

Приложение 2

(справочно)

## **УКАЗАТЕЛЬ** формул веществ, их порядковые номера в таблице

170

$Ba_{2}Ca_{2}Cu_{3}O_{10}Tl_{2}$	275
$Ba_2Cu_3O_7Y$	274
$\operatorname{Bi}_{4}\operatorname{Ca}_{3}\operatorname{Cu}_{4}\operatorname{O}_{16}\operatorname{Sr}_{3}$	273
$(CH_2)_nC_4H_{12}N$	6
$CH_3(C_nH_{2n+1})_3NxCH_4O_4S$	320

Эупарен

ГН om 19.12.2007 N 2.2.5.2308-07	
$CH_3(C_nH_{2n+1})_3NxH_2O_4S$	322
$CH_3(C_nH_{2n+1})_3NxHNO_3$	321
$C_2CI_2F_3I$	220
$C_2F_5I$	397
$C_2H_2Br_2F_2$	143
$C_2H_2F_2$	212
$C_2H_2O_2$	552
$C_{2}^{2}H_{4}^{2}O_{3}^{2}$	393
$C_2H_6N_2$	530
[C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> OSi] <sub>n</sub>	408
$C_2H_7NO \times CIH$	555
C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>4</sub> S	41
$C_{2}^{2}H_{8}N_{4}O_{3}$	115
C <sub>2</sub> H <sub>9</sub> BS	447
C <sub>3</sub> HCaN <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	257
$C_3H_3F_3LaO_9S_3$	454
$C_3H_4N_2(C_nH_{2n+1})$	139
$C_3H_5N_3O$	529
$C_3H_6N_2O$	255
$C_3H_6N_2O_2$	413
$C_3H_7NaO_3S_3$	159
C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>5</sub> P	493
$C_3H_8N_2O$	172
$C_3H_8O_2$	347
$C_3 H_0 N_2 O_3$	155
$C_3H_9N_3O_3$	423
$C_3 H_9 NNa_3 O_9 P_3 Zn \times 3H_2 O$	360
$C_3H_9O_3P$	451
$C_3H_{12}CuNO_9P_3 \times 3H_2O$	359
C <sub>3</sub> H <sub>12</sub> FeNO <sub>9</sub> P <sub>3</sub> x 5H <sub>2</sub> O	361
$C_4F_6$	109
$C_4F_6CI_4$	111
$C_4H_4BrNO_2$	95
$C_4H_4CIN_3$	37
$C_4H_4F_6O$	110
$C_4H_4N_2O_2$	150
$C_4H_5N_3O_2$	315
$C_4H_5NO_2$	121
$C_4H_6Br_2O_2$	141
$C_4H_6N_2$	306
C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>3</sub> O	460
$C_4H_7K_xNO_4$	8
C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> LiO <sub>3</sub>	116
$C_4H_7Mg_{0,5}NO_4$	9

i iudi ianuoi ienue i ilaonueu eucyua	μι
ΓH om 19.12.2007 N 2.2.5.2308-07	

$C_4H_8O_3$	311
C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> Br	90
$C_4H_9NO_3S$	32
$C_4H_{10}CI_2N_2O_2Zn$	544
C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> NO <sub>3</sub> PS	164
$C_4^4 H_{11}^{10} NO_8^3 P_2$	83
C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> O <sub>3</sub> PS	195
$C_4^{11}N_2$	98
$C_4^{12}N_2^{2}S_2 \times Cl_2H_2$	206
$C_5 \text{ FeN}_5 \text{ Na}_2 \text{O} \times 2 \text{H}_2 \text{O}$	353
$C_5H_3KN_2O_4$	436
$C_5H_3NO_4$	368
C¸H¸CI	327
$C_5H_5NxBrH$	403
$C_5H_5N_3O$	401
$C_5H_7N_3O$	26, 258
$C_5H_8CI_2$	223
$C_5H_9CI$	511
C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> NO	317
C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O	396
$C_5H_{10}O_2$	102
$C_5 H_{10} O_3$	239
$C_5H_{12}O_2$	333
$C_5 H_{13} N_3$	21
$C_6H_4Cl_2N_2O_2$	225
$C_6H_4N_2$	531
$C_6H_5CIN_2O_2$	27
$C_6H_5NO_2$	404
C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> BrN x ClH	86
$C_6H_6BrN \times 0.5H_2SO_4$	85
C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> CIN	513
$C_6H_7FeN_3O_5SxH_4O_2$	405
$C_6H_7N \times CIH$	316
$C_6H_8O_2$	108
$C_6H_9N_3$	17
$C_6H_{10}CIO_2$	524
C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub> O	216, 224
$C_6H_{11}BrN_2O_2$	19
C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> CIO	498
$C_6H_{11}NO_2 \times CIH$	400
$C_6H_{12}$	171
C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> CI <sub>2</sub> O	373
C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> NNaO <sub>2</sub>	12
0 12 - 2	

ГН om 19.12.2007 N 2.2.5.2308-07	\$ 0111 10.12.2007 W 00
$C_6H_{12}N_5O_2PS_2$	167
$C_6H_{12}O_3$	452
C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> BrO <sub>3</sub>	93
C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> FN	533
C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> CIN x HCI	245
$C_6H_{14}N_2$	182
C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> NNa(C <sub>n</sub> H <sub>2n+1</sub> CO)O <sub>2</sub>	11
C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	374
$C_6H_{15}N_3O_4$	120
C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> N <sub>5</sub> x CIH	99
$C_6H_{15}NO_3$	446
C <sub>6</sub> H <sub>18</sub> NO <sub>5</sub> P	191
$C_7H_3CI_3O_2$	459
$C_7 H_3 NO_3$	78
$C_7H_4CINO_2$	497
$C_7 H_5 NNaO_3 S$	56
$C_7H_5NO_3S$	57
$C_7 H_5 NO_4$	367
$C_7H_5N_2O_2$	372
C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> O <sub>2</sub> Li	61
$C_7 H_6 CIN_3 O_4 S$	433
C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> CIO	215
$C_7H_6N_4S$	485
$C_7 H_7 N_2 NaO_4 S$	343
$C_7 H_7 N_3 O_2 \times CIH$	362
$C_7H_7NO_4S$	29
$C_7H_8O_2$	344
$C_7H_8O_3SxH_2O$	267, 294
C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> HgNaO <sub>2</sub> S	567
$C_7 H_9 N_2 NaO_4 S$	341
$C_7H_{10}N_4O_3$	13
C <sub>7</sub> H <sub>11</sub> NO x CIH	3
$C_7 H_{12} O_3$	556
$C_7 H_{12} O_4$	241, 297
C <sub>7</sub> H <sub>13</sub> CIO <sub>2</sub>	328
C <sub>7</sub> H <sub>13</sub> NO	132
C <sub>7</sub> H <sub>13</sub> O <sub>3</sub>	414
C <sub>7</sub> H <sub>16</sub> NO <sub>4</sub> PS <sub>2</sub>	174
C <sub>7</sub> H <sub>16</sub> NO <sub>5</sub> P	326
C <sub>7</sub> H <sub>19</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> PS	243
$C_7 H_{20} Br N_2 O_2$	448
$C_7 H_{20} N_2 OSi_2$	81
<u>.</u> .	270

379

 $\mathrm{C_8\,HF_{15}\,O_3}$ 

ΓH om 19.12.2007 N 2.2.5.2308-07	
C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>6</sub>	82
$C_8H_4F_4O$	443
$C_8H_4F_4N_2O_6$	118
$C_8H_5Cl_2NO_2$	517
$C_8H_6O_2$	68
C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> BrNO	96
$C_8H_8CINO_2$	292
$C_8H_8N_2O_3$	365
$C_8H_8O_3$	335
$C_8 H_9 Br_2 NO_5 S$	142
C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> Cl	386
C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO	469
$C_8H_9NO_2$	20, 33, 34
$C_8H_9NO_4S$	50
C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> CISi	523
$C_8H_{10}N_2O_3S$	16
$C_8H_{10}O_2$	197
$C_8H_{11}NOxC_4H_6O_2$	125
$C_8 H_{11} NO_3 \times C_4 H_6 O_6 \times H_2 O$	14
C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> NO x CIH	570
$C_8H_{12}BF_3N_3$	138
$C_8H_{12}N_2O$	133
C <sub>8</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub>	260, 571
$C_8H_{14}N_2O_4S$	40
$C_8H_{14}N_4O_2$	440
C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O	299
$C_8H_{15}N_7O_2S_3$	18
$C_8 H_{15} O_2 Na$	416
$C_8H_{16}NO_3$	576
C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O	194
$C_8H_{17}NO_3$	572
C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O	193
$C_8H_{18}O_4$	580
$C_9H_5F_{16}O$	457
$C_9H_5F_8NO_2$	383
$C_9H_6CI_3N_3O$	461
$C_9H_7NO_2$	314
$C_9H_8F_3NO$	456
C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> O	482
$C_9H_8O_4$	49, 492
$C_9H_9CI_3$	462
C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> CIO	487
$C_9 H_9 NO_3$	290
$C_9 H_9 NO_7$	371
C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> CIN <sub>2</sub> O <sub>5</sub> PS	180
<b>-</b>	

TH om 19.12.2007 N 2.2.5.2308-07	
$C_9 H_{10} N_2 O$	481
$C_9 H_{10} N_2 O_3$	561
C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O	483
$C_9H_{10}O_2$	334
$C_9H_{10}O_4$	131
$C_9H_{11}CI_2FN_2O_2S_2$	170
C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> CI <sub>3</sub> NO <sub>3</sub> PS	242
C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> CIO <sub>2</sub>	196
$C_9H_{12}O_4S$	312
$C_9 H_{13} N$	329
$C_9 H_{13} O_3$	308
$C_9 H_{14} O_2$	130
$C_9H_{16}O_2$	156
C <sub>9</sub> H <sub>17</sub>	332
C <sub>9</sub> H <sub>17</sub> NO x CIH	163
C <sub>9</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>2</sub>	577
$C_9 H_{19} N_2 O_2$	304
C <sub>9</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>2</sub>	398
$C_9 H_{44} O_2 Si$	324
$C_{10}H_3F_{17}O_2$	298
$C_{10}H_4Br_3NO_2$	444
$C_{10}H_7NO_5S$	128
$C_{10}H_8CI_2N_2O_2$	218
$C_{10}H_9CIN_2O_5$	307
$C_{10}H_9CI_2NO$	222
$C_{10}H_9CI_3NO_3$	213
$C_{10}H_9NO_4S$	15
$C_{10}H_{10}CIN_3O_2$	495
$C_{10}H_{10}N_2NaO_5S$	178
$C_{10}H_{10}N_2Na_8O_{14}S_4 \times (4-6)H_2O$	565
$C_{10}H_{10}N_{2}O$	325
$C_{10}H_{10}N_2O_2$	59, 65
$C_{10}H_{11}CIN_2O_4$	160
$C_{10}H_{11}CI_4O_4P$	526
$C_{10}H_{11}NO_3$	47
$C_{10}H_{12}Br_2N_2O_2$	144
$C_{10}H_{12}CINO$	504, 514
$C_{10}H_{12}N_2O_5$	259, 363
$C_{10}H_{12}O_2$	126
$C_{10}H_{13}CIN_2O_2$	177
$C_{10}H_{13}N_5O_4$	4
$C_{10}H_{14}N_5Na_2O_{13}P_3$	2
C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> NO x CIH	291
$C_{10}H_{15}NO_2$	198
$C_{10}H_{15}O_3PS_2$	176

310
465
74
71
264
181
331
388
330
137
252
384
554
467
458
475
189
217
337
336
302
122
186
188
573
301
187
87
124
568
569
168
579
261
7
355
219
149, 564
149, 304
490
364
210
31
563

ΓH om 19.12.2007 N 2.2.5.2308-07	
C <sub>12</sub> H <sub>11</sub> NO	437
$C_{12}H_{12}N_2$	472
C <sub>12</sub> H <sub>13</sub> NO	380
$C_{12}H_{14}N_2O_2$	489, 532
$C_{12}H_{14}N_4O_4S_2$	184
$C_{12}H_{15}N_2O_3PS$	244
$C_{12}H_{15}N_3O_3$	342
$C_{12}H_{16}NO_{6}$	119
$C_{12}H_{16}N_2 \times H_2O$	10
$C_{12}H_{16}N_2O_2$	340
C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> O	192
$C_{12}H_{16}O_4$	248
$C_{12}H_{17}N_4OS \times 2H_3O_4P \times H_3O_4P$	23
$C_{12}H_{18}$	540
$C_{12}H_{18}NO_2$	338
C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> OSn	231
$C_{12}H_{22}O_3$	79
C <sub>12</sub> H <sub>23</sub> NO	5
$C_{12}H_{24}$	538
$C_{12}H_{24}O_2S$	557
$C_{12}H_{24}O_3$	450
$C_{12}H_{26}NO_4P$	230
C <sub>12</sub> H <sub>26</sub> OS	377
$C_{12}H_{28}N_4O_6$	375
C <sub>13</sub> H <sub>8</sub> CINO	520
$C_{13}H_9CIN_2O_4$	28
C <sub>13</sub> H <sub>10</sub> CINO	36
C <sub>13</sub> H <sub>10</sub> CINO x CIH	522
$C_{13}H_{10}F_3N$	468
C <sub>13</sub> H <sub>10</sub> O	207
C <sub>13</sub> H <sub>11</sub> CI	211
$C_{13}H_{11}CIN_2O$	38
$C_{13}H_{11}NO_3$	366
C <sub>13</sub> H <sub>13</sub> NO	300
C <sub>13</sub> H <sub>13</sub> NO x CIH	476
$C_{13}H_{14}N_2 \times CIH$	60
$C_{13}H_{15}N_3O_3S$	486
$C_{13}H_{15}NO_2$	574
$C_{13}H_{15}NO_3$	560
$C_{13}H_{18}N_2 \times CI_2H_2$	106
$C_{13}H_{18}N_4O_3$	179
C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> O	190
$C_{13}H_{18}O_2$	318
C <sub>13</sub> H <sub>19</sub> N	39
$C_{13}H_{22}N_2O_6S$	161

I H om 19.12.2007 N 2.2.5.2308-07	
C <sub>13</sub> H <sub>22</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub> S x ClH	162
$C_{13}H_{24}O_3$	376
$C_{13}H_{25}NO_2$	112
$C_{14}H_9CI_2O$	226
	496
$C_{14}H_{10}CI_3N$	63
$C_{14}H_{11}Ca_{0,5}NO_4$	03
C <sub>14</sub> H <sub>11</sub> Cl <sub>2</sub> NO	227
C <sub>14</sub> H <sub>11</sub> NO	58
C <sub>14</sub> H <sub>12</sub> CINO	293
- · ·	146
C <sub>14</sub> H <sub>13</sub> N	151
C <sub>14</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>5</sub>	
$C_{14}H_{16}N_2 \times H_6 O_8 P_2$	553
C <sub>14</sub> H <sub>17</sub> F <sub>2</sub> NO <sub>4</sub>	237
C <sub>14</sub> H <sub>20</sub> CINO <sub>2</sub>	509
$C_{14}H_{20}N_3O_5PS$	247
$C_{14}H_{22}N_2O$	233
$C_{14}H_{22}N_2O_3$	123
$C_{14}H_{24}NO_4PS_3$	484
$C_{14}H_{25}N_2O$	395
C <sub>14</sub> H <sub>25</sub> O	53
$C_{14}H_{27}CuN_3Na_3O_{10}$	240
$C_{14}H_{30}I_{2}N_{2}O_{2}$	201
$C_{14}H_{30}N_8 \times Cl_2H_2$	80
$C_{14}H_{33}N_3Zn$	238
$C_{14}^{\dagger}H_{36}CI_4CoN_4O_4S_4$	439
C <sub>15</sub> H <sub>10</sub> BrClN <sub>2</sub> O	97
$C_{15}H_{10}N_2O_3$	369
$C_{15}H_{10}NNaO_3$	378
C <sub>15</sub> H <sub>11</sub> CIN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	501
C <sub>15</sub> H <sub>11</sub> NO	209
C <sub>15</sub> H <sub>12</sub> CINO <sub>2</sub> x CH <sub>4</sub> O <sub>4</sub> S	25
13 12 2 4 4	
$C_{15}H_{12}CI_2F_4O_2$	442
$C_{15}H_{12}N_2O$	140
$C_{15}H_{13}N_4S_3$	69
C <sub>15</sub> H <sub>13</sub> NO	550
$C_{15}H_{13}NO_3 \times C_4H_{11}NO_3$	64
$C_{15}H_{15}Br_2NO_3$	295
$C_{15}H_{15}NO_2$	562
C <sub>15</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>4</sub>	173
$C_{15}H_{21}N_3O_3S$	107
$C_{15}H_{22}CINO_2$	505
- D - 722 - 11 - 2	550

1 H 0/11 19.12.2007 IN 2.2.3.2300-07	
$C_{15}H_{22}N_3O_4$	203
C <sub>15</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S x CIH	234
$C_{15}H_{26}O$	449
$C_{15}H_{30}O_4$	175
$C_{16}H_6O_6$	72
$C_{16}H_{11}N_2O_5S$	289
$C_{16}H_{13}CIN_2O$	500
<b>-</b>	66
$C_{16}H_{13}CI_2NO_2$ $C_{16}H_{14}CIN_3O$	510
	199
	499
	503
C <sub>16</sub> H <sub>15</sub> CIN <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S	30
C <sub>16</sub> H <sub>16</sub> CIN <sub>3</sub> O <sub>3</sub> S	346
C <sub>16</sub> H <sub>17</sub> CIN <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	525
C <sub>16</sub> H <sub>18</sub> CIN x CIH	
$C_{16}H_{18}N_2O_4S$	470
$C_{16}H_{18}N_4O_2$	62
C <sub>16</sub> H <sub>18</sub> O	113
C <sub>16</sub> H <sub>19</sub>	473
$C_{16}H_{20}N_2O_4S_2 \times CI_2H_2 \times H_2O$	205
$C_{16}H_{22}N_2O_5$	42
C <sub>16</sub> H <sub>22</sub> O	288
C 4 0	575
C <sub>16</sub> H <sub>22</sub> O <sub>3</sub>	232
$C_{16}H_{26}N_4O_4 \times CIH$	539
C <sub>16</sub> H <sub>29</sub> NO	539 75
C <sub>16</sub> H <sub>30</sub> O <sub>6</sub>	75 94
C <sub>16</sub> H <sub>36</sub> BrNO <sub>4</sub>	
C <sub>16</sub> H <sub>36</sub> CINO	250
C <sub>16</sub> H <sub>36</sub> O <sub>4</sub> Ti	435
$C_{17}H_{10}N_3O_3S$	339
$C_{17}H_{12}O_3$	471
C <sub>17</sub> H <sub>13</sub> CIN <sub>4</sub>	515
C <sub>17</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub>	229
C <sub>17</sub> H <sub>16</sub> O <sub>12</sub>	135
C <sub>17</sub> H <sub>18</sub> F <sub>3</sub> NO x HCI	323
$C_{17}H_{18}FN_3O_3 \times CIH \times H_2O$	541
C <sub>17</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O	478
C <sub>17</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O x CIH	479
$C_{17}H_{19}CIN_4O_2$	22
$C_{17}H_{19}F_2N_3O_3xCIH$	148
C <sub>17</sub> H <sub>19</sub> F <sub>8</sub> O	77
$C_{17}H_{20}FN_3O_3$	153
$C_{17}H_{20}FN_3O_3 \times CH_4O_3S$	152

ΓH om 19.12.2007 N 2.2.5.2308-07	
$C_{17}H_{20}N_2$	55
$C_{17}H_{20}N_4NaO_9P$	421
$C_{17}H_{21}N_4O_9P$	420
$C_{17}H_{30}CI_2O_2 - C_{20}H_{38}CI_2O_2$	221
$C_{18}H_{12}O_6N_2$	76
$C_{18}H_{14}O_{2}N_{3}$	356
C <sub>18</sub> H <sub>15</sub> P	455
$C_{18}H_{16}N_2O_2$	441
$C_{18}H_{16}N_4O_2Ru_2$	45
$C_{18}H_{17}CI_2NO_3$	67
$C_{18}H_{18}CI_{2}O_{3}$	228
$C_{18}H_{18}N_2O_5$	43
$C_{18}H_{19}N_3O$	438
$C_{18}H_{19}N_3O_2$	480
$C_{18}H_{20}K_2O_6S_2$	246
$C_{18}H_{21}N$	535
$C_{18}H_{25}NO_3 \times CIH$	578
$C_{18}H_{25}N_2O_2$	537
$C_{18}H_{27}BrN_2O_2$	415
$C_{18}H_{27}NO_5 \times C_4H_6O_6$	145
$C_{18}H_{28}BF_4N_2O_3$	348
$C_{18}H_{28}N_2OxCIH$	101
$C_{18}H_{28}N_{2}O$	100
C <sub>18</sub> H <sub>33</sub> CISn	464
$C_{19}H_{13}CI_{7}N_{2}O_{4}S_{2}$	429
$C_{19}H_{16}BrN_4O_3$	92
$C_{19}H_{18}BrNO_3S$	558
$C_{19}H_{19}NOS \times C_4H_4O_4$	154
$C_{19} H_{20} N_2 \times 0.5 C_{10} H_8 O_6 S_2$	319
$C_{19}H_{21}N_3OxCIH$	313
$C_{19}H_{21}N_5O_4 \times CIH$	35
$C_{19}H_{23}N_4O_6PS$	24
$C_{19}H_{24}N_2 \times CIH$	147
$C_{19}H_{24}O_{5}$	463
$C_{19}H_{26}CIN_4O_2$	166
$C_{19}H_{26}I_{2}N_{4}O_{2}$	165
$C_{19}H_{26}O_{6}N_{2}S$	254
$C_{20}H_{23}O_9$	445
$C_{20}H_{24}N_2O_2 \times CIH$	345
$C_{20}H_{24}N_3O_2$	536
C <sub>20</sub> H <sub>26</sub> N x CIH	236
C <sub>20</sub> H <sub>27</sub> NO x CIN	399
$C_{20}H_{28}HfO_8$	105
C <sub>20</sub> H <sub>31</sub> NO x CIH	488
C <sub>20</sub> H <sub>33</sub> NaO <sub>6</sub>	453

ΓH om 19.12.2007 N 2.2.5.2308-07	
$C_{20}H_{34}O_4$	169
$C_{20}H_{35}NO_2$	157
$C_{20}H_{51}N_{2}O$	103
$C_{21}H_{15}NO_2$	127
21.115.102	
$C_{21}H_{20}CI_2O_3$	303
$C_{21}H_{22}N_2O_2 \times HNO_3$	431
$C_{21}H_{24}N_2O_2$	305
C <sub>21</sub> H <sub>25</sub> N	387
$C_{21}H_{26}CI_2N_2O_2 \times CI_2H_2$	202
$C_{22}H_{17}CIN_2$	521
$C_{22}H_{18}N_2O$	208
$C_{22}H_{19}NO_4$	402
$C_{22}H_{24}O_{26}N_4Na_6Zn_2 \times 4H_2O$	566
$C_{22}H_{25}BrN_2O_3S$	559
$C_{22}H_{27}N_3O_3S$	262
C <sub>22</sub> H <sub>27</sub> NO	73
C <sub>22</sub> H <sub>27</sub> NO x CIH	74
$C_{22}H_{28}CIN_3O_3S$	263
$C_{22}H_{40}BrNO_4$	185
$C_{22}H_{46}O_{8}$	253
$C_{23}H_{14}N_6Na_2O_9S$	272
$C_{23}H_{22}N_2O_6S_2$ при n = 1	269
$C_{23}H_{24}Na_2O_6S$	474
$C_{23}H_{28}CIN_3O_5S$	518
$C_{24}H_{32}O_4S$	52
C <sub>24</sub> H <sub>33</sub> NO <sub>5</sub>	249
$C_{25}H_{19}CIN_5O$	516
$C_{25}H_{20}N_2O_3$	477
$C_{25}H_{26}O_{12}$	296
$C_{25}H_{30}N_4O_4$	370
$C_{25}H_{43}NNa_2O_{11}S$	235
$C_{26}H_{16}N_4O_5$	268, 270
$C_{26}H_{28}CI_2N_4O_4$	48
$C_{27}H_{37}CINO_3$	158
$C_{27}H_{38}N_2O_4 \times CIH$	200
$C_{27}H_{39}CIN_4O_2$	512
C <sub>27</sub> H <sub>46</sub> O	527
$C_{28}H_{34}N_2O_2$	183
$C_{29}H_{33}CIN_2OxCIH$	117
$C_{29}H_{44}BrNO_2$	91
C <sub>29</sub> H <sub>45</sub> NO <sub>2</sub>	129
$C_{29}H_{54}O_2$	54
$C_{30}H_{23}BrO_4$	88
$C_{31}H_{23}BrO_3$	89

ГН от 19.12.2007	N 2.2.5.2308-07		
C <sub>31</sub> H <sub>24</sub> O <sub>3</sub>		84	
$C_{34H_{39}N_{2}}$		534	
$(C_{35}H_{49}O_{29}$	) <sub>n</sub>	266	
C <sub>36</sub> H <sub>20</sub> Cl <sub>2</sub> F	<sup>2</sup> d	214	
$C_{36} H_{56} O_{12}$		51	
C <sub>36</sub> H <sub>70</sub> MgO	4	382	
C <sub>37</sub> H <sub>46</sub> Cl <sub>4</sub> N	$I_4O_3$	502	
C <sub>38</sub> H <sub>43</sub> N <sub>3</sub> O	<sub>5</sub> S <sub>3</sub>	265	
C <sub>43</sub> H <sub>55</sub> CIN <sub>4</sub>	$O_6$	506	
C <sub>45</sub> H <sub>56</sub> CIN <sub>6</sub>	O <sub>3</sub>	507	
C <sub>46</sub> H <sub>57</sub> CIN <sub>3</sub>	O <sub>6</sub>	508	
C <sub>54</sub> H <sub>105</sub> AlO <sub>6</sub>	_	381	
C <sub>517</sub> H <sub>827</sub> N <sub>14</sub>		548	
CO <sub>3</sub> Zn		546	
_	a <sub>0,4</sub> O <sub>4</sub> PTb <sub>0,1</sub>	282	
Cl <sub>3</sub> HORu	0,4 4 0,1	419	
Cl <sub>4</sub> Sn·5H <sub>2</sub> C	)	390	
CoLaO <sub>3</sub> Sr <sub>0.</sub>		278	
CrO <sub>2</sub>	,	528	
CuHg		287	
Dy <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		204	
$\operatorname{Er}_{2}^{2}\operatorname{O}_{3}^{2}$		551	
$Eu_2^{2}O_3$		251	
$Gd_2O_3$		104	
HClO <sub>2</sub> S		519	
HO <sub>4</sub> PZn		543	
$H_3O_4P$		494	
$H_4^{3}$ BrN		44	
$H_4^{\stackrel{1}{}}NO_4^{}Re$		46	
HoO		136	
$La_2O_3$		277	
LuO		283	
$N_2^{}O_6^{}Zn$		545	
$Na_2O_3Se$		354	
$Na_2O_4W$		352	
$NdO_3$		357	
$\mathrm{O_3Tm}_2$		466	
$O_6P_2Sr$		432	
$O_8P_2Zn_3$		542	
Os		391	
Pd		392	
PrO ScO		409 424	
ScO SeZn		424 547	
SnO <sub>2</sub>		389	
SSe		422	
TbO		434	

YbO<sub>2</sub>

256

Приложение 3

(справочно)

## УКАЗАТЕЛЬ номеров CAS веществ, их порядковые номера в таблице

50-31-7       459         51-60-5       161         51-30-9       124         51-42-3       119         52-01-7       52         52-49-3       488         54-31-9       31         55-43-6       525         55-38-9       176         55-22-1       404         56-91-7       20         56-98-9       465         56-17-7       206         57-88-5       527         57-15-8       460         58-25-3       510         64-65-3       571         66-83-1       337         66-32-0       431         71-73-8       568	
51-30-9       124         51-42-3       119         52-01-7       52         52-49-3       488         54-31-9       31         55-43-6       525         55-38-9       176         55-22-1       404         56-91-7       20         56-98-9       465         56-17-7       206         57-88-5       527         57-15-8       460         58-25-3       510         64-65-3       571         66-83-1       337         66-32-0       431	
51-42-3       119         52-01-7       52         52-49-3       488         54-31-9       31         55-43-6       525         55-38-9       176         55-22-1       404         56-91-7       20         56-98-9       465         56-17-7       206         57-88-5       527         57-15-8       460         58-25-3       510         64-65-3       571         66-83-1       337         66-32-0       431	
52-01-7       52         52-49-3       488         54-31-9       31         55-43-6       525         55-38-9       176         55-22-1       404         56-91-7       20         56-98-9       465         56-17-7       206         57-88-5       527         57-15-8       460         58-25-3       510         64-65-3       571         66-83-1       337         66-32-0       431	
52-49-3       488         54-31-9       31         55-43-6       525         55-38-9       176         55-22-1       404         56-91-7       20         56-98-9       465         56-17-7       206         57-88-5       527         57-15-8       460         58-25-3       510         64-65-3       571         66-83-1       337         66-32-0       431	
54-31-9       31         55-43-6       525         55-38-9       176         55-22-1       404         56-91-7       20         56-98-9       465         56-17-7       206         57-88-5       527         57-15-8       460         58-25-3       510         64-65-3       571         66-83-1       337         66-32-0       431	
55-43-6       525         55-38-9       176         55-22-1       404         56-91-7       20         56-98-9       465         56-17-7       206         57-88-5       527         57-15-8       460         58-25-3       510         64-65-3       571         66-83-1       337         66-32-0       431	
55-38-9       176         55-22-1       404         56-91-7       20         56-98-9       465         56-17-7       206         57-88-5       527         57-15-8       460         58-25-3       510         64-65-3       571         66-83-1       337         66-32-0       431	
55-22-1       404         56-91-7       20         56-98-9       465         56-17-7       206         57-88-5       527         57-15-8       460         58-25-3       510         64-65-3       571         66-83-1       337         66-32-0       431	
56-91-7       20         56-98-9       465         56-17-7       206         57-88-5       527         57-15-8       460         58-25-3       510         64-65-3       571         66-83-1       337         66-32-0       431	
56-98-9       465         56-17-7       206         57-88-5       527         57-15-8       460         58-25-3       510         64-65-3       571         66-83-1       337         66-32-0       431	
56-17-7       206         57-88-5       527         57-15-8       460         58-25-3       510         64-65-3       571         66-83-1       337         66-32-0       431	
57-88-5       527         57-15-8       460         58-25-3       510         64-65-3       571         66-83-1       337         66-32-0       431	
57-15-8       460         58-25-3       510         64-65-3       571         66-83-1       337         66-32-0       431	
58-25-3       510         64-65-3       571         66-83-1       337         66-32-0       431	
64-65-3 571 66-83-1 337 66-32-0 431	
66-83-1 337 66-32-0 431	
66-32-0 431	
71-73-8 568	
72-43-5	
75-38-7 212	
75-82-1 143	
76-76-2	
76-75-5 569	
78-57-9 167	
79-21-0 393	
81-07-1 57	
86-93-1 485	
86-87-3 355	
87-19-4 186	
90-05-1 344	
90-99-3 211	
91-16-7 197	
92-43-3 481	
92-84-2 490	
92-71-7 209	
92-55-7 371	
96-22-0 396	
97-54-1 126	
98-96-4 401	
98-51-1 187	
99-85-4 310	

П	остановление Главного государственного санитарно H om 19.12.2007 N 2.2.5.2308-07	го врача РФ от 19.12.2007 N 89
	100-48-1	531
	100-06-1	334
	101-23-5	468
	102-71-6	446
	103-88-8	96
	103-84-4	469
	104-55-2	482
	104-58-1	182
	104-61-0	156
	104-54-1	483
	105-53-3	241
	105-58-8	239
	107-22-2	552
	108-13-4	413
	109-59-1	333
	109-86-4	347
	110-44-1	108
	110-60-1	98
	110-98-5	374
	110-93-0	299
	112-50-5	580
	113-52-0	147
	119-61-9	207
	120-20-7	198
	120-93-4	255
	121-45-9	451
	121-87-9	27
	122-28-1	365
	125-33-7	489
	128-44-9	56
	128-08-5	95
	130-40-5	421
	132-68-3	127
	137-58-6	233
	138-41-0	29
	139-66-2	210
	140-87-4	529
	142-50-7	449
	146-17-8	420
	152-11-4	200
	294-62-2	538
	298-46-4	140
	345-78-8	291
	351-36-0	456
	354-61-0	220
	375-45-1	111
	382-31-0 435-88-7	110
	425-88-7	443
	439-14-3 404-10-0	500
	494-19-9 496-67-3	146 19
	<del>490-67-3</del> <del>528-96-1</del>	63
	532-44-5	23
	538-71-6	185
1	330-7 I-0	100

Об утверждении ГН 2.2.5.2308-07 (с изменениями на 21 от воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зо Постановление Главного государственного санитарно ГН от 19.12.2007 N 2.2.5.2308-07	ОНЫ
541-19-5	201
553-54-8	61
557-04-0	382
573-07-9	15
579-75-9	335
592-84-7	102
603-50-9	402
603-35-0	455
607-75-0	501
624-19-1	86
627-91-8	297
637-12-7	381
643-79-8	68
682-09-7	79
685-63-2	109
693-98-1	306
696-23-1	315
696-29-7	332
696-45-7	26
698-63-5	368
706-31-0	540
709-97-7	514
718-71-8	574
719-59-5	36
735-84-2	369
741-58-2	484
759-97-7	93
759-97-7 767-15-7	17
768-52-5	329
841-77-0	55
869-24-9	245
875-74-1	33
881-99-2	82
919-77-7	174
926-39-6	41
987-65-5	2
1000-63-1	193
1022-13-5	293
1069-66-5	416
1070-11-7	554
1085-98-9	170
1131-01-7	504
1145-76-2	366
1190-53-0 1193-24-4	99
	150
1193-65-3	3
1202-25-1	301
1208-01-8	528
1229-35-7	314
1257-59-6	145
1308-96-9	251
1308-87-8	204
1312-81-8	277
1313-97-9	357
1315-09-9	547

1317-45-9       389         1320-50-9       172         1406-18-4       54         1490-04-6       330         1619-34-7       132         1867-66-9       522         1874-22-2       367         2002-24-6       555         2008-07-3       58         2068-80-6       9         2164-09-2       222         2231-31-4       326         2345-34-8       49         2438-10-0       331         2439-99-8       83         2495-37-6       475         2582-30-1       115         2998-12-6       499         2921-88-2       242         2935-35-5       34         2947-04-6       5         3027-21-2       324         3091-32-5       464         3146-15-4       236         3170-72-7       87         3234-02-4       141         348-35-9       546         3547-33-9       384         3605-01-4       62         3731-16-6       572         3734-33-6       183         4052-69-1       474         4076-02-2 </th <th>Постановление Главного государственного санитарнс TH om 19.12.2007 N 2.2.5.2308-07</th> <th>го врача РФ от 19.12.2007 N 89</th>	Постановление Главного государственного санитарнс TH om 19.12.2007 N 2.2.5.2308-07	го врача РФ от 19.12.2007 N 89
1320-50-9 1172 1406-18-4 54 1490-04-6 330 1619-34-7 132 1867-66-9 522 1874-22-2 367 2002-24-6 555 2008-07-3 58 2068-80-6 9 2164-09-2 2221-31-4 326 2345-34-8 49 2438-10-0 331 2439-99-8 83 3495-37-6 475 2582-30-1 115 2898-12-6 499 2921-88-2 291-88-2 2942 2935-35-5 34 2947-04-6 5 3027-21-2 3024-309-32-5 464 3146-15-4 3170-72-7 87 3234-02-4 1411 3486-35-9 364 365-01-4 3605-01-4	1317-45-9	389
1406-18-4  1490-04-6  1330  1619-34-7  132  1867-66-9  522  1874-22-2  367  2002-24-6  555  2008-07-3  58  2068-06-6  9  2164-09-2  222  2231-31-4  326  2345-34-8  49  2438-10-0  331  2439-99-8  83  2495-37-6  475  2582-30-1  115  25898-12-6  2937-35-5  34  2947-04-6  5027-21-2  3041-32-5  341-54-33-9  341-54-33-9  341-54-33-9  341-54-33-9  341-54-34-8  341-54-34-8  341-54-34-8  341-54-34-8  341-54-34-8  341-54-34-8  341-54-34-8  341-54-34-8  341-54-34-8  341-54-34-8  341-54-34-8  341-54-34-8  341-54-34-8  341-54-9  341-66-0  3731-16-6  572  3734-33-6  183  34052-69-1  474  4076-02-2  159  4149-60-4  398  4337-66-0  39  4531-79-7  364  4773-35-7  487  4773-35-7  487  4773-36-0  135  4974-42-9  530  530  5107-10-8  400  5307-99-3  215  5354-81-1  343  5392-40-5  181  5426-89-7  37  5705-15-7  60  5794-08-1  14  5840-03-9  472  5858-5  328  6153-33-9  319  6192-52-5  576-6192-52-5  267  6192-52-5  294  6280-80-4		
1619-34-7       132         1867-66-9       522         1874-22-2       367         2002-24-6       555         2008-07-3       58         2068-80-6       9         2164-09-2       222         2231-31-4       326         2345-34-8       49         2438-10-0       331         2439-99-8       83         2495-37-6       475         2582-30-1       115         2898-12-6       499         2921-88-2       242         2935-35-5       34         2947-04-6       5         3027-21-2       324         3091-32-5       464         3146-15-4       236         3170-72-7       87         3234-02-4       141         3486-35-9       546         3547-33-9       384         3605-01-4       62         3731-16-6       572         3734-33-6       183         4052-69-1       474         4076-02-2       159         4149-60-4       398         4337-76-0       135         4974-42-9       530         505-48-81		
1619-34-7       132         1867-66-9       522         1874-22-2       367         2002-24-6       555         2008-07-3       58         2068-80-6       9         2164-09-2       222         2231-31-4       326         2345-34-8       49         2438-10-0       331         2439-99-8       83         2495-37-6       475         2582-30-1       115         2898-12-6       499         2921-88-2       242         2935-35-5       34         2947-04-6       5         3027-21-2       324         3091-32-5       464         3146-15-4       236         3170-72-7       87         3234-02-4       141         3486-35-9       384         3605-01-4       62         3731-16-6       572         3734-33-6       183         4052-69-1       474         4076-02-2       159         4149-60-4       398         4337-66-0       39         4531-79-7       364         4773-36-0       135         4974-42-9<	1400 04 6	220
1867-66-9       522         1874-22-2       367         2002-24-6       555         2008-07-3       58         2068-80-6       9         2164-09-2       222         2231-31-4       326         2345-34-8       49         2438-10-0       331         2439-99-8       83         2495-37-6       475         2582-30-1       115         2898-12-6       499         2921-88-2       242         2935-35-5       34         2947-04-6       5         3027-21-2       324         3091-32-5       464         3146-15-4       236         3170-72-7       87         3234-02-4       141         3486-35-9       346         3547-33-9       384         3605-01-4       62         3731-16-6       572         3734-33-6       183         4052-69-1       474         4076-02-2       159         4149-60-4       398         4337-76-0       135         497-4-42-9       530         5107-10-8       400         5070-10-		
1874-22-2       367         2002-24-6       555         2008-07-3       58         2068-80-6       9         2164-09-2       222         2343-31-4       326         2345-34-8       49         2438-10-0       331         2439-99-8       83         2495-37-6       475         2582-30-1       115         2898-12-6       499         2921-88-2       242         2935-35-5       34         2947-04-6       5         3027-21-2       324         3091-32-5       464         3146-15-4       236         3170-72-7       87         3234-02-4       141         3486-35-9       546         3547-33-9       384         3605-01-4       62         3731-16-6       572         3734-33-6       183         4052-69-1       474         4076-02-2       159         4149-60-4       398         4337-66-0       39         4531-79-7       364         4773-39-0       135         4974-42-9       530         5107-10-8<		
2002-24-6       555         2008-07-3       58         2068-80-6       9         2164-09-2       222         2231-31-4       326         2345-34-8       49         2438-10-0       331         2439-99-8       83         2495-37-6       475         2582-30-1       115         2898-12-6       499         2921-88-2       242         2935-35-5       34         2947-04-6       5         3027-21-2       324         3091-32-5       464         3146-15-4       236         3170-72-7       87         3234-02-4       141         3486-35-9       546         3547-33-9       384         3605-01-4       62         3731-16-6       572         3734-33-6       183         4052-69-1       474         4076-02-2       159         4149-60-4       398         4337-66-0       39         4531-79-7       364         4773-36-7       487         4777-96-0       135         4974-42-9       530         5107-10-8<		
2008-07-3       58         2068-80-6       9         2164-09-2       222         2231-31-4       326         2345-34-8       49         2438-10-0       331         2439-99-8       83         2495-37-6       475         2582-30-1       115         2898-12-6       499         2921-88-2       242         2935-35-5       34         2947-04-6       5         3027-21-2       324         3091-32-5       464         3146-15-4       236         3147-72-7       87         3234-02-4       141         3486-35-9       546         3547-33-9       384         3605-01-4       62         3731-16-6       572         3734-33-6       183         4052-69-1       474         4076-02-2       159         4149-60-4       398         4337-66-0       39         4531-79-7       364         4773-36-7       487         4777-3-96-0       135         4974-42-9       530         5107-10-8       400         5307-99-		
2068-80-6       9         2164-09-2       222         231-31-4       326         2345-34-8       49         2438-10-0       331         2439-99-8       83         2495-37-6       475         2582-30-1       115         2898-12-6       499         2921-88-2       242         2935-35-5       34         2947-04-6       5         3027-21-2       324         3091-32-5       464         3146-15-4       236         3170-72-7       87         3234-02-4       141         3486-35-9       546         3547-33-9       384         3605-01-4       62         3731-16-6       572         3734-33-6       183         4052-69-1       474         4076-02-2       159         4149-60-4       398         4337-66-0       39         4531-79-7       364         4773-35-7       487         4773-96-0       135         4974-42-9       530         5107-10-8       400         5307-99-3       215         5354-81-1<		
2164-09-2       222         2231-31-4       326         2345-34-8       49         2438-10-0       331         2439-99-8       83         2495-37-6       475         2582-30-1       115         2898-12-6       499         2921-88-2       242         2935-85-5       34         2947-04-6       5         3027-21-2       324         3091-32-5       464         3146-15-4       236         3170-72-7       87         3234-02-4       141         3486-35-9       546         3547-33-9       384         3605-01-4       62         3731-16-6       572         3734-33-6       183         4052-69-1       474         4076-02-2       159         4149-60-4       398         4337-66-0       39         4531-79-7       364         4773-35-7       487         4773-35-7       487         4777-39-0       135         4974-42-9       530         5107-10-8       400         5307-99-3       215         5354-81		
2231-31-4       326         2345-34-8       49         2438-10-0       331         2439-99-8       83         2495-37-6       475         2582-30-1       115         2898-12-6       499         2921-88-2       242         2935-35-5       34         2947-04-6       5         3027-21-2       324         3091-32-5       464         3146-15-4       236         3170-72-7       87         3234-02-4       141         3486-35-9       546         3547-33-9       384         3605-01-4       62         3731-16-6       572         3734-33-6       183         4052-69-1       474         4076-02-2       159         4149-60-4       398         4337-66-0       39         4531-79-7       364         4773-35-7       487         4773-96-0       135         4974-42-9       530         5107-10-8       400         5307-99-3       215         5354-81-1       343         5392-40-5       181         5426-89		
2345-34-8       49         2438-10-0       331         2439-99-8       83         2495-37-6       475         2582-30-1       115         2898-12-6       499         2921-88-2       242         2935-35-5       34         2947-04-6       5         3027-21-2       324         3091-32-5       464         3146-15-4       236         3170-72-7       87         3234-02-4       141         3486-35-9       546         3547-33-9       384         3605-01-4       62         3734-33-6       183         4052-69-1       474         4076-02-2       159         4149-60-4       398         4337-66-0       39         4531-79-7       364         4773-35-7       487         4773-96-0       135         4974-42-9       530         5107-10-8       400         5354-81-1       343         5392-40-5       181         5426-89-7       37         5705-15-7       60         5794-08-1       14         5840-03-9<		
2438-10-0 2439-99-8 83 2495-37-6 475 2582-30-1 115 2898-12-6 499 2921-88-2 242 2935-35-5 34 2947-04-6 5 3027-21-2 324 3091-32-5 464 3146-15-4 3146-15-4 324 3234-02-4 141 3486-35-9 348-33-9 349 3605-01-4 62 3731-16-6 572 3734-33-6 183 4052-69-1 4076-02-2 159 4149-60-4 4337-66-0 39 4531-79-7 464 4773-96-0 4135 4974-42-9 530-5107-10-8 400 5307-99-3 5354-81-1 5392-40-5 517-7 5794-08-1 5497-08-5 5197-52-5 5197-08-5 5197-52-5 5197-08-5 5197-52-5 5197-08-6 5192-52-5 5192-52-5 5192-52-5 5192-52-5 5192-52-5 5192-52-5 5192-52-5 5192-52-5 5192-52-5 5192-52-5 5192-52-5 5192-52-5 51		
2439-99-8 2495-37-6 2582-30-1 2898-12-6 2992-188-2 2912-88-2 2935-35-5 34 2947-04-6 3027-21-2 3024 3091-32-5 464 3146-15-4 3146-15-4 3146-15-4 3146-35-9 324-02-4 3111 3486-35-9 364 365-01-4 362-69-1 4076-02-2 419-60-4 4076-02-2 419-60-4 4076-02-2 419-60-4 4076-02-2 419-60-4 4076-02-2 419-60-4 4076-02-2 419-60-4 4076-03-9 4531-79-7 464 4773-35-7 487 4773-96-0 473-36-0 474-42-9 530 5107-10-8 5007-99-3 5107-10-8 5307-99-3 5354-81-1 532-40-5 5426-89-7 5705-15-7 5705-15-7 5705-15-7 5795-08-1 5480-03-9 472 5850-21-5 5978-08-5 6153-33-9 319 6192-52-5 6192-52-5 5266 6192-52-5 5266 6192-52-5 5244 6280-80-4		
2495-37-6       475         2582-30-1       115         2898-12-6       499         2921-88-2       242         2935-35-5       34         2947-04-6       5         3027-21-2       324         3091-32-5       464         3146-15-4       236         3170-72-7       87         3234-02-4       141         3486-35-9       546         3547-33-9       384         3605-01-4       62         3731-16-6       572         3734-33-6       183         4052-69-1       474         4076-02-2       159         4149-60-4       398         4337-66-0       39         4531-79-7       364         4773-96-0       135         4974-42-9       530         5107-10-8       400         5307-99-3       215         5354-81-1       343         5392-40-5       181         5426-89-7       37         5705-15-7       60         5794-08-1       14         5840-03-9       472         5850-21-5       227         5978-08-		
2582-30-1       115         2898-12-6       499         2921-88-2       242         2935-35-5       34         2947-04-6       5         3027-21-2       324         3091-32-5       464         3146-15-4       236         3170-72-7       87         3234-02-4       141         3486-35-9       546         3547-33-9       384         3605-01-4       62         3731-16-6       572         3734-33-6       183         4052-69-1       474         4076-02-2       159         4149-60-4       398         4337-66-0       39         4531-79-7       364         4773-35-7       487         4773-96-0       135         497-42-9       530         5107-10-8       400         5307-99-3       215         5354-81-1       343         5392-40-5       181         5426-89-7       37         5705-15-7       60         5794-08-1       14         5840-03-9       472         5850-21-5       272         5978-08-5		
2898-12-6       499         2921-88-2       242         2935-35-5       34         2947-04-6       5         3027-21-2       324         3091-32-5       464         3146-15-4       236         3170-72-7       87         3234-02-4       141         3486-35-9       546         3547-33-9       384         3605-01-4       62         3731-16-6       572         3734-33-6       183         4052-69-1       474         4076-02-2       159         4149-60-4       398         4337-66-0       39         4531-79-7       364         4773-35-7       487         4773-96-0       135         4974-42-9       530         5107-10-8       400         5307-99-3       215         5354-81-1       343         5392-40-5       181         5426-88-7       37         5705-15-7       60         5794-08-1       14         5840-03-9       472         5850-21-5       272         5978-08-5       328         6153-33-		
2921-88-2       242         2935-35-5       34         2947-04-6       5         3027-21-2       324         3091-32-5       464         3146-15-4       236         3170-72-7       87         3234-02-4       141         3486-35-9       546         3547-33-9       384         3605-01-4       62         3731-16-6       572         3734-33-6       183         4052-69-1       474         4076-02-2       159         4149-60-4       398         4337-66-0       39         4531-79-7       364         4773-35-7       487         4773-36-0       135         4974-42-9       530         5107-10-8       400         5307-99-3       215         5354-81-1       343         5392-40-5       181         5426-88-7       37         5705-15-7       60         5794-08-1       14         5840-03-9       472         5850-21-5       272         5978-08-5       328         6153-33-9       319         6192-52-		
2935-35-5       34         2947-04-6       5         3027-21-2       324         3091-32-5       464         3146-15-4       236         3170-72-7       87         3234-02-4       141         3486-35-9       546         3547-33-9       384         3605-01-4       62         3734-33-6       183         4052-69-1       474         4076-02-2       159         4149-60-4       398         4337-66-0       39         4531-79-7       364         4773-35-7       487         4773-96-0       135         4974-42-9       530         5107-10-8       400         5307-99-3       215         5354-81-1       343         5392-40-5       181         5426-89-7       37         5705-15-7       60         5794-08-1       14         5840-03-9       472         5850-21-5       272         5978-08-5       328         6153-33-9       319         6192-52-5       267         6192-52-5       294         6280-80-		
2947-04-6       5         3027-21-2       324         3091-32-5       464         3146-15-4       236         3170-72-7       87         3234-02-4       141         3486-35-9       546         3547-33-9       384         3605-01-4       62         3734-33-6       183         4052-69-1       474         4076-02-2       159         4149-60-4       398         4337-66-0       39         4531-79-7       364         4773-35-7       487         4773-96-0       135         4974-42-9       530         5107-10-8       400         5307-99-3       215         5354-81-1       343         5392-40-5       181         5426-89-7       37         5705-15-7       60         5794-08-1       14         5840-03-9       472         5850-21-5       272         5978-08-5       328         6153-33-9       319         6192-52-5       267         6192-52-5       294         6280-80-4       492		- ·-
3027-21-2       324         3091-32-5       464         3146-15-4       236         3170-72-7       87         3234-02-4       141         3486-35-9       546         3547-33-9       384         3605-01-4       62         3734-33-6       183         4052-69-1       474         4076-02-2       159         4149-60-4       398         4337-66-0       39         4531-79-7       364         4773-35-7       487         4773-96-0       135         4974-42-9       530         5107-10-8       400         5307-99-3       215         5354-81-1       343         5392-40-5       181         5426-89-7       37         5705-15-7       60         5794-08-1       14         5840-03-9       472         5850-21-5       272         5978-08-5       328         6153-33-9       319         6192-52-5       267         6192-52-5       294         6280-80-4       492		
3091-32-5       464         3146-15-4       236         3170-72-7       87         3234-02-4       141         3486-35-9       546         3547-33-9       384         3605-01-4       62         3731-16-6       572         3734-33-6       183         4052-69-1       474         4076-02-2       159         4149-60-4       398         4337-66-0       39         4531-79-7       364         4773-35-7       487         4773-96-0       135         4974-42-9       530         5107-10-8       400         5307-99-3       215         5354-81-1       343         5392-40-5       181         5426-89-7       37         5705-15-7       60         5794-08-1       14         5840-03-9       472         5850-21-5       272         5978-08-5       328         6153-33-9       319         6192-52-5       267         6192-52-5       294         6280-80-4       492		
3146-15-4       236         3170-72-7       87         3234-02-4       141         3486-35-9       546         3547-33-9       384         3605-01-4       62         3731-16-6       572         3734-33-6       183         4052-69-1       474         4076-02-2       159         4149-60-4       398         4337-66-0       39         4531-79-7       364         4773-35-7       487         4773-96-0       135         4974-42-9       530         5107-10-8       400         5307-99-3       215         5354-81-1       343         5392-40-5       181         5426-89-7       37         5705-15-7       60         5794-08-1       14         5840-03-9       472         5850-21-5       272         5978-08-5       328         6153-33-9       319         6192-52-5       267         6192-52-5       294         6280-80-4       492	3027-21-2	324
3170-72-7       87         3234-02-4       141         3486-35-9       546         3547-33-9       384         3605-01-4       62         3731-16-6       572         3734-33-6       183         4052-69-1       474         4076-02-2       159         4149-60-4       398         4337-66-0       39         4531-79-7       364         4773-35-7       487         4773-96-0       135         4974-42-9       530         5107-10-8       400         5307-99-3       215         5354-81-1       343         5392-40-5       181         5426-89-7       37         5705-15-7       60         5794-08-1       14         5840-03-9       472         5850-21-5       272         5978-08-5       328         6153-33-9       319         6192-52-5       267         6192-52-5       294         6280-80-4       492	3091-32-5	464
3234-02-4       141         3486-35-9       546         3547-33-9       384         3605-01-4       62         3731-16-6       572         3734-33-6       183         4052-69-1       474         4076-02-2       159         4149-60-4       398         4337-66-0       39         4531-79-7       364         4773-96-0       135         4974-42-9       530         5107-10-8       400         5307-99-3       215         5354-81-1       343         5392-40-5       181         5426-89-7       37         5705-15-7       60         5794-08-1       14         5840-03-9       472         5850-21-5       272         5978-08-5       328         6153-33-9       319         6192-52-5       267         6192-52-5       294         6280-80-4       492	3146-15-4	236
3486-35-9       546         3547-33-9       384         3605-01-4       62         3731-16-6       572         3734-33-6       183         4052-69-1       474         4076-02-2       159         4149-60-4       398         4337-66-0       39         4531-79-7       364         4773-35-7       487         4773-96-0       135         4974-42-9       530         5107-10-8       400         5307-99-3       215         5354-81-1       343         5392-40-5       181         5426-89-7       37         5705-15-7       60         5794-08-1       14         5840-03-9       472         5850-21-5       272         5978-08-5       328         6153-33-9       319         6192-52-5       267         6192-52-5       294         6280-80-4       492	3170-72-7	87
3547-33-9       384         3605-01-4       62         3731-16-6       572         3734-33-6       183         4052-69-1       474         4076-02-2       159         4149-60-4       398         4337-66-0       39         4531-79-7       364         4773-35-7       487         4773-96-0       135         4974-42-9       530         5107-10-8       400         5307-99-3       215         5354-81-1       343         5392-40-5       181         5426-89-7       37         5705-15-7       60         5794-08-1       14         5840-03-9       472         5850-21-5       272         5978-08-5       328         6153-33-9       319         6192-52-5       267         6192-52-5       294         6280-80-4       492	3234-02-4	141
3605-01-4       62         3731-16-6       572         3734-33-6       183         4052-69-1       474         4076-02-2       159         4149-60-4       398         4337-66-0       39         4531-79-7       364         4773-35-7       487         4773-96-0       135         4974-42-9       530         5107-10-8       400         5307-99-3       215         5354-81-1       343         5392-40-5       181         5426-89-7       37         5705-15-7       60         5794-08-1       14         5840-03-9       472         5850-21-5       272         5978-08-5       328         6153-33-9       319         6192-52-5       267         6192-52-5       294         6280-80-4       492	3486-35-9	546
3731-16-6       572         3734-33-6       183         4052-69-1       474         4076-02-2       159         4149-60-4       398         4337-66-0       39         4531-79-7       364         4773-35-7       487         4773-96-0       135         4974-42-9       530         5107-10-8       400         5307-99-3       215         5354-81-1       343         5392-40-5       181         5426-89-7       37         5705-15-7       60         5794-08-1       14         5840-03-9       472         5850-21-5       272         5978-08-5       328         6153-33-9       319         6192-52-5       267         6192-52-5       294         6280-80-4       492	3547-33-9	384
3734-33-6       183         4052-69-1       474         4076-02-2       159         4149-60-4       398         4337-66-0       39         4531-79-7       364         4773-35-7       487         4773-96-0       135         4974-42-9       530         5107-10-8       400         5307-99-3       215         5354-81-1       343         5392-40-5       181         5426-89-7       37         5705-15-7       60         5794-08-1       14         5840-03-9       472         5850-21-5       272         5978-08-5       328         6153-33-9       319         6192-52-5       267         6192-52-5       294         6280-80-4       492	3605-01-4	62
4052-69-1       474         4076-02-2       159         4149-60-4       398         4337-66-0       39         4531-79-7       364         4773-35-7       487         4773-96-0       135         4974-42-9       530         5107-10-8       400         5307-99-3       215         5354-81-1       343         5392-40-5       181         5426-89-7       37         5705-15-7       60         5794-08-1       14         5840-03-9       472         5850-21-5       272         5978-08-5       328         6153-33-9       319         6192-52-5       267         6192-52-5       294         6280-80-4       492	3731-16-6	572
4076-02-2       159         4149-60-4       398         4337-66-0       39         4531-79-7       364         4773-35-7       487         4773-96-0       135         4974-42-9       530         5107-10-8       400         5307-99-3       215         5354-81-1       343         5392-40-5       181         5426-89-7       37         5705-15-7       60         5794-08-1       14         5840-03-9       472         5850-21-5       272         5978-08-5       328         6153-33-9       319         6192-52-5       267         6192-52-5       294         6280-80-4       492	3734-33-6	183
4149-60-4       398         4337-66-0       39         4531-79-7       364         4773-35-7       487         4773-96-0       135         4974-42-9       530         5107-10-8       400         5307-99-3       215         5354-81-1       343         5392-40-5       181         5426-89-7       37         5705-15-7       60         5794-08-1       14         5840-03-9       472         5850-21-5       272         5978-08-5       328         6153-33-9       319         6192-52-5       267         6192-52-5       294         6280-80-4       492	4052-69-1	474
4337-66-0       39         4531-79-7       364         4773-35-7       487         4773-96-0       135         4974-42-9       530         5107-10-8       400         5307-99-3       215         5354-81-1       343         5392-40-5       181         5426-89-7       37         5705-15-7       60         5794-08-1       14         5840-03-9       472         5850-21-5       272         5978-08-5       328         6153-33-9       319         6192-52-5       267         6192-52-5       294         6280-80-4       492	4076-02-2	159
4337-66-0       39         4531-79-7       364         4773-35-7       487         4773-96-0       135         4974-42-9       530         5107-10-8       400         5307-99-3       215         5354-81-1       343         5392-40-5       181         5426-89-7       37         5705-15-7       60         5794-08-1       14         5840-03-9       472         5850-21-5       272         5978-08-5       328         6153-33-9       319         6192-52-5       267         6192-52-5       294         6280-80-4       492		
4531-79-7       364         4773-35-7       487         4773-96-0       135         4974-42-9       530         5107-10-8       400         5307-99-3       215         5354-81-1       343         5392-40-5       181         5426-89-7       37         5705-15-7       60         5794-08-1       14         5840-03-9       472         5850-21-5       272         5978-08-5       328         6153-33-9       319         6192-52-5       267         6192-52-5       294         6280-80-4       492		
4773-35-7       487         4773-96-0       135         4974-42-9       530         5107-10-8       400         5307-99-3       215         5354-81-1       343         5392-40-5       181         5426-89-7       37         5705-15-7       60         5794-08-1       14         5840-03-9       472         5850-21-5       272         5978-08-5       328         6153-33-9       319         6192-52-5       267         6192-52-5       294         6280-80-4       492		
4773-96-0       135         4974-42-9       530         5107-10-8       400         5307-99-3       215         5354-81-1       343         5392-40-5       181         5426-89-7       37         5705-15-7       60         5794-08-1       14         5840-03-9       472         5850-21-5       272         5978-08-5       328         6153-33-9       319         6192-52-5       267         6192-52-5       294         6280-80-4       492		
4974-42-9       530         5107-10-8       400         5307-99-3       215         5354-81-1       343         5392-40-5       181         5426-89-7       37         5705-15-7       60         5794-08-1       14         5840-03-9       472         5850-21-5       272         5978-08-5       328         6153-33-9       319         6192-52-5       267         6192-52-5       294         6280-80-4       492		
5107-10-8       400         5307-99-3       215         5354-81-1       343         5392-40-5       181         5426-89-7       37         5705-15-7       60         5794-08-1       14         5840-03-9       472         5850-21-5       272         5978-08-5       328         6153-33-9       319         6192-52-5       267         6192-52-5       294         6280-80-4       492		
5307-99-3       215         5354-81-1       343         5392-40-5       181         5426-89-7       37         5705-15-7       60         5794-08-1       14         5840-03-9       472         5850-21-5       272         5978-08-5       328         6153-33-9       319         6192-52-5       267         6192-52-5       294         6280-80-4       492		
5354-81-1       343         5392-40-5       181         5426-89-7       37         5705-15-7       60         5794-08-1       14         5840-03-9       472         5850-21-5       272         5978-08-5       328         6153-33-9       319         6192-52-5       267         6192-52-5       294         6280-80-4       492		
5392-40-5       181         5426-89-7       37         5705-15-7       60         5794-08-1       14         5840-03-9       472         5850-21-5       272         5978-08-5       328         6153-33-9       319         6192-52-5       267         6192-52-5       294         6280-80-4       492		
5426-89-7       37         5705-15-7       60         5794-08-1       14         5840-03-9       472         5850-21-5       272         5978-08-5       328         6153-33-9       319         6192-52-5       267         6192-52-5       294         6280-80-4       492		
5705-15-7       60         5794-08-1       14         5840-03-9       472         5850-21-5       272         5978-08-5       328         6153-33-9       319         6192-52-5       267         6192-52-5       294         6280-80-4       492		
5794-08-1       14         5840-03-9       472         5850-21-5       272         5978-08-5       328         6153-33-9       319         6192-52-5       267         6192-52-5       294         6280-80-4       492		
5840-03-9       472         5850-21-5       272         5978-08-5       328         6153-33-9       319         6192-52-5       267         6192-52-5       294         6280-80-4       492		
5850-21-5       272         5978-08-5       328         6153-33-9       319         6192-52-5       267         6192-52-5       294         6280-80-4       492		
5978-08-5       328         6153-33-9       319         6192-52-5       267         6192-52-5       294         6280-80-4       492		
6153-33-9 319 6192-52-5 267 6192-52-5 294 6280-80-4 492		
6192-52-5 267 6192-52-5 294 6280-80-4 492		
6192-52-5 294 6280-80-4 492		
6280-80-4 492	6192-52-5	267
6290-49-9		
	6290-49-9	311

	Н 2.2.5.2308-07 (с изменен В) вредных веществ в возду
Постановление Г.	павного государственног
ΓH om 19.12.2007	N 2.2.5.2308-07
6389-81-7	
6493-05-6	
6627-34-5	
6757-31-9	
6928-85-4	
7234-49-3	
7306-46-9	
7440-04-2	
7440-05-3	
7446-34-6	
7549-43-1	
7664-38-2	
7716-88-3	
7779-90-0	
7779-88-6	
9016-00-6	
9041-08-1	
9079-56-5	
10004-44-1	
10026-06-9	
10049-83-9	
10095-06-4	
10102-18-8	
10226-30-9	
10238-21-8	
10230-21-0	
11138-66-2	
12032-02-8	
12035-91-5	
12035-81-3	
12036-44-1	
12059-91-5	
12061-16-4	
12064-62-9	
12124-97-9	
12281-10-6	
12757-18-5	
13047-13-7	
13258-59-8	
13292-87-0	
13457-18-6	
13472-45-2	
13517-49-2	
13593-03-8	
13598-65-7	
13755-38-9	
13965-03-2	
14007-45-5	
14332-60-6	
15128-52-6	
15185-66-7	
15307-93-4	
15574-49-9	
15687-27-1	
15723-90-7	
10120-30-1	

юго врача	э РФ om 1:	9.12.2007	V 89	
195				T
179				
225				
290				
21				
12				
196				
391				
392				
392 422				
422 345				
343 494				
520				
542				
545				
408				
114				
548				
121				
390				
205				
440				
354				
498				
518				
71				
266				
283				
434				
409				
466				
424				
551				
104				
44				
136				
287				
122				
570				
447				
247				
352				
246				
244				
46				
353				
214				
8				
543				
437				
38				
219				
560				
318				
362				I

15730-83-3       40         15972-60-8       509         16031-83-7       42         16341-99-4       189         16801-19-7       556         16845-29-7       419         174720-30-3       372         17475-67-1       105         17789-32-1       13         18266-28-9       432         18287-90-6       557         18400-98-1       544         18282-82-1       403         19932-84-8       101         19237-84-4       497         19937-59-8       177         20108-30-9       51         20776-45-8       478         21187-98-4       107         22457-89-2       24         22591-21-5       216         22617-97-6       194         23103-98-2       168         23593-75-1       521         23680-84-4       495         24359-3-50-1       505         24598-73-0       436         25265-77-4       450         2539-17-7       252         2540-06-2       519         26761-45-5       376         26807-65-8       30	Іостановление Главного государственного санитарно Н от 19.12.2007 N 2.2.5.2308-07	го врача РФ от 19.12.2007 N 89
15972-60-8       509         16031-83-7       42         16341-99-4       189         16801-19-7       556         16845-29-7       419         17420-30-3       372         17475-67-1       105         17789-32-1       13         18266-28-9       432         18287-63-7       81         18287-90-6       557         18400-98-1       544         18820-82-1       403         19932-84-8       101         19237-84-4       35         19932-84-4       497         19937-59-8       177         20108-30-9       51         20776-45-8       478         21187-98-4       107         22547-89-2       24         22591-21-5       216         23253-13-6       194         23103-98-2       168         2359-75-1       521         2360-84-4       495         24353-58-0       505         24598-73-0       436         25265-77-4       450         2539-17-7       252         2540-06-2       519         26761-45-5       376 </th <th>15730-83-3</th> <th>40</th>	15730-83-3	40
16031-83-7       42         16341-99-4       189         16801-19-7       556         16845-29-7       419         17420-30-3       372         17475-67-1       105         17789-32-1       13         18266-28-9       432         18287-90-6       557         18400-98-1       544         18820-82-1       403         19039-24-8       101         19237-84-4       35         19937-59-8       177         20108-30-9       51         20776-45-8       478         21187-98-4       107         22457-89-2       24         22591-21-5       216         22617-97-6       194         23103-98-2       168         23253-13-6       128         23564-05-8       184         23593-75-1       521         2360-84-4       495         24353-58-0       505         24598-73-0       436         25265-77-4       450         2533-17-7       252         25404-06-2       519         26761-45-5       376         26807-65-8       30		
16341-99-4       189         16801-19-7       556         16845-29-7       419         17420-30-3       372         17475-67-1       105         17789-32-1       13         18267-28-9       432         18287-63-7       81         18287-90-6       557         18400-98-1       544         18820-82-1       403         19089-24-8       101         19237-84-4       35         19932-84-4       497         19937-59-8       177         20108-30-9       51         20776-45-8       478         21187-98-4       107         22457-89-2       24         22591-21-5       216         22617-97-6       194         23103-98-2       168         23554-05-8       184         23593-75-1       521         2360-84-4       495         24353-58-0       505         24598-73-0       436         25265-77-4       450         2539-17-7       252         25404-06-2       519         26761-45-5       376         26807-68-8       30		
16845-29-7       419         17420-30-3       372         17475-67-1       105         17789-32-1       13         18266-28-9       432         18287-90-6       557         18400-98-1       544         18820-82-1       403         19938-24-8       101         19237-84-4       35         19932-84-4       497         19937-59-8       177         20108-30-9       51         20776-45-8       478         21187-98-4       107         22457-89-2       24         22591-21-5       216         22617-97-6       194         23103-98-2       168         23593-75-1       521         23680-84-4       495         24598-73-0       436         25265-77-4       450         2539-73-0       436         25265-77-4       450         2539-75-1       521         25404-06-2       519         26761-45-5       376         26807-65-8       30         27034-77-1       65         27316-90-1       45         27872-56-7       88 </td <td></td> <td></td>		
16845-29-7       419         17420-30-3       372         17475-67-1       105         17789-32-1       13         18266-28-9       432         18287-90-6       557         18400-98-1       544         18820-82-1       403         19938-24-8       101         19237-84-4       35         19932-84-4       497         19937-59-8       177         20108-30-9       51         20776-45-8       478         21187-98-4       107         22457-89-2       24         22591-21-5       216         22617-97-6       194         23103-98-2       168         23593-75-1       521         23680-84-4       495         24598-73-0       436         25265-77-4       450         2539-73-0       436         25265-77-4       450         2539-75-1       521         25404-06-2       519         26761-45-5       376         26807-65-8       30         27034-77-1       65         27316-90-1       45         27872-56-7       88 </td <td>16801-10-7</td> <td>556</td>	16801-10-7	556
17420-30-3       372         17475-67-1       105         17789-32-1       13         18266-28-9       432         18287-63-7       81         18287-90-6       557         18400-98-1       544         18820-82-1       403         19089-24-8       101         19237-84-4       35         19932-84-4       497         19937-59-8       177         20108-30-9       51         20776-45-8       478         21187-98-4       107         22457-89-2       24         22591-21-5       216         22617-97-6       194         23103-98-2       168         23253-13-6       128         23564-05-8       184         23593-75-1       521         23680-84-4       495         24353-58-0       505         24598-73-0       436         25265-77-4       450         25393-17-7       252         25404-06-2       519         26761-45-5       376         26807-65-8       30         27034-77-1       65         27316-90-1       45		
177475-67-1       105         17789-32-1       13         18266-28-9       432         18287-90-6       557         18400-98-1       544         18820-82-1       403         19089-24-8       101         19237-84-4       35         19932-84-4       497         19937-59-8       177         20108-30-9       51         20776-45-8       478         21187-98-4       107         22457-89-2       24         22591-21-5       216         22617-97-6       194         23103-98-2       168         2353-13-6       128         23564-05-8       184         23593-75-1       521         23680-84-4       495         24383-58-0       505         24598-73-0       436         25265-77-4       450         2539-17-7       252         25404-06-2       519         26761-45-5       376         28007-65-8       30         27034-77-1       65         27316-90-1       45         2738-94-7       388         2845-91-7       38 <td></td> <td></td>		
17789-32-1       13         18266-28-9       432         18287-90-6       557         18400-98-1       544         18820-82-1       403         19089-24-8       101         19237-84-4       35         19932-84-3       497         19937-59-8       177         20108-30-9       51         20776-45-8       478         21187-98-4       107         22457-89-2       24         22591-21-5       216         22617-97-6       194         23103-98-2       168         23554-05-8       184         23593-75-1       521         23680-84-4       495         24353-58-0       505         24598-73-0       436         25265-77-4       450         25339-17-7       252         25404-06-2       519         26761-45-5       376         26807-65-8       30         27034-77-1       65         27316-90-1       45         2738-45-1       532         27631-29-4       218         27827-9-3       383         28345-91-7       38 </td <td></td> <td></td>		
18267-83-9       432         18287-90-6       557         18400-98-1       544         18820-82-1       403         19089-24-8       101         19237-84-4       35         19932-84-4       497         19937-59-8       177         20176-45-8       478         21187-98-4       107         22457-89-2       24         22591-21-5       216         22617-97-6       194         23103-98-2       168         23553-13-6       128         23564-05-8       184         23593-75-1       521         23680-84-4       495         24353-58-0       505         24598-73-0       436         25265-77-4       450         25339-11-7       252         25404-06-2       519         26761-45-5       376         26807-65-8       30         27034-77-1       65         27316-90-1       45         27385-45-1       532         27631-29-4       218         27872-56-7       88         28981-97-7       515         2912-68-7       123		
18287-90-6       557         18400-98-1       544         18820-82-1       403         19089-24-8       101         19237-84-4       35         19932-84-4       497         19937-59-8       177         20108-30-9       51         20776-45-8       478         21187-98-4       107         22457-89-2       24         22591-21-5       216         22617-97-6       194         23103-98-2       168         23253-13-6       128         23564-05-8       184         23593-75-1       521         23680-84-4       495         24353-58-0       505         24598-73-0       436         25265-77-4       450         2539-17-7       252         25404-06-2       519         26761-45-5       376         26807-65-8       30         27034-77-1       65         27316-90-1       45         27385-45-1       532         27631-29-4       218         27827-256-7       88         28981-97-7       515         2912-68-7       123		
18287-90-6       557         18400-98-1       544         18820-82-1       403         19089-24-8       101         19237-84-4       35         19932-84-4       497         19937-59-8       177         20108-30-9       51         20776-45-8       478         21187-98-4       107         22457-89-2       24         22591-21-5       216         22617-97-6       194         23103-98-2       168         23253-13-6       128         23564-05-8       184         23593-75-1       521         23680-84-4       495         24353-58-0       505         24598-73-0       436         25265-77-4       450         25339-17-7       252         25404-06-2       519         26761-45-5       376         26807-65-8       30         27034-77-1       65         27316-90-1       45         27385-45-1       532         27631-29-4       218         27827-90-3       383         28345-91-7       388         28981-97-7       515		
18400-98-1       544         18820-82-1       403         19089-24-8       101         19237-84-4       35         19932-84-4       497         19937-59-8       177         20108-30-9       51         20776-45-8       478         21187-98-4       107         22457-89-2       24         22591-21-5       216         22617-97-6       194         23103-98-2       168         23564-05-8       184         23593-75-1       521         23680-84-4       495         24353-58-0       505         24598-73-0       436         25265-77-4       450         25339-17-7       252         25404-06-2       519         26761-45-5       376         26807-65-8       30         27034-77-1       65         27316-90-1       45         27385-45-1       532         27631-29-4       218         27827-90-3       383         28345-91-7       388         28981-97-7       515         29912-68-7       123         29633-99-6       47		
18820-82-1 19089-24-8 101 19237-84-4 35 19932-84-4 19937-59-8 177 20108-30-9 51 20776-45-8 21187-98-4 107 22457-89-2 22591-21-5 22617-97-6 194 23103-98-2 168 23253-13-6 23564-05-8 184 23593-75-1 23680-84-4 495 24598-73-0 436 25265-77-4 450 2539-17-7 252 25404-06-2 2519-21-5 25404-06-2 2519-21-5 25404-06-2 2519-21-5 25404-06-2 2519-21-5 25404-06-2 2519-21-5 25404-06-2 2519-25-7-4 252 25404-06-2 2519-26-7-1 25404-06-2 2519-26-7-1 25404-06-2 2519-26-7-1 25404-06-2 2519-26-7-1 25404-06-2 2519-26-7-1 25404-06-2 2519-26-7 25404-06-2 2519-26-7 25404-06-2 2519-26-7 25404-06-2 2519-26-7 25404-06-2 2519-26-7 25404-06-2 2519-26-7 25404-06-2 2519-26-7 25404-06-2 2519-26-7 25404-06-2 2519-26-7 25404-06-2 2519-26-7 25404-06-2 2519-26-7 25404-06-2 2519-26-7 25404-06-2 2519-26-7 25404-06-2 2519-26-7 25404-06-2 25329-3-9-6 2650-19-1 30103-44-7 30103-44-7 30560-19-1 30560-19-1 30560-19-1 30562-17-3 106		
19089-24-8 19237-84-4 19237-84-4 19337-59-8 177 20108-30-9 51 20776-45-8 21187-98-4 21187-98-4 22457-89-2 22591-21-5 22617-97-6 194 23103-98-2 168 23253-13-6 23564-05-8 184 23593-75-1 23680-84-4 495 24553-58-0 505 24598-73-0 436 25265-77-4 450 25267-74 450 25399-17-7 252 25404-06-2 2519 26761-45-5 376 26807-65-8 30 27034-77-1 65 27316-90-1 27316-90-1 27385-45-1 27385-45-1 27385-45-1 27385-45-1 27387-256-7 88 28881-97-7 2872-56-7 88 28881-97-7 515 29122-68-7 29122-68-7 29323-19-0 30932-16-4 31690-1 164 32363-91-0 223 32932-16-4 33162-17-3 106		*
19237-84-4       35         19932-84-4       497         19937-59-8       177         20108-30-9       51         20776-45-8       478         21187-98-4       107         22457-89-2       24         22591-21-5       216         22617-97-6       194         23103-98-2       168         23253-13-6       128         23564-05-8       184         23593-75-1       521         23680-84-4       495         24353-58-0       505         24598-73-0       436         25265-77-4       450         25399-17-7       252         25404-06-2       519         26761-45-5       376         26807-65-8       30         27034-77-1       65         27316-90-1       45         27385-45-1       532         27631-29-4       218         27827-90-3       383         28345-91-7       388         28981-97-7       515         2912-68-7       123         29633-99-6       47         30103-44-7       100         30560-19-1       164		
19932-84-4       497         19937-59-8       177         20108-30-9       51         20776-45-8       478         21187-98-4       107         22457-89-2       24         22591-21-5       216         22617-97-6       194         23103-98-2       168         23253-13-6       128         23564-05-8       184         23593-75-1       521         23680-84-4       495         24598-73-0       505         24598-73-0       436         25265-77-4       450         25339-17-7       252         25404-06-2       519         26761-45-5       376         26807-65-8       30         27316-90-1       45         27385-45-1       532         27631-29-4       218         27827-90-3       383         28345-91-7       38         28519-06-4       137         28772-56-7       88         28981-97-7       515         2912-68-7       123         29633-99-6       47         30103-44-7       100         30560-19-1       164		
19937-59-8       177         20108-30-9       51         20776-45-8       478         21187-98-4       107         22457-89-2       24         22591-21-5       216         22617-97-6       194         23103-98-2       168         23553-13-6       128         23564-05-8       184         23593-75-1       521         23680-84-4       495         24598-73-0       436         25265-77-4       450         25339-17-7       252         25404-06-2       519         26761-45-5       376         26807-65-8       30         27034-77-1       65         27316-90-1       45         27835-45-1       532         27631-29-4       218         27827-90-3       383         28345-91-7       388         28919-06-4       137         2872-56-7       88         28981-97-7       515         29122-68-7       123         29633-99-6       47         30103-44-7       100         30560-19-1       164         32932-16-4       151		
20108-30-9       51         20776-45-8       478         21187-98-4       107         22457-89-2       24         22591-21-5       216         22617-97-6       194         23103-98-2       168         23253-13-6       128         23564-05-8       184         23593-75-1       521         23680-84-4       495         24353-58-0       505         24598-73-0       436         25265-77-4       450         25339-17-7       252         25404-06-2       519         26761-45-5       376         26807-65-8       30         27034-77-1       65         27316-90-1       45         27835-45-1       532         27631-29-4       218         27827-90-3       383         28345-91-7       388         28519-06-4       137         28772-56-7       88         28981-97-7       515         29122-68-7       123         29633-99-6       47         30103-44-7       100         30560-19-1       164         32932-16-4       151		
20776-45-8       478         21187-98-4       107         22457-89-2       24         22591-21-5       216         22617-97-6       194         23103-98-2       168         23253-13-6       128         23564-05-8       184         23593-75-1       521         2368-84-4       495         24353-58-0       505         24598-73-0       436         25265-77-4       450         25339-17-7       252         25404-06-2       519         26761-45-5       376         26807-65-8       30         27034-77-1       65         27316-90-1       45         27385-45-1       532         27631-29-4       218         27827-90-3       383         28345-91-7       388         28981-97-7       515         2912-68-7       123         29633-99-6       47         30103-44-7       100         30560-19-1       164         32363-91-0       223         32932-16-4       151         33162-17-3       106		
21187-98-4       107         22457-89-2       24         22591-21-5       216         22617-97-6       194         23103-98-2       168         23253-13-6       128         23564-05-8       184         23593-75-1       521         23680-84-4       495         24335-58-0       505         24598-73-0       436         25265-77-4       450         25339-17-7       252         25404-06-2       519         26761-45-5       376         26807-65-8       30         27034-77-1       65         27316-90-1       45         27831-29-4       218         27827-90-3       383         28345-91-7       388         28519-06-4       137         28981-97-7       515         29633-99-6       47         30103-44-7       100         30560-19-1       164         32363-91-0       223         32932-16-4       151         33162-17-3       106		
22457-89-2       24         22591-21-5       216         22617-97-6       194         23103-98-2       168         23253-13-6       128         23564-05-8       184         23593-75-1       521         23680-84-4       495         24598-73-0       436         25265-77-4       450         25339-17-7       252         25404-06-2       519         26761-45-5       376         26807-65-8       30         2734-77-1       65         27316-90-1       45         27827-90-3       383         28345-91-7       388         28519-06-4       137         28772-56-7       88         28981-97-7       515         2912-68-7       123         29633-99-6       47         30103-44-7       100         30560-19-1       164         32363-91-0       223         32932-16-4       151         33162-17-3       106		
22591-21-5       216         22617-97-6       194         23103-98-2       168         23253-13-6       128         23564-05-8       184         23593-75-1       521         23680-84-4       495         24353-58-0       505         24598-73-0       436         25265-77-4       450         25339-17-7       252         25404-06-2       519         26761-45-5       376         26807-65-8       30         27034-77-1       65         27316-90-1       45         27385-45-1       532         27631-29-4       218         27827-90-3       383         28345-91-7       388         28772-56-7       88         28981-97-7       515         2912-68-7       123         29633-99-6       47         30103-44-7       100         30560-19-1       164         3263-91-0       223         32932-16-4       151         33162-17-3       106		
22617-97-6       194         23103-98-2       168         23253-13-6       128         23564-05-8       184         23593-75-1       521         23680-84-4       495         24353-58-0       505         24598-73-0       436         25265-77-4       450         25339-17-7       252         25404-06-2       519         26761-45-5       376         26807-65-8       30         27034-77-1       65         27316-90-1       45         27385-45-1       532         27631-29-4       218         27827-90-3       383         28345-91-7       388         2891-97-7       515         29122-68-7       123         29633-99-6       47         30103-44-7       100         30516-87-1       4         30560-19-1       164         32332-16-4       151         33162-17-3       106		
23103-98-2       168         23253-13-6       128         23564-05-8       184         23593-75-1       521         23680-84-4       495         24353-58-0       505         24598-73-0       436         25265-77-4       450         25339-17-7       252         25404-06-2       519         26761-45-5       376         26807-65-8       30         27034-77-1       65         27316-90-1       45         27385-45-1       532         27631-29-4       218         27827-90-3       383         28345-91-7       388         2891-97-7       515         29122-68-7       123         29633-99-6       47         30103-44-7       100         30516-87-1       4         30560-19-1       164         32363-91-0       223         32932-16-4       151         33162-17-3       106		
23253-13-6       128         23564-05-8       184         23593-75-1       521         23680-84-4       495         24353-58-0       505         24598-73-0       436         25265-77-4       450         25339-17-7       252         25404-06-2       519         26761-45-5       376         26807-65-8       30         27034-77-1       65         27316-90-1       45         27385-45-1       532         27631-29-4       218         27827-90-3       383         28345-91-7       388         28519-06-4       137         28772-56-7       88         28981-97-7       515         29122-68-7       123         29633-99-6       47         30103-44-7       100         30560-19-1       164         32363-91-0       223         32932-16-4       151         33162-17-3       106		
23564-05-8       184         23593-75-1       521         23680-84-4       495         24353-58-0       505         24598-73-0       436         25265-77-4       450         25339-17-7       252         25404-06-2       519         26761-45-5       376         26807-65-8       30         27034-77-1       65         27316-90-1       45         27385-45-1       532         27631-29-4       218         27827-90-3       383         28345-91-7       388         28519-06-4       137         28772-56-7       88         28981-97-7       515         29122-68-7       123         29633-99-6       47         30103-44-7       100         30560-19-1       164         32363-91-0       223         32932-16-4       151         33162-17-3       106		
23593-75-1       521         23680-84-4       495         24353-58-0       505         24598-73-0       436         25265-77-4       450         25339-17-7       252         25404-06-2       519         26761-45-5       376         26807-65-8       30         27034-77-1       65         27316-90-1       45         27385-45-1       532         27631-29-4       218         27827-90-3       383         28345-91-7       388         28519-06-4       137         28772-56-7       88         28981-97-7       515         29122-68-7       123         29633-99-6       47         30103-44-7       100         30516-87-1       4         30560-19-1       164         32363-91-0       223         32932-16-4       151         33162-17-3       106		
23680-84-4       495         24598-73-0       505         24598-73-0       436         25265-77-4       450         25339-17-7       252         25404-06-2       519         26761-45-5       376         26807-65-8       30         27034-77-1       65         27316-90-1       45         27385-45-1       532         27631-29-4       218         27827-90-3       383         28345-91-7       388         28772-56-7       88         28981-97-7       515         29122-68-7       123         29633-99-6       47         30103-44-7       100         30516-87-1       4         30560-19-1       164         32363-91-0       223         32932-16-4       151         33162-17-3       106		
24353-58-0       505         24598-73-0       436         25265-77-4       450         25339-17-7       252         25404-06-2       519         26761-45-5       376         26807-65-8       30         27034-77-1       65         27316-90-1       45         27385-45-1       532         27631-29-4       218         27827-90-3       383         28345-91-7       388         28519-06-4       137         28772-56-7       88         28981-97-7       515         29122-68-7       123         29633-99-6       47         30103-44-7       100         30516-87-1       4         30560-19-1       164         32363-91-0       223         32932-16-4       151         33162-17-3       106		
25265-77-4       450         25339-17-7       252         25404-06-2       519         26761-45-5       376         26807-65-8       30         27034-77-1       65         27316-90-1       45         27385-45-1       532         27631-29-4       218         27827-90-3       383         28345-91-7       388         28519-06-4       137         28772-56-7       88         28981-97-7       515         29122-68-7       123         29633-99-6       47         30103-44-7       100         30560-19-1       164         32363-91-0       223         32932-16-4       151         33162-17-3       106	24353-58-0	
25339-17-7       252         25404-06-2       519         26761-45-5       376         26807-65-8       30         27034-77-1       65         27316-90-1       45         27385-45-1       532         27631-29-4       218         27827-90-3       383         28345-91-7       388         28519-06-4       137         28772-56-7       88         28981-97-7       515         29122-68-7       123         29633-99-6       47         30103-44-7       100         30516-87-1       4         30560-19-1       164         32363-91-0       223         32932-16-4       151         33162-17-3       106	24598-73-0	436
25404-06-2       519         26761-45-5       376         26807-65-8       30         27034-77-1       65         27316-90-1       45         27385-45-1       532         27631-29-4       218         27827-90-3       383         28345-91-7       388         28519-06-4       137         28772-56-7       88         28981-97-7       515         29122-68-7       123         29633-99-6       47         30103-44-7       100         30516-87-1       4         30560-19-1       164         32363-91-0       223         32932-16-4       151         33162-17-3       106	25265-77-4	450
26761-45-5       376         26807-65-8       30         27034-77-1       65         27316-90-1       45         27385-45-1       532         27631-29-4       218         27827-90-3       383         28345-91-7       388         28772-56-7       88         28981-97-7       515         29122-68-7       123         29633-99-6       47         30103-44-7       100         30516-87-1       4         30560-19-1       164         32363-91-0       223         32932-16-4       151         33162-17-3       106	25339-17-7	252
26807-65-8       30         27034-77-1       65         27316-90-1       45         27385-45-1       532         27631-29-4       218         27827-90-3       383         28345-91-7       388         28519-06-4       137         28772-56-7       88         28981-97-7       515         29122-68-7       123         29633-99-6       47         30103-44-7       100         30516-87-1       4         30560-19-1       164         32363-91-0       223         32932-16-4       151         33162-17-3       106	25404-06-2	519
27034-77-1       65         27316-90-1       45         27385-45-1       532         27631-29-4       218         27827-90-3       383         28345-91-7       388         28519-06-4       137         28772-56-7       88         28981-97-7       515         29122-68-7       123         29633-99-6       47         30103-44-7       100         30516-87-1       4         30560-19-1       164         32363-91-0       223         32932-16-4       151         33162-17-3       106	26761-45-5	376
27316-90-1       45         27385-45-1       532         27631-29-4       218         27827-90-3       383         28345-91-7       388         28519-06-4       137         28772-56-7       88         28981-97-7       515         29122-68-7       123         29633-99-6       47         30103-44-7       100         30516-87-1       4         30560-19-1       164         32363-91-0       223         32932-16-4       151         33162-17-3       106	26807-65-8	30
27385-45-1       532         27631-29-4       218         27827-90-3       383         28345-91-7       388         28519-06-4       137         28772-56-7       88         28981-97-7       515         29122-68-7       123         29633-99-6       47         30103-44-7       100         30516-87-1       4         30560-19-1       164         32363-91-0       223         32932-16-4       151         33162-17-3       106	27034-77-1	65
27631-29-4       218         27827-90-3       383         28345-91-7       388         28519-06-4       137         28772-56-7       88         28981-97-7       515         29122-68-7       123         29633-99-6       47         30103-44-7       100         30516-87-1       4         30560-19-1       164         32363-91-0       223         32932-16-4       151         33162-17-3       106	27316-90-1	45
27827-90-3       383         28345-91-7       388         28519-06-4       137         28772-56-7       88         28981-97-7       515         29122-68-7       123         29633-99-6       47         30103-44-7       100         30516-87-1       4         30560-19-1       164         32363-91-0       223         32932-16-4       151         33162-17-3       106	27385-45-1	532
28345-91-7       388         28519-06-4       137         28772-56-7       88         28981-97-7       515         29122-68-7       123         29633-99-6       47         30103-44-7       100         30516-87-1       4         30560-19-1       164         32363-91-0       223         32932-16-4       151         33162-17-3       106		
28519-06-4       137         28772-56-7       88         28981-97-7       515         29122-68-7       123         29633-99-6       47         30103-44-7       100         30516-87-1       4         30560-19-1       164         32363-91-0       223         32932-16-4       151         33162-17-3       106		383
28772-56-7       88         28981-97-7       515         29122-68-7       123         29633-99-6       47         30103-44-7       100         30516-87-1       4         30560-19-1       164         32363-91-0       223         32932-16-4       151         33162-17-3       106		
28981-97-7       515         29122-68-7       123         29633-99-6       47         30103-44-7       100         30516-87-1       4         30560-19-1       164         32363-91-0       223         32932-16-4       151         33162-17-3       106		
29122-68-7       123         29633-99-6       47         30103-44-7       100         30516-87-1       4         30560-19-1       164         32363-91-0       223         32932-16-4       151         33162-17-3       106		
29633-99-6       47         30103-44-7       100         30516-87-1       4         30560-19-1       164         32363-91-0       223         32932-16-4       151         33162-17-3       106		
30103-44-7       100         30516-87-1       4         30560-19-1       164         32363-91-0       223         32932-16-4       151         33162-17-3       106		
30516-87-1       4         30560-19-1       164         32363-91-0       223         32932-16-4       151         33162-17-3       106		
30560-19-1       164         32363-91-0       223         32932-16-4       151         33162-17-3       106		
32363-91-0       223         32932-16-4       151         33162-17-3       106		
32932-16-4 151 33162-17-3 106		
33162-17-3 106		
33070-30-1		
	JJU1 U-JU-	UI .

34580-14-8 3575-96-3 3180 37874-09-2 312 38464-04-9 248 38861-78-8 192 39082-31-0 50 39379-45-9 417 39638-32-9 373 40507-94-6 517 41891-88-7 377 42036-65-7 163 42597-10-4 4188 42832-21-3 363 43067-49-8 51012-33-0 51013-18-4 51013-18-4 5106-22-7 441 51388-20-6 51502-45-5 298 51626-88-1 300 51735-57-2 97 51951-41-8 327 52055-23-9 479 52093-26-2 454 52261-00-2 32 53157-45-2 457 53734-79-5 313 53846-34-7 257 54987-14-3 43 56073-07-5 84 56073-10-0 89 56296-78-7 323 55867-40-1 5733-48-9 7 74 58860-43-6 7734-69-7 73 57734-70-0 74 58567-40-1 573 5880-43-6 378 59789-51-4 444 59800-20-3 72 61136-74-1 116 61827-42-7 61828-62-8 224 65277-42-1 48 66357-59-3 162 67648-61-7 131 68012-28-2 511	34552-83-5	117
37874-09-2     312       38464-04-9     248       38861-78-8     192       39002-31-0     50       39379-45-9     417       39638-32-9     373       40507-94-6     517       4181-88-7     377       42036-65-7     163       42597-10-4     188       42832-21-3     363       43067-49-8     228       51012-33-0     234       51012-33-0     234       51013-18-4     317       51086-22-7     441       51388-20-6     476       51502-45-5     298       5162-88-1     300       51753-57-2     97       51951-41-8     327       5205-23-9     479       5205-23-9     479       5205-23-9     479       5205-23-9     479       5205-23-9     479       5205-23-9     479       5205-23-9     479       5205-23-9     479       5205-23-9     479       5205-23-9     479       5205-23-9     479       5205-23-9     479       5207-34-74-3     43       56073-10-0     89       56296-78-7     32       56321-58-1     256 <td>34580-14-8</td> <td>154</td>	34580-14-8	154
38464-04-9       248         38861-78-8       192         39082-31-0       50         39379-45-9       417         39638-32-9       373         40507-94-6       517         41891-88-7       377         42036-65-7       163         42597-10-4       188         42832-21-3       363         43067-49-8       228         51012-33-0       234         51013-18-4       317         51086-22-7       441         51388-20-6       476         51502-45-5       298         51626-88-1       300         51753-57-2       97         51951-41-8       327         52055-23-9       479         52039-26-2       454         5261-00-2       32         53157-45-2       477         53734-79-5       313         53846-34-7       257         54987-14-3       43         56073-10-0       89         56296-78-7       323         56321-58-1       256         56603-86-2       394         57714-71-8       366         57734-69-7       73	35575-96-3	180
38861-78-8       192         39082-31-0       50         39379-45-9       417         39638-32-9       373         40507-94-6       517         41891-88-7       377         42036-65-7       163         42597-10-4       188         42832-21-3       363         43067-49-8       228         51012-33-0       234         51013-18-4       317         51086-22-7       441         51388-20-6       476         51502-45-5       298         51626-88-1       300         51753-57-2       97         51961-41-8       327         52055-23-9       479         52032-26-2       454         52261-00-2       32         53157-45-2       477         53734-79-5       313         53846-34-7       257         54987-14-3       43         56073-07-5       84         56073-10-0       89         56296-78-7       323         56321-58-1       256         56603-86-2       394         57734-70-0       74         58567-40-1       573	37874-09-2	312
39082-31-0 39379-45-9 39379-45-9 373 39683-32-9 373 40507-94-6 517 41891-88-7 42036-65-7 163 42597-10-4 188 42832-21-3 363 43067-49-8 228 51012-33-0 234 51013-18-4 317 51086-22-7 4411 51388-20-6 51502-45-5 298 51626-88-1 300 51753-57-2 97 51951-41-8 327 52055-23-9 479 52093-26-2 454 52261-00-2 32 53157-45-2 53157-45-2 53157-45-2 53157-45-2 53734-79-5 5313 53846-34-7 257 54987-14-3 43 56073-07-5 84 56073-10-0 89 56296-78-7 323 56321-58-1 256 56603-86-2 394 57734-69-7 77 57734-70-0 74 58567-40-1 573 58880-43-6 378 59789-51-4 444 59800-20-3 72 61136-74-1 190 61368-53-4 6102-28-2 511	38464-04-9	248
39379-45-9 39638-32-9 373 40507-94-6 517 41891-88-7 42036-65-7 41891-88-7 42597-10-4 188 42832-21-3 363 43067-49-8 228 51012-33-0 234 51013-18-4 317 51086-22-7 441 51388-20-6 51502-45-5 298 51626-88-1 300 51753-57-2 97 51951-41-8 327 52052-23-9 479 52093-26-2 454 52261-00-2 32 53157-45-2 53734-79-5 53734-79-1 53868-31 5667-40-1 5773 57734-70-0 74 58567-40-1 5773 58880-43-6 57734-70-0 74 58567-40-1 573 58880-43-6 57734-70-0 74 58567-70-1 116 61827-42-7 253 61836-70-1 116 61827-42-7 253 61836-70-1 116 61827-42-7 253 61836-70-1 116 61827-42-7 253 61836-70-1 116 61827-42-7 253 61836-70-1 116 61827-42-7 253 61836-70-1 111 68012-28-2	38861-78-8	192
39638-32-9 40507-94-6 517 41891-88-7 377 42036-65-7 163 42597-10-4 188 42832-21-3 363 43067-49-8 228 51012-33-0 234 51012-33-0 234 51013-18-4 51038-20-6 51502-45-5 298 51626-88-1 300 51763-57-2 51951-41-8 327 52055-23-9 479 52093-26-2 454 52261-00-2 32 53157-45-2 457 53734-79-5 53734-79-5 53734-79-5 56321-58-1 56603-86-2 5603-86-2 394 57734-69-7 57734-70-0 74 58567-40-1 5880-43-6 378 59789-51-4 190 61368-53-4 6136-74-1 190 61368-53-4 61635-75-9-3 61626-76-7 101 6286-20-8 6277-24-1 48 6657-59-3 162 67648-61-7 131 68012-28-2 5111	39082-31-0	50
40507-94-6       517         41891-88-7       377         42036-65-7       163         42597-10-4       188         42832-21-3       363         43067-49-8       228         51012-33-0       234         51013-18-4       317         51086-22-7       441         51388-20-6       476         51502-45-5       298         51626-88-1       300         51753-57-2       97         51951-41-8       327         52055-23-9       479         52093-26-2       454         52261-00-2       32         53157-45-2       477         53734-79-5       313         53846-34-7       257         54987-14-3       43         56073-07-5       84         56073-10-0       89         56296-78-7       323         56321-58-1       256         56603-86-2       394         57714-71-8       386         57734-69-7       73         57734-69-7       73         5880-43-6       378         59789-51-4       444         59800-20-3       72     <	39379-45-9	417
41891-88-7 42036-65-7 42036-65-7 42597-10-4 488 42832-21-3 43067-49-8 228 51012-33-0 234 51013-18-4 51086-22-7 441 51388-20-6 51502-45-5 298 51626-88-1 300 51753-57-2 97 51951-41-8 327 52052-23-9 479 52093-26-2 454 52261-00-2 32 53157-45-2 477 53734-79-5 33734-79-5 33734-79-5 33734-79-5 33734-79-5 53734-79-5 53734-79-5 56321-58-1 56073-07-5 84 56073-07-5 84 56073-07-5 84 56073-07-0 89 56296-78-7 56321-58-1 56321-58-1 56321-58-1 56321-58-1 56321-58-1 56321-58-1 56321-58-1 57734-69-7 73 57734-70-0 74 58567-40-1 5873-74-1 190 61368-53-4 61368-53-4 61368-53-4 61898-95-1 61898-95-1 62836-20-8 62732-44-9 10 62836-20-8 62732-44-9 10 62836-20-8 62732-44-9 10 62836-20-8 62675-9-3 162 667648-61-7 131 68012-28-2	39638-32-9	373
42036-65-7       163         42597-10-4       188         42832-21-3       363         43067-49-8       228         51012-33-0       234         51013-18-4       317         51086-22-7       441         51388-20-6       476         51502-45-5       298         51626-88-1       300         51753-57-2       97         51951-41-8       327         52055-23-9       479         52093-26-2       454         52261-00-2       32         53157-45-2       477         53734-79-5       313         53846-34-7       257         54987-14-3       43         56073-07-5       84         56073-07-5       84         56073-07-0       89         56296-78-7       323         56321-58-1       256         56603-86-2       394         57214-71-8       386         57734-70-0       74         58567-40-1       573         58880-43-6       378         59789-51-4       444         59800-20-3       72         61136-74-1       190	40507-94-6	517
42597-10-4       188         42832-21-3       363         43067-49-8       228         51012-33-0       234         51013-18-4       317         51086-22-7       441         51388-20-6       476         51502-45-5       298         51626-88-1       300         51753-57-2       97         51951-41-8       327         52055-23-9       479         52093-26-2       454         52261-00-2       32         53157-45-2       477         53734-79-5       313         53846-34-7       257         54987-14-3       43         56073-07-5       84         56073-10-0       89         56296-78-7       323         56321-58-1       256         56603-86-2       394         57214-71-8       386         57734-70-0       74         58567-40-1       573         58880-43-6       378         59789-51-4       444         59800-20-3       72         61136-74-1       190         61368-53-4       502         61742-10-7       116	41891-88-7	377
42832-21-3       363         43067-49-8       228         51012-33-0       234         51013-18-4       317         51086-22-7       441         51388-20-6       476         51502-45-5       298         51626-88-1       300         51753-57-2       97         51951-41-8       327         52052-23-9       479         52093-26-2       454         52261-00-2       32         53157-45-2       477         53734-79-5       313         53846-34-7       257         54987-14-3       43         56073-07-5       84         56073-10-0       89         56296-78-7       323         56321-58-1       256         56603-86-2       394         57734-70-0       74         58567-40-1       573         5880-43-6       378         59789-51-4       444         59800-20-3       72         61136-74-1       190         61368-53-4       502         61742-10-7       116         61827-42-7       253         61898-95-1       303	42036-65-7	163
43067-49-8       228         51012-33-0       234         51013-18-4       317         51086-22-7       441         51388-20-6       476         51502-45-5       298         51626-88-1       300         51753-57-2       97         51951-41-8       327         52055-23-9       479         52093-26-2       454         52261-00-2       32         53157-45-2       477         53734-79-5       313         53846-34-7       257         54987-14-3       43         56073-07-5       84         56073-10-0       89         56296-78-7       323         56321-58-1       256         56603-86-2       394         57734-69-7       73         57734-70-0       74         58667-40-1       573         58880-43-6       378         59789-51-4       444         59800-20-3       72         61136-74-1       190         61368-53-4       502         61742-10-7       116         61827-42-7       253         61898-95-1       303	42597-10-4	188
51012-33-0       234         51013-18-4       317         51086-22-7       441         51388-20-6       476         51502-45-5       298         51626-88-1       300         51753-57-2       97         51951-41-8       327         52055-23-9       479         52093-26-2       454         52261-00-2       32         53157-45-2       477         53734-79-5       313         53846-34-7       257         54987-14-3       43         56073-07-5       84         56073-10-0       89         56296-78-7       323         56321-58-1       256         56603-86-2       394         57734-70-0       74         58567-40-1       573         5880-43-6       378         59789-51-4       444         5980-20-3       72         61136-74-1       190         61368-53-4       502         61742-10-7       116         61827-42-7       253         61898-95-1       303         62599-50-2       539         62732-44-9       10 </td <td>42832-21-3</td> <td>363</td>	42832-21-3	363
51013-18-4       317         51086-22-7       441         51388-20-6       476         51502-45-5       298         51626-88-1       300         51753-57-2       97         51951-41-8       327         52055-23-9       479         52093-26-2       454         52261-00-2       32         53157-45-2       477         53734-79-5       313         53846-34-7       257         54987-14-3       43         56073-07-5       84         56073-10-0       89         56296-78-7       323         56321-58-1       256         56603-86-2       394         57734-69-7       73         57734-70-0       74         58567-40-1       573         58880-43-6       378         59789-51-4       444         59800-20-3       72         61136-74-1       190         61368-53-4       502         61742-10-7       116         61827-42-7       253         61898-95-1       303         62599-50-2       539         6277-42-1       48 </td <td>43067-49-8</td> <td>228</td>	43067-49-8	228
51086-22-7       441         51388-20-6       476         51502-45-5       298         51626-88-1       300         51753-57-2       97         51951-41-8       327         52055-23-9       479         52093-26-2       454         52261-00-2       32         53157-45-2       477         53734-79-5       313         53846-34-7       257         54987-14-3       43         56073-07-5       84         56073-10-0       89         56296-78-7       323         56321-58-1       256         56603-86-2       394         57734-69-7       73         57734-70-0       74         58567-40-1       573         58880-43-6       378         59789-51-4       444         59800-20-3       72         61136-74-1       190         61368-53-4       502         61742-10-7       116         61827-42-7       253         61898-95-1       303         62599-50-2       539         6277-42-1       48         66357-59-3       162 </td <td>51012-33-0</td> <td>234</td>	51012-33-0	234
51388-20-6       476         51502-45-5       298         51626-88-1       300         51753-57-2       97         51951-41-8       327         52055-23-9       479         52093-26-2       454         52261-00-2       32         53157-45-2       477         53734-79-5       313         53846-34-7       257         54987-14-3       43         56073-07-5       84         56073-10-0       89         56296-78-7       323         56321-58-1       256         56603-86-2       394         57734-69-7       73         57734-70-0       74         58867-40-1       573         58880-43-6       378         59789-51-4       444         59800-20-3       72         61136-74-1       190         61368-53-4       502         61742-10-7       116         61827-42-7       253         61898-95-1       303         62599-50-2       539         62732-44-9       10         62836-20-8       224         65277-42-1       48 </td <td>51013-18-4</td> <td>317</td>	51013-18-4	317
51502-45-5       298         51626-88-1       300         51753-57-2       97         51951-41-8       327         52055-23-9       479         52093-26-2       454         52261-00-2       32         53157-45-2       477         53734-79-5       313         53846-34-7       257         54987-14-3       43         56073-07-5       84         56073-10-0       89         56296-78-7       323         56321-58-1       256         56603-86-2       394         57734-69-7       73         57734-70-0       74         58567-40-1       573         5880-43-6       378         59789-51-4       444         59800-20-3       72         61136-74-1       190         6138-53-4       502         61742-10-7       116         61827-42-7       253         61898-95-1       303         62599-50-2       539         62732-44-9       10         62836-20-8       224         65277-42-1       48         66357-59-3       162 <td>51086-22-7</td> <td>441</td>	51086-22-7	441
51626-88-1       300         51753-57-2       97         51951-41-8       327         52055-23-9       479         52093-26-2       454         52261-00-2       32         53157-45-2       477         53734-79-5       313         53846-34-7       257         54987-14-3       43         56073-07-5       84         56073-10-0       89         56296-78-7       323         56321-58-1       256         56603-86-2       394         57734-70-0       74         58567-40-1       573         5880-43-6       378         59789-51-4       444         59800-20-3       72         61136-74-1       190         61368-53-4       502         61742-10-7       116         61827-42-7       253         61898-95-1       303         62599-50-2       539         62732-44-9       10         62836-20-8       224         6527-59-3       162         67648-61-7       131         68012-28-2       511	51388-20-6	476
51753-57-2       97         51951-41-8       327         52055-23-9       479         52093-26-2       454         52261-00-2       32         53157-45-2       477         53734-79-5       313         53846-34-7       257         54987-14-3       43         56073-07-5       84         56073-10-0       89         56296-78-7       323         56321-58-1       256         56603-86-2       394         57214-71-8       386         57734-69-7       73         57734-70-0       74         58567-40-1       573         5880-43-6       378         59789-51-4       444         59800-20-3       72         61136-74-1       190         61368-53-4       502         61742-10-7       116         61827-42-7       253         61898-95-1       303         62599-50-2       539         62732-44-9       10         62836-20-8       224         65277-42-1       48         66357-59-3       162         67648-61-7       131 <td>51502-45-5</td> <td>298</td>	51502-45-5	298
51951-41-8       327         52055-23-9       479         52093-26-2       454         52261-00-2       32         53157-45-2       477         53734-79-5       313         53846-34-7       257         54987-14-3       43         56073-07-5       84         56073-10-0       89         56296-78-7       323         56321-58-1       256         56603-86-2       394         57734-69-7       73         57734-70-0       74         58567-40-1       573         58880-43-6       378         59789-51-4       444         59800-20-3       72         61136-74-1       190         61368-53-4       502         61742-10-7       116         61827-42-7       253         61898-95-1       303         62599-50-2       539         62732-44-9       10         62836-20-8       224         65277-42-1       48         66357-59-3       162         67648-61-7       131         68012-28-2       511	51626-88-1	300
52055-23-9       479         52093-26-2       454         52261-00-2       32         53157-45-2       477         53734-79-5       313         53846-34-7       257         54987-14-3       43         56073-07-5       84         56073-10-0       89         56296-78-7       323         56321-58-1       256         56603-86-2       394         57214-71-8       386         57734-69-7       73         57734-70-0       74         58567-40-1       573         5880-43-6       378         59789-51-4       444         59800-20-3       72         61136-74-1       190         61368-53-4       502         61742-10-7       116         61827-42-7       253         61898-95-1       303         62599-50-2       539         6273-2-44-9       10         62836-20-8       224         65277-42-1       48         66357-59-3       162         67648-61-7       131         68012-28-2       511	51753-57-2	97
52093-26-2       454         52261-00-2       32         53157-45-2       477         53734-79-5       313         53846-34-7       257         54987-14-3       43         56073-07-5       84         56073-10-0       89         56296-78-7       323         56321-58-1       256         56603-86-2       394         57214-71-8       386         57734-69-7       73         57734-70-0       74         58867-40-1       573         58880-43-6       378         59789-51-4       444         59800-20-3       72         61136-74-1       190         61368-53-4       502         61742-10-7       116         61827-42-7       253         61898-95-1       303         62599-50-2       539         62732-44-9       10         62836-20-8       224         65277-42-1       48         66357-59-3       162         67648-61-7       131         68012-28-2       511	51951-41-8	327
52261-00-2       32         53157-45-2       477         53734-79-5       313         53846-34-7       257         54987-14-3       43         56073-07-5       84         56073-10-0       89         56296-78-7       323         56321-58-1       256         56603-86-2       394         57214-71-8       386         57734-69-7       73         57734-70-0       74         58567-40-1       573         58880-43-6       378         59789-51-4       444         59800-20-3       72         61136-74-1       190         61368-53-4       502         61742-10-7       116         61827-42-7       253         61898-95-1       303         62599-50-2       539         62732-44-9       10         62836-20-8       224         65277-42-1       48         66357-59-3       162         67648-61-7       131         68012-28-2       511	52055-23-9	479
53157-45-2       477         53734-79-5       313         53846-34-7       257         54987-14-3       43         56073-07-5       84         56073-10-0       89         56296-78-7       323         56321-58-1       256         56603-86-2       394         57734-69-7       73         57734-70-0       74         58567-40-1       573         5880-43-6       378         59789-51-4       444         59800-20-3       72         61136-74-1       190         61368-53-4       502         61742-10-7       116         61827-42-7       253         61898-95-1       303         62599-50-2       539         62732-44-9       10         62836-20-8       224         65277-42-1       48         66357-59-3       162         67648-61-7       131         68012-28-2       511	52093-26-2	454
53734-79-5       313         53846-34-7       257         54987-14-3       43         56073-07-5       84         56073-10-0       89         56296-78-7       323         56321-58-1       256         56603-86-2       394         57214-71-8       386         57734-69-7       73         57734-70-0       74         58567-40-1       573         5880-43-6       378         59789-51-4       444         59800-20-3       72         61136-74-1       190         61368-53-4       502         61742-10-7       116         61827-42-7       253         61898-95-1       303         62599-50-2       539         62732-44-9       10         62836-20-8       224         65277-42-1       48         66357-59-3       162         67648-61-7       131         68012-28-2       511	52261-00-2	32
53846-34-7       257         54987-14-3       43         56073-07-5       84         56073-10-0       89         56296-78-7       323         56321-58-1       256         56603-86-2       394         57214-71-8       386         57734-69-7       73         57734-70-0       74         58567-40-1       573         58880-43-6       378         59789-51-4       444         59800-20-3       72         61136-74-1       190         61368-53-4       502         61742-10-7       116         61827-42-7       253         61898-95-1       303         62599-50-2       539         62732-44-9       10         62836-20-8       224         65277-42-1       48         66357-59-3       162         67648-61-7       131         68012-28-2       511	53157-45-2	477
54987-14-3       43         56073-07-5       84         56073-10-0       89         56296-78-7       323         56321-58-1       256         56603-86-2       394         57214-71-8       386         57734-69-7       73         57734-70-0       74         58567-40-1       573         58880-43-6       378         59789-51-4       444         59800-20-3       72         61136-74-1       190         61368-53-4       502         61742-10-7       116         61827-42-7       253         61898-95-1       303         62599-50-2       539         62732-44-9       10         62836-20-8       224         65277-42-1       48         66357-59-3       162         67648-61-7       131         68012-28-2       511	53734-79-5	313
56073-07-5       84         56073-10-0       89         56296-78-7       323         56321-58-1       256         56603-86-2       394         57214-71-8       386         57734-69-7       73         57734-70-0       74         58567-40-1       573         58880-43-6       378         59789-51-4       444         59800-20-3       72         61136-74-1       190         61368-53-4       502         61742-10-7       116         61827-42-7       253         61898-95-1       303         62599-50-2       539         62732-44-9       10         62836-20-8       224         65277-42-1       48         66357-59-3       162         67648-61-7       131         68012-28-2       511	53846-34-7	257
56073-10-0       89         56296-78-7       323         56321-58-1       256         56603-86-2       394         57214-71-8       386         57734-69-7       73         57734-70-0       74         58567-40-1       573         58880-43-6       378         59789-51-4       444         59800-20-3       72         61136-74-1       190         61368-53-4       502         61742-10-7       116         61827-42-7       253         61898-95-1       303         62599-50-2       539         62732-44-9       10         62836-20-8       224         65277-42-1       48         66357-59-3       162         67648-61-7       131         68012-28-2       511	54987-14-3	43
56296-78-7       323         56321-58-1       256         56603-86-2       394         57214-71-8       386         57734-69-7       73         57734-70-0       74         58567-40-1       573         58880-43-6       378         59789-51-4       444         59800-20-3       72         61136-74-1       190         61368-53-4       502         61742-10-7       116         61827-42-7       253         61898-95-1       303         62599-50-2       539         62732-44-9       10         62836-20-8       224         65277-42-1       48         66357-59-3       162         67648-61-7       131         68012-28-2       511		84
56321-58-1       256         56603-86-2       394         57214-71-8       386         57734-69-7       73         57734-70-0       74         58567-40-1       573         5880-43-6       378         59789-51-4       444         59800-20-3       72         61136-74-1       190         61368-53-4       502         61742-10-7       116         61827-42-7       253         61898-95-1       303         62599-50-2       539         62732-44-9       10         62836-20-8       224         65277-42-1       48         66357-59-3       162         67648-61-7       131         68012-28-2       511	56073-10-0	89
56603-86-2       394         577214-71-8       386         57734-69-7       73         57734-70-0       74         58567-40-1       573         58880-43-6       378         59789-51-4       444         59800-20-3       72         61136-74-1       190         61368-53-4       502         61742-10-7       116         61827-42-7       253         61898-95-1       303         62599-50-2       539         62732-44-9       10         62836-20-8       224         65277-42-1       48         66357-59-3       162         67648-61-7       131         68012-28-2       511	56296-78-7	323
57214-71-8       386         57734-69-7       73         57734-70-0       74         58567-40-1       573         58880-43-6       378         59789-51-4       444         59800-20-3       72         61136-74-1       190         61368-53-4       502         61742-10-7       116         61827-42-7       253         61898-95-1       303         62599-50-2       539         62732-44-9       10         62836-20-8       224         65277-42-1       48         66357-59-3       162         67648-61-7       131         68012-28-2       511	56321-58-1	256
57734-69-7       73         57734-70-0       74         58567-40-1       573         58880-43-6       378         59789-51-4       444         59800-20-3       72         61136-74-1       190         61368-53-4       502         61742-10-7       116         61827-42-7       253         61898-95-1       303         62599-50-2       539         62732-44-9       10         62836-20-8       224         65277-42-1       48         66357-59-3       162         67648-61-7       131         68012-28-2       511	56603-86-2	394
57734-70-0       74         58567-40-1       573         58880-43-6       378         59789-51-4       444         59800-20-3       72         61136-74-1       190         61368-53-4       502         61742-10-7       116         61827-42-7       253         61898-95-1       303         62599-50-2       539         62732-44-9       10         62836-20-8       224         65277-42-1       48         66357-59-3       162         67648-61-7       131         68012-28-2       511	57214-71-8	386
58567-40-1       573         58880-43-6       378         59789-51-4       444         59800-20-3       72         61136-74-1       190         61368-53-4       502         61742-10-7       116         61827-42-7       253         61898-95-1       303         62599-50-2       539         62732-44-9       10         62836-20-8       224         65277-42-1       48         66357-59-3       162         67648-61-7       131         68012-28-2       511		73
58880-43-6       378         59789-51-4       444         59800-20-3       72         61136-74-1       190         61368-53-4       502         61742-10-7       116         61827-42-7       253         61898-95-1       303         62599-50-2       539         62732-44-9       10         62836-20-8       224         65277-42-1       48         66357-59-3       162         67648-61-7       131         68012-28-2       511	57734-70-0	74
59789-51-4       444         59800-20-3       72         61136-74-1       190         61368-53-4       502         61742-10-7       116         61827-42-7       253         61898-95-1       303         62599-50-2       539         62732-44-9       10         62836-20-8       224         65277-42-1       48         66357-59-3       162         67648-61-7       131         68012-28-2       511		
59800-20-3       72         61136-74-1       190         61368-53-4       502         61742-10-7       116         61827-42-7       253         61898-95-1       303         62599-50-2       539         62732-44-9       10         62836-20-8       224         65277-42-1       48         66357-59-3       162         67648-61-7       131         68012-28-2       511	58880-43-6	
61136-74-1       190         61368-53-4       502         61742-10-7       116         61827-42-7       253         61898-95-1       303         62599-50-2       539         62732-44-9       10         62836-20-8       224         65277-42-1       48         66357-59-3       162         67648-61-7       131         68012-28-2       511	59789-51-4	
61368-53-4       502         61742-10-7       116         61827-42-7       253         61898-95-1       303         62599-50-2       539         62732-44-9       10         62836-20-8       224         65277-42-1       48         66357-59-3       162         67648-61-7       131         68012-28-2       511	59800-20-3	72
61742-10-7       116         61827-42-7       253         61898-95-1       303         62599-50-2       539         62732-44-9       10         62836-20-8       224         65277-42-1       48         66357-59-3       162         67648-61-7       131         68012-28-2       511	61136-74-1	190
61827-42-7       253         61898-95-1       303         62599-50-2       539         62732-44-9       10         62836-20-8       224         65277-42-1       48         66357-59-3       162         67648-61-7       131         68012-28-2       511	61368-53-4	
61898-95-1       303         62599-50-2       539         62732-44-9       10         62836-20-8       224         65277-42-1       48         66357-59-3       162         67648-61-7       131         68012-28-2       511	61742-10-7	116
62599-50-2       539         62732-44-9       10         62836-20-8       224         65277-42-1       48         66357-59-3       162         67648-61-7       131         68012-28-2       511	61827-42-7	253
62732-44-9       10         62836-20-8       224         65277-42-1       48         66357-59-3       162         67648-61-7       131         68012-28-2       511		
62836-20-8       224         65277-42-1       48         66357-59-3       162         67648-61-7       131         68012-28-2       511		
65277-42-1       48         66357-59-3       162         67648-61-7       131         68012-28-2       511		
66357-59-3       162         67648-61-7       131         68012-28-2       511		
67648-61-7 131 68012-28-2 511		
68012-28-2 511		
70032-25-6 149	70032-25-6	149

ГН om 19.12.2007 N 2.2.5.2308-07	· · · ·
70458-92-3	153
70458-95-6	152
70762-66-2	370
71850-03-8	75
73590-58-6	339
74103-07-4	64
74944-84-6	526
76646-91-8	142
76824-35-6	18
77472-70-9	380
81065-51-2	269
84803-53-2	227
85736-63-6	94
85736-63-6	250
86265-16-9	341
86491-52-3	461
89591-51-5	232
93045-02-4	553
93107-08-5	541
98079-52-8	148
99614-02-5	438
102526-84-1	452
110194-93-6	336
111907-01-8	274
115866-07-4	275
116800-49-8	118
118392-20-4	273
118712-89-3	442
121873-01-6	564
127464-43-1	125
128090-06-2	278
129186-29-4	92
131707-25-0	559
131707-24-9	558
132071-58-0	435
532637-71-1	307

Редакция документа с учетом изменений и дополнений подготовлена АО "Кодекс"