



КонсультантПлюс

28.01.2021 N 2

"

1.2.3685-21 "

()

"

(" 1.2.3685-21.
...")

(

29.01.2021 N 62296)

КонсультантПлюс

www.consultant.ru

: 06.10.2021

29 2021 . N 62296

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ
ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

**ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 28 января 2021 г. N 2**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ САНИТАРНЫХ ПРАВИЛ И НОРМ
САНПИН 1.2.3685-21 "ГИГИЕНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ И ТРЕБОВАНИЯ
К ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ И (ИЛИ) БЕЗВРЕДНОСТИ
ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА ФАКТОРОВ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ"**

39 30.03.1999 N 52- "

-, 1999, N 14, . 1650; 2019, N 30, . 4134) (2

-, 24.07.2000 N 554 (, , 2000, N

31, . 3295; 2005, N 39, . 3953), :

1. 1.2.3685-21 " "

() "

2. 1.2.3685-21 " "

() "

01.03.2021.

3. 1.2.3685-21 " "

()

" 01.03.2027.

4. 01.03.2021:

N 34 " 08.04.2003

23.04.2003, N 4443); 2.2.1/2.1.1.1278-03" (

N 66 " 23.04.2003

1,1- ()

13.05.2003, N 4534); 1.2.1311-03" (

N 78 " 30.04.2003

N 4550); 2.1.5.1315-03" (19.05.2003,

N 24 " 26.09.2001

N 3011); " (31.10.2001,

N 120 " 05.06.2003

N 4690); 2.2.5.1371-03" (16.06.2003,

N 11 "				09.03.2004	09.03.2004
1,1-	()		" ((.)	
	09.03.2004,	N 5650);			
N 12 "				09.03.2004	09.03.2004
1,1-	()		((.)	
(09.03.2004,	N 5649);)"
N 27 "				2.2.5.2037-05" (12.12.2005
	N 7305);				26.12.2005,
N 1 "				2.1.7.2041-06" (23.01.2006
	07.02.2006,	N 7470);			
N 19 "				2.2.5.2119-06" (14.08.2006
	N 8206);				04.09.2006,
N 20 "				2.2.5.2120-06" (14.08.2006
	N 8207);				04.09.2006,
N 21 "				2.1.7.2121-06" (14.08.2006
	N 8210);				04.09.2006,
N 22 "				2.1.5.2122-06" (14.08.2006
	N 8211);				04.09.2006,
N 3 "				2.1.6.2157-07" (18.01.2007
N 8979);				20.02.2007,	
N 5 "				2.6.1.2159-07" (08.02.2007
22.03.2007,		N 9131);			
N 31 "				2.2.5.2219-07" (05.06.2007
	N 9711);				26.06.2007,
N 32 "				2.2.5.2220-07" (05.06.2007
	N 9693);				25.06.2007,
N 60 "				2.1.8/2.2.4.2262-07" (21.08.2007
	N 10200);				27.09.2007,
N 75 "				2.1.5.2280-07" (28.09.2007
	N 10520);				22.11.2007,
					19.12.2007

N 89 "	N 10920);	2.2.5.2308-07" (21.01.2008,
N 90 "	N 10923);	2.1.5.2307-07" (19.12.2007 21.01.2008,
N 92 "	N 10966);	2.1.6.2309-07" (19.12.2007 21.01.2008,
N 1 "		2.1.5.2312-08" (05.02.2008,
N 11 "	N 11306);	2.1.6.2328-08" (14.01.2008 18.02.2008
N 27 "	N 11706);	1.2.2353-08" (21.04.2008 19.05.2008,
N 39 "	N 11944);	2.2.5.2389-08" (23.06.2008 09.07.2008,
N 40 "	N 11939);	2.2.5.2388-08" (23.06.2008 09.07.2008,
N 47 "	N 12224);	2.1.6.2414-08" (18.08.2008
N 48 "	N 12222);	2.1.5.2415-08" (18.08.2008
N 2 "	N 13345);	2.2.5.2440-09" (22.01.2009
N 5 "	N 13336);	2.1.6.2451-09" (27.01.2009
N 20 "	N 13891);	2.1.4.2496-09" (07.04.2009 05.05.2009,
N 25 "	N 13954);	2.1.6.2505-09" (27.04.2009
N 32 "	N 14121);	2.1.7.2511-09" (18.05.2009
			03.09.2009

N 55 "	13.10.2009,	N 15013);	2.2.5.2537-09" (
N 62 "		N 15336);	2.1.5.2561-09" (19.10.2009 01.12.2009,
N 63 "		N 15259);	2.2.5.2557-09" (19.10.2009 19.11.2009,
N 64 "		N 15277);	2.2.5.2558-09" (19.10.2009 20.11.2009,
N 65 "		N 15223);	2.1.7.2560-09" (19.10.2009 13.11.2009,
N 66 "		N 15319);	2.1.7.2559-09" (19.10.2009 25.11.2009,
N 67 "		N 15313);	2.1.6.2563-09" (19.10.2009 25.11.2009,
N 68 "		N 15227);	2.1.6.2556-09" (19.10.2009 13.11.2009,
N 69 "		N 15226);	2.2.5.2562-09" (19.10.2009 13.11.2009,
N 8 "	18.03.2010,	N 16649);	2.1.6.2577-10" (05.02.2010
N 10 "		N 16679);	2.1.4.2580-10" (25.02.2010 22.03.2010,
N 20 "		N 16824);	2.2.1/2.1.1.2585-10" (15.03.2010 08.04.2010,
N 22 "		N 17009);	2.1.7.2597-10" (31.03.2010 26.04.2010,
N 30 "		N 17509);	2.1.7.2611-10" (26.04.2010 07.06.2010,
N 31 "		N 17318);	2.2.5.2610-10" (26.04.2010 21.05.2010,
				26.04.2010

"		...		
N 32	"	N 17493);	2.1.7.2609-10" (07.06.2010,
N 33	"	N 17486);	2.1.7.2608-10" (26.04.2010 07.06.2010,
N 34	"	N 17286);	2.1.7.2607-10" (26.04.2010 19.05.2010,
N 35	"	N 17507);	2.1.7.2606-10" (26.04.2010 07.06.2010,
N 74	"	N 18009);	2.1.4.2652-10" (28.06.2010 30.07.2010,
N 83	"	N 18011);	2.1.6.2658-10" (12.07.2010 30.07.2010,
N 94	"		2.2.5.2710-10 " ()	N 3 02.08.2010 2.2.5.2308-07 "
	(08.09.2010, N 18385);	
N 97	"		2.1.5.2702-10 " ()	N 3 02.08.2010 2.1.5.2307-07 "
	02.09.2010,	-	N 18338);	
N 98	"		2.1.6.2703-10 " ()	N 6 02.08.2010 2.1.6.2309-07 "
		" (02.09.2010,	N 18339);
N 112	"		2.1.7.2735-10 " ()	03.09.2010 ()
1,1-	(" (27.09.2010,
	N 18550);			
N 110	"		2.1.7.2726-10 " ()	03.09.2010
	" (21.10.2010,	N 18777);
N 111	"		2.2.5.2729-10 " ()	03.09.2010
18711);			" (13.10.2010, N
N 114	"		2.1.6.2736-10 " ()	03.09.2010 ()
-	08.10.2010,		N 18673);	" (
				03.09.2010

N 118 "	2.1.7.2727-10 "	()		
-(1,2,2-	()	()	-	()
()	()	()	,	()
),			" (
21.10.2010,	N 18778);			
N 119 "	2.1.5.2738-10 "	()		03.09.2010
-	()	()	-	()
-	" (08.10.2010,	
N 18674);				
N 121 "	2.2.5.2728-10 "	()		07.09.2010
-(1,2,2-	()	()		()
()	" (13.10.2010,	N
18707);				
N 140 "	2.1.7.2751-10 "	()		28.10.2010
-(1,2,2-	()	()	-	()
()				" (
13.12.2010,	N 19156);			
N 142 "	2.1.6.2752-10 "	()	N 7	10.11.2010
"	()			2.1.6.2309-07
" (21.12.2010,			N 19292);
N 170 "	2.1.6.2798-10 "	()	N 8	24.12.2010
"	()			2.1.6.2309-07
" (03.02.2011,			N 19692);
N 2 "	2.2.5.2827-11 "	()		11.01.2011
-(1,2,2-	()	()	-	()
()				"
()	10.03.2011,		N 20050);	
N 4 "	2.2.5.2829-11 "	()		11.01.2011
-	()			()
" (01.03.2011,	N
19967);				
N 9 "	1.2.2834-11 "	()	N 1	20.01.2011
"				1.2.2353-08
(10.03.2011,		N 20051);	"
N 95 "	2.1.6.2894-11 "	()	N 9	12.07.2011
"	()			2.1.6.2309-07
" (04.10.2011,	N 21973);
N 100 "	2.2.5.2893-11 "	()		12.07.2011
	" (29.09.2011,	N
21924);				

N 103 "	2.1.5.2947-11 "	21.07.2011
-(1,2,2-	()	()
-	" (-
N 21710);		30.08.2011,
N 104 "	2.1.7.2946-11 "	21.07.2011
-(1,2,2-	()	()
-	" (()
29.08.2011,	N 21706);	" (
N 105 "	2.2.5.2945-11 "	21.07.2011
-	-(1,2,2-	()
-	()" (()
N 21921);		29.09.2011,
N 45 "	N 4 2.1.5.2307-07 "	16.09.2013
" (11.10.2013,	()
		-
		N 30155);
N 49 "	N 2 2.1.5.1315-03 "	16.09.2013
" (15.10.2013,	()
		-
		N 30188);
N 51 "	N 10 2.1.6.2309-07 "	09.10.2013
()		" (
02.12.2013,	N 30518);	
N 61 "	N 4 2.2.5.2308-07 "	15.11.2013
()	" (24.12.2013,
N 30757);		
N 42 "	2.1.7.3202-14" (28.07.2014
15.09.2014,	N 34048);	
N 43 "	2.1.6.3201-14" (28.07.2014
14.08.2014,	N 33586);	
N 44 "	2.1.7.3200-14" (28.07.2014
15.08.2014,	N 33605);	
N 45 "	2.1.7.3199-14" (28.07.2014
15.09.2014,	N 34047);	
N 59 "	2.2.5.3224-14" (03.10.2014
27.10.2014,	N 34453);	
		06.10.2014

N 60 "		2.1.5.3225-14" (
11.11.2014,	N 34646);		06.10.2014
N 61 "		2.2.5.3226-14" (
10.11.2014,	N 34622);		06.10.2014
N 62 "		2.1.7.3227-14" (
10.11.2014,	N 34608);		20.10.2014
N 67 "		2.1.7.3228-14" (
05.11.2014,	N 34554);		20.10.2014
N 68 "		2.2.5.3229-14" (
17.11.2014,	N 34737);		10.12.2014
N 84 "	N 11	2.1.6.2309-07 "	
()		" (
15.01.2015,	N 35549);		22.12.2014
N 87 "		1.2.2353-08 "	
		" (21.01.2015,
	N 35621).		27.08.2015
N 42 "		2.2.5.3296-15" (
09.09.2015,	N 38850);		27.08.2015
N 43 "		2.1.7.3297-15 "	
()		" (
09.09.2015,	N 38853);		15.09.2015
N 49 "		2.1.7.3298-15" (
07.10.2015,	N 39166);		15.09.2015
N 50 "		2.2.5.3299-15 "	
		" (
07.10.2015,	N 39164);		15.09.2015
N 51 "		2.2.5.3300-15 "	
		" (
09.10.2015,	N 39249);		15.09.2015
N 52 "		2.2.5.3301-15 "	
		" (
30.09.2015,	N 39070);		15.09.2015
N 53 "		2.2.5.3302-15 "	
		" (

..	...		
(09.10.2015,	N 39248);	
N 62 "	2.2.5.2308-07 "	" (01.10.2015
()			21.10.2015,
N 39406);			29.10.2015
N 67 "	2.1.7.3305-15" (
27.11.2015,	N 39886);		29.10.2015
N 68 "	2.1.6.3306-15" (
19.02.2016,	N 41166);		29.10.2015
N 69 "	2.2.5.3307-15" (
20.11.2015,	N 39793);		29.10.2015
N 70 "	2.1.5.3308-15" (
27.11.2015,	N 39885);		21.06.2016
N 81 "	2.2.4.3359-16 "	-	
43153);	" (08.08.2016,	N
N 119 "	2.1.5.3392-16" (10.08.2016
N 43346);			23.08.2016,
N 120 "	2.2.5.3393-16" (10.08.2016
23.08.2016,	N 43341);		10.08.2016
N 121 "	2.2.5.3391-16" (
23.08.2016,	N 43340);		30.08.2016
N 147 "	2.1.5.3396-16" (16.09.2016,
N 43682);			31.08.2016
N 148 "	2.2.5.3397-16" (
13.09.2016,	N 43649);		07.09.2016
N 152 "	2.1.6.3400-16" (
20.09.2016,	N 43719);		07.09.2016
N 153 "	2.2.5.3399-16" (
20.09.2016,	N 43720);		21.10.2016
N 161 "	2.2.5.2308-07 "	" (09.11.2016,
()			
N 44278);			

"		...		
N 162 "	2.1.6.2309-07 "			21.10.2016 ()
30.11.2016,	N 44506);		" (
N 165 "	2.1.5.3308-15	2.2.5.3307-15" (10.11.2016
05.12.2016,	N 44568);			
N 185 "		2.1.6.3403-16" (14.12.2016
11.01.2017,	N 45173);			
N 89 "	2.1.7.2041-06 "		()	26.06.2017
"	23.01.2006 N 1" (16.08.2017,
N 47829);				
N 97 "	2.1.5.1315-03 "		()	13.07.2017
				"
30.04.2003 N 78" (N
47992);			28.08.2017,	
N 165 "		2.1.6.3492-17 "		22.12.2017
()				"
(09.01.2018,	N 49557);		
N 25 "		2.2.5.3532-18 "		13.02.2018
()		" (20.04.2018,
N 50845);				
N 32 "		2.1.6.3537-18 "		10.05.2018
()				
			2.2.6.3538-18 "	
	()			
N 51207);	" (28.05.2018,	
N 33 "		1.2.3539-18 "		10.05.2018
	()" (28.05.2018,
N 51198);				
N 37 "				31.05.2018
22.12.2017 N 165 "		2.1.6.3492-17 "		
()				
" (18.06.2018,	N 51367).		
				...

_____ N _____

**САНИТАРНЫЕ ПРАВИЛА И НОРМЫ САНПИН 1.2.3685-21
"ГИГИЕНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ И ТРЕБОВАНИЯ К ОБЕСПЕЧЕНИЮ
БЕЗОПАСНОСТИ И (ИЛИ) БЕЗВРЕДНОСТИ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА ФАКТОРОВ
СРЕДЫ ОБИТАНИЯ"**

**I. Гигиенические нормативы содержания загрязняющих веществ
в атмосферном воздухе городских и сельских поселений**

**Предельно допустимые концентрации (ПДК)
загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских
и сельских поселений**

1.1

N /		CAS		, / 3				
				,	,	,		
				20 - 30	24	(1)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	(; -1H- ; ;)	151-56-4	C ₂ H ₅ N	0,001	0,0005		.	1
2.	(; ; ;)	123-77-3	C ₂ H ₄ N ₄ O ₂	0,5	0,3		.- .	3
3.	(;)	10102-44-0	NO ₂	0,2	0,1	0,04	.- .	3

4.	HNO ₃) (7697-37-2	HNO ₃	0,4	0,15	0,04	.- .	2
5.	(II) ()	10102-43-9	NO	0,4	-	0,06	.	3
6.	(,) ,	7783-54-2	F ₃ N	0,4	0,2		.	3
7.	C12-19 (C)	-	C12-16H26-40	1	-		.	4
8.	(C10-13)	-	-	0,6	0,3		.	4
9.	(C10-14)	-	-	1,5	0,5		.	4
10.	C10-16	-	-	0,01	-		.	2
11.	C17-20	-	-	0,01	-		.	3
12.	(, -)	-	-	0,07	-		.	2
13.	(C10-C20)	-	-	0,01	-		.	4
14.	-3 () -	-	-	3	0,3		.	4
15.	/ /	1344-28-1	Al ₂ O ₃	-	0,01	0,005	.	2

16.	() ;	-	-	-	0,03		.	2
17.	; () ;	62-53-3	C ₆ H ₇ N	0,05	0,03	0,001	.- .	2
18.	1-	109-73-9	C ₄ H ₁₁ N	0,04	-		.	4
19.	4- -2,2,6,6- (2,2,6,6- -4- ; 2,2,6,6- -4-)	36768-62-4	C ₉ H ₂₀ N ₂	0,05	0,02		.	3
20.	2- -1,3,5- (2- - 2- -1,3,5-)	88-05-1	C ₉ H ₁₃ N	0,003	-		.	2
21.	2-(4-)-1H- -5- (5- -2-(4-) ; 5- -2-(-) ; 2-(4-)-1H- -5-)	7621-86-5	C ₁₃ H ₁₂ N ₄	-	0,01		.	3
22.	1- -3- (m-) ;	108-42-9	C ₆ H ₆ CIN	0,01	0,004		.- .	1
23.	1- -4- (n-)	106-47-8	C ₆ H ₆ CIN	0,04	0,01		.- .	2
24.	2- (; 2- ; -) ;	141-43-5	C ₂ H ₇ NO	-	0,02		.	2

25.	C10-16	-	-	0,01	-		.	3
26.	C15-20	-	-	0,003	-		.	2
27.	()	7664-41-7	NH ₃	0,2	0,1	0,04	.- .	4
28.		-	-	0,1	0,05		.	3
29.	/	12027-67-7	H ₂₄ Mo ₇ N ₆ O ₂₄	-	0,1		.	3
30.	()	6484-52-2	H ₄ N ₂ O ₃	-	0,3		.	4
31.	(; ; ; ;)	7727-54-0	H ₈ N ₂ O ₈ S ₂	0,06	0,03		.	3
32.	()	7783-20-2	H ₈ N ₂ O ₄ S	0,2	0,1		.	3
33.		12125-02-9	ClH ₄ N	0,2	0,1		.- .	3
34.		12735-97-6		2	0,2		.	4
35.	-100	-	-	0,5	0,15		.	4
36.	-200	-	-	0,5	0,15		.	4
37.	()	7784-42-1	AsH ₃	-	0,002		.	2
38.	()	75-07-0	C ₂ H ₄ O	0,01	-	0,005 < >	.	3

39.	; ()	108-24-7	C ₄ H ₆ O ₃	0,1	0,03		.- .	3
40.	2- (2-)	50-78-2	C ₉ H ₈ O ₄	0,06	0,03		.	2
41.	,)/ (, , /	-	-	0,015	0,004	0,0005	.	2
42.	/() /	513-77-9	CBaO ₃	-	0,004		.	1
43.		1405-87-4	C ₆₆ H ₁₀₃ N ₁₇ O ₁₆ S	-	0,0003		.	1
44.	- / /	-	-	-	0,001		.	2
45.	(; ; ; ;)	100-52-7	C ₇ H ₆ O	0,04	-		.	3
46.		55-21-0	C ₇ H ₇ NO	0,075	0,03		.	3
47.	// < >	50-32-8	C ₂₀ H ₁₂	-	0,000001	0,000001 < >	.	1
48.	(; ; ; - ;)	140-11-4	C ₉ H ₁₀ O ₂	0,01	-		.	4

49.		120-51-4	C ₁₄ H ₁₂ O	0,13	-		.	3
50.	(- ; ; -) ;	100-51-6	C ₇ H ₈ O	0,16	-		.	4
51.	3-	620-47-3	C ₁₄ H ₁₄	0,02	-		.	2
52.	() / , /	8032-32-4	-	5	1,5		.- .	4
53.	/ /	-	-	0,25	-		.	2
54.	/ /	-	-	0,05	-		.	4
55.	1H,3H- [1,2- :4,5- '] -1,3,5,7- (-1,2,4,5- ;)	89-32-7	C ₁₀ H ₂ O ₆	0,02	0,01		.- .	2
56.	() < > ;	71-43-2	C ₆ H ₆	0,3	0,06	0,005 < >	.	2
57.	(- -1,4- ; - -)	100-21-0	C ₈ H ₆ O ₂	0,01	0,001		.	1
58.	(;)	98-09-9	C ₆ H ₅ ClO ₂ S	0,05	-		.	4

59.	4-(2-) (N- -2-) 4-(2-))	102-77-2	-	0,1	0,02	.	3
60.	2- -2-) (2- ,) 2- ,) 2-)	149-30-4	C ₇ H ₅ NS ₂	0,012	-	.	3
61.	2-(2H- -2- -4-) (2-(2H- -2-)- -) 2-(2- -5-)	2440-22-4	C ₁₃ H ₁₁ N ₃ O	-	0,2	.	4
62.	/ /	-	-	-	-	0,00004 < >	1
63.		-	-	0,09	0,04	.	3
64.	[2,4- (1,1-)]-	88-34-6	C ₁₈ H ₂₇ ClO ₂	0,035	-	.	3
65.	(4-)	115-32-2	C ₁₄ H ₉ Cl ₅ O	0,2	0,02	.	2
66.	(4-) ((4-) ; , - ; 1,1'- (4-) ; - ; 4,4'- ; - - ; -1,1'- (4-)	80-07-9	C ₁₂ H ₁₈ Cl ₂ O ₂ S	-	0,1	.	3
67.	2,4- ()- (-10; 2,4-)	96-76-4	C ₁₄ H ₂₂ O	2	0,6	.	4

	(2,4- (-)-1- ; 2,4- ())							
68.	2,6- (1,1-)- (-0; 2,6-) (1- -2,6- (1,1-)); 2,6-())	128-39-2	C ₁₄ H ₂₂ O	2	0,6		.	4
69.	1,1- -4- 4- -2,4,5-	8072-20-6	C ₁₄ H ₁₂ Cl ₂ O x C 12H ₆ C ₁₄ N ₂ S	0,2	0,1		.- .	3
70.	()	7726-95-6	Br ₂	-	0,04		.	2
71.		108-86-1	C ₆ H ₅ Br	-	0,03		.	2
72.	1- ()	109-65-9	C ₄ H ₉ Br	0,03	0,01		.	2
73.	2-	80-58-0	C ₄ H ₇ BrO ₂	0,01	0,003		.	3
74.	1- (1-)	111-25-1	C ₆ H ₁₃ Br	0,03	0,01		.	2
75.	1- ()	629-04-9	C ₇ H ₁₅ Br	0,03	0,01		.	2
76.	2- -1- (-)	95-56-7	C ₆ H ₅ BrO	0,13	0,03		.- .	2
77.	3- -1-	591-20-8	C ₆ H ₅ BrO	0,08	0,03		.- .	3
78.	4- -1- (n-)	106-41-2	C ₆ H ₅ BrO	0,13	0,03		.- .	2
79.	1-	112-29-8	C ₁₀ H ₂₁ Br	0,03	0,01		.	2
80.	6- -4 [(-1- -2-[(-1-)]-5-)]-1H- -3-	131707-23-8	C ₂₂ H ₂₅ BrN ₂ O ₂ S x ClH	0,06	0,03		.	2

	6-) -5-]-1-) -4-[(-2-[(]-1H- -3-)							
81.	(C10-13 - 14 - 16%; - 35 - 39%; - 19,7%; C9-13 - 17 - 20%)/ /	-	-	0,03	0,01		.	4
82.	1- -3-) ()	107-82-4	C ₅ H ₁₁ Br	0,03	0,01		.	2
83.	1- -3-) (4- - -)	78-77-3	C ₄ H ₉ Br	0,03	0,01		.	2
84.	1- -2- ;) (- -n-)	578-57-4	C ₇ H ₇ BrO	1	-		.	4
85.	1-) (-)	90-11-9	C ₁₀ H ₇ Br	-	0,004		.	2
86.	1- -3-	585-79-5	C ₆ H ₄ BrNO ₂	0,12	0,01		.- .	2
87.	2- -4-	7693-52-9	C ₆ H ₄ BrNO ₃	0,01	-		.	3
88.	1-) ()	110-53-2	C ₅ H ₁₁ Br	0,03	0,01		.	2
89.	1-	106-94-5	C ₃ H ₇ Br	0,03	0,01		.	2
90.	2-	75-26-3	C ₃ H ₇ Br	0,03	0,01		.	2
91.	-1,3- (1,3- ; ; 1- ; ; ;)	106-99-0	C ₄ H ₆	3	0,02	0,003 < >	.- .	4

	;) < >						
92.	()	106-97-8	C ₄ H ₁₀	200	-	.	4
93.	(; ;)	123-72-8	C ₄ H ₈ O	0,015	0,0075	.- .	3
94.	(; ; ; ;)	107-92-6	C ₄ H ₈ O ₂	0,015	0,01	.- .	3
95.	-1- ()	71-36-3	C ₄ H ₁₀ O	0,1	-	.	3
96.	1- (n-)	109-79-5	C ₄ H ₁₀ S	4 · 10 ⁻⁴	-	.	3
97.	-1- (- ; 1- ;) ; 1- ; ; -)	106-98-9	C ₄ H ₈	3	-	.	4
98.	-2- ((E)-3- ; ; (E)- - ; (E)-2-)	123-73-9	C ₄ H ₆ O	0,025	-	.	2
99.	(Z)- -2-	3105-55-3	C ₄ H ₃ NaO ₄	0,3	-	.	3
100.	(E)- -2- (- ; -1,2- ; -)	110-17-8	C ₄ H ₄ O ₄	0,4	-	.	4
101.	-3- -2- ()	78-94-4	C ₄ H ₆ O	0,006	-	.	3
102.	()	123-86-4	C ₆ H ₁₂ O ₂	0,1	-	.	4
103.	N- (N-)	3622-84-2	C ₁₀ H ₁₅ NO ₂ S	0,01	-	.	4

104.	3,5- - - -4- (-110; -23) (-3-(3,5- - - -4-)) ; 3,5- - - -4- ; - - -4- [-(3,5-)] ; (3,5- - -)	6683-19-8	C ₇₃ H ₁₀₈ O ₁₂	8	2		.	4
105.	O- (O- ; ; O- ; O- ; O-)	871-58-9	C ₅ H ₉ KOS ₂	0,1	0,05		.- .	3
106.	-2- -2- ()	97-88-1	C ₈ H ₁₄ O ₂	0,04	0,01		.- .	2
107.	-2- (; ;)	141-32-2	C ₇ H ₁₂ O ₂	0,0075	-		.	2
108.	2- (2-()) ;	2314-17-2	C ₁₁ H ₁₃ NS ₂	0,015	-		.	3

109.	() ()	1314-62-1	O ₅ V ₂	-	0,002	0,00007	.	1
110.	< >	-	-	0,5	0,15	0,075	.	3
111.	10	-	-	0,3	0,06 < >	0,04	.	-
112.	2.5	-	-	0,16	0,035 < >	0,025	.	-
113.	() ,	1304-76-3	Bi ₂ O ₃	-	0,05		.	3
114.	(VI) ()	1314-35-8	O ₃ W	-	0,15		.	3
115.	/ /			-	0,0002		(.)	2
116.	-1H- (1- -)	111-49-9	C ₆ H ₁₃ N	0,1	0,02		.- .	2
117.	-2H- -2- (4- , 2- , 2- 1,6- 1- -2- 2- 6- 2-)	105-60-2	C ₆ H ₁₁ NO	0,06	-		.	3
118.	(2α, 3αα, 4β, 7β, 7αβ)- 4, 7, 7α)- -2,4,5,6,7,8,8- -4,7-	14051-60-6	C ₁₀ H ₇ Cl ₇	0,01	0,005		.- .	2

119.	[1S-[1-a, 3-a, 7-b, 8-b (2S, 4S), 8a-b]]-1,2,3,7,8,8a- -8-[2-(-6-]-1- -2H- -2- -4-) -2,2-	79902-63-9	C ₂₅ H ₃₈ C ₅	0,0005	0,0002	.	1
120.	2,3,3a,4,5,6- -1-H- -8- (3,2,1- γ ,)	-	C ₂₂ H ₂₉ N ₃	0,03	0,01	.-	3
121.		335-57-9	C ₇ F ₁₆	90	-	.	4
122.	2,3,3,4,4,5- -2 (- ; ; - ; - ; -)	25103-58-6	C ₁₂ H ₂₆ S	0,005	-	.	4
123.	()/ (; ;)	100-97-0	C ₆ H ₁₂ N ₄	0,03	0,01	.	4
124.	(-C)- (4-) (3+) (3:4) (OC-6-11) (3+) (-C) (4-) (OC-6-11)-9(C1), (3+) , (II))	14038-43-8	C ₆ FeN ₆ 4/3 Fe	0,2	0,08	.	3
125.	(-C) (4-) OC-6-11)	13943-58-3	C ₆ FeK ₄ N ₆	-	0,04	.	4

126.	(-C) (3-) (OC-6-11) (III); (III); (3-);	13746-66-2	C ₆ FeK ₃ N ₆	-	0,04		.	4
127.	-2-	134576-33-3	C ₈ H ₁₆ ClN ₄ O ₂ P	0,1	0,05		.	3
128.	(- ; ; Hexane)	110-54-3	C ₆ H ₁₄	60	7,0	0,7	.	4
129.	(,)	66-25-1	C ₆ H ₁₂ O	0,02	-		.	2
130.	()	142-62-1	C ₆ H ₁₂ O ₂	0,01	0,005		.- .	3
131.	-1- (- ; 1- ; 1- ; ;)	111-27-3	C ₆ H ₁₄ O	0,8	0,2		.- .	3
132.	(- 50%, - 30%, - 20%)	-	-	0,05	0,01		.- .	3
133.	()	392-56-3	C ₆ F ₆	0,8	0,1		.- .	2
134.	()	116-15-4	C ₃ F ₆	0,3	0,2		.- .	2
135.	()	76-16-4	C ₂ F ₆	100	20		- .	4
136.	1,2,3,4,7,7- (2,2,1) -2,5,6- ()	115-29-7	C ₉ H ₆ Cl ₆ O ₃ S	0,017	0,0017		.	2

	(-1,2,3,4,7,7- (2.2.1)-2- -5,6- ; 1,5,5a,6,9,9a- -6,7,8,9,10,10- -6,9- -2,4,3- -3- 1,2,3,4,7,7- (2,2,1) -2,5,6- ())							
137.	1,2,3,4,5,6- ()	608-73-1	C ₆ H ₆ Cl ₆	0,03	-		.	1
138.	() ;	67-72-1	C ₂ Cl ₆	0,05	-	-	.	3
139.	-1- (; 1- -) - ; 1- -)	592-41-6	C ₆ H ₁₂	0,4	0,085		.- .	3
140.	()	142-92-7	C ₈ H ₁₆ O ₂	0,1	-		.	4
141.	(- 5%; - 6%; - 0,07%; 100%)/ /	-	-	0,01	0,006		.	2
142.	() ,	111-71-7	C ₇ H ₁₄ O	0,01	-		.	3
143.	-1-	592-76-7	C ₇ H ₁₄	0,35	0,065		.- .	3
144.	/(/ (IV),) ,	1310-53-8	GeO ₂	-	0,04		.	3

145.	()	10035-10-6	BrH	1	0,1	0,025	.- .	2
146.	2- (2- [br])	65-45-2	C ₇ H ₇ NO ₂	0,06	0,03		.	3
147.	6- (6- -1,3- -1,3- ;) -2- -2;	4991-65-5	C ₇ H ₄ O ₃ S	0,07	0,02		.- .	3
148.	(; () ; ;)	108-95-2	C ₆ H ₆ O	0,01	0,006	0,003	.- .	2
149.	(- , - , -) (; () ; ())	1319-77-3	C ₇ H ₈ O	0,005	-		.	2
150.	5- (3- -1- 5- -2-) -2-	1071-73-4	C ₅ H ₁₀ O ₂	0,2	-		.	4
151.	2- (-) -1,2,3-	77-92-9	C ₆ H ₈ O ₇	0,1	-		.	3
152.	[(R)-Z]()-β -	130904-74-4	C ₁₉ H ₂₆ O ₂	0,1	0,03		.	3
153.	1- () -2,4,6-	118-79-6	C ₆ H ₃ Br ₃ O	0,04	-		.	2
154.	N-(4-) (n- ; n- ;	103-90-2	C ₆ H ₉ NO ₂	0,09	0,05		.	3

	4-	;)						
155.	1- (1-	-4- -4-)	106-48-9	C ₆ H ₅ ClO	0,015	0,003		.- . 2
156.	HCl/(/)	7647-01-0	ClH	0,2	0,1	0,02	.- . 2
157.		(, ,)	74-90-8	CHN	-	0,01	-	. 2
158.	/	/	-	-	0,0007	0,0002		. 2
159.		(;) ;	112-31-2	C ₁₀ H ₂₀ O	0,02	-		. 2
160.	(1,8-	-1,10- ; ;) ;	111-20-6	C ₈ H ₁₈ O	0,15	0,08		. 3
161.		(; 31-10) ()	335-25-9	C ₄ F ₁₀	100	20		.- . 4
162.	1,5-	(3,1,0)	3090-31-8	C ₄ H ₈ N ₂	0,1	0,04		. 3
163.			-	-	0,03	0,01		.- . 2
164.	1,6- (1,6- 1,6- 1,6-	; ; -N-)	124-09-4	C ₆ H ₁₆ N ₂	0,001	-		. 2
165.	/(/ ,	62-54-4	C ₄ H ₆ CaO ₄	-	0,012		. 3

)							
166.	(II)/ (II)	6147-53-1	C ₄ H ₆ CoO ₄	-	0,001		.	2
167.	/	1600-27-7	C ₄ H ₆ HgO ₄	-	0,0003		.	1
168.	1,2,5,6- < >	53-70-3	C ₂₂ H ₁₄	-	5 / ³		.	1
169.	1,4- ()	106-37-6	C ₆ H ₄ Br ₂	0,2	-		.	2
170.	()	74-95-3	CH ₂ Br ₂	0,1	0,04		.- .	4
171.	2,4- -1-	31543-75-6	C ₇ H ₆ Br ₂	0,4	0,1		.- .	2
172.	1,2- , 1,2-)	78-75-1	C ₃ H ₆ Br ₂	0,04	0,01		.- .	3
173.	1,2- -1-	96-13-9	C ₃ H ₆ Br ₂ O	0,003	0,001		.- .	2
174.	3,7- -3,7- -1H- -2,6-	83-67-0	C ₇ H ₈ N ₄ O ₂	0,07	0,04		.	3
175.	5,6- -4- -2H-	16302-35-5	C ₆ H ₁₀ O	1,2	-		.	2
176.	()	7783-06-4	H ₂ S	0,008	-	0,002	.	2
177.	1,1- -2-		C ₁₀ H ₅ F ₁₃ O ₂	0,5	-		.	3
178.	3,7- -1,3,7- -1H- -2,6- (1,3,7- ;	58-08-2	C ₈ H ₁₀ N ₄ O ₂	0,06	0,03		.	3

	1,3,7- -2,6-)								
179.	3,7- -2,6- -1,3,7- -1H-	8000-95-1	$C_8H_{10}N_4O_2 \times C_7H_5NaO_2$	0,06	0,03		.		3
180.	(-1,2- ; ; ; 2,5- -2,5-)	108-31-6	$C_4H_4O_3$	0,2	0,05	-	.-	.	2
181.	(- , 4- -2, -4-)	96-48-0	$C_4H_6O_2$	0,3	0,1		.		3
182.	(; ; ;)	26471-62-5	$C_9H_6N_2O_2$	0,005	0,002		.-	.	1
183.	()	75-11-6	CH_2I_2	0,4	-		.		4
184.		124-40-3	C_2H_7N	0,005	0,0025	0,00002	.-	.	2
185.	((N,N- ((N,N-)	121-69-7	$C_8H_{11}N$	0,0055	-		.		2
186.	(- ,)	1330-73-8	$C_8H_{11}N$	0,04	0,02		.-	.	2

187.	[4S-(4 α , 4 $\alpha\alpha$, 5 α , 5 $\alpha\alpha$, 6 β , 12 $\alpha\alpha$)-4-)-1,4,4,5,5,6,11,12-)-3,5,6,10,12,12-)-6-)-1,11-)-2-	79-57-2	C ₂₂ H ₂₄ N ₂ O ₉	0,01	0,006		.- .	2
188.	[4S-(4 α , 4 $\alpha\alpha$, 5 α , 5 $\alpha\alpha$, 6 β , 12 $\alpha\alpha$)-4-)-1,4,4,5,5,6,11,12-)-3,5,6,10,12,12-)-6-)-1,11-)-2-	2058-46-0	C ₂₂ H ₂₄ N ₂ O ₉ x ClH	0,01	0,006		.- .	2
189.	[4S-(4 α , 4 $\alpha\alpha$, 5 α , 5 $\alpha\alpha$, 6 β , 12 $\alpha\alpha$)))-4-)-1,4,4,5,5,6,11,12-)-3,6,10,12,12-)-6-)-1,11-)-2-	60-54-8	C ₂₂ H ₂₄ N ₂ O ₈	0,01	0,006		.- .	2
190.	2-(N,N-(2-)) ;)	108-01-0	C ₄ H ₁₁ NO	0,25	0,06		.- .	4
191.	2,6-(-1;)-4-)	126-37-0	C ₁₅ H ₂₄ O	2	0,6		.	4
192.	N,N-(;) ;) N,N-(;)	127-19-5	C ₄ H ₉ NO	0,2	0,006		.- .	2
193.	(-, -, -) ()	1330-20-7	C ₈ H ₁₀	0,2	-	0,1	.	3

194.	1,2- 1,2-) (;	95-47-6	C ₈ H ₁₀	0,3	-		.	3
195.	1,3- (3- 1,3-) ; 3- ;	108-38-3	C ₈ H ₁₀	0,25	0,04		.- .	3
196.	1,4- (4-)	106-42-3	C ₈ H ₁₀	0,3	-		.	3
197.	-1,2- (-1,2- ;)	131-11-3	C ₁₀ H ₁₀ O ₄	0,03	0,01	0,007	.- .	2
198.	-1,3- ()	1459-93-4	C ₁₀ H ₁₀ O ₄	0,015	0,01		.- .	2
199.	-1,4- (-1,4- ; 1,4- ;)	120-61-6	C ₁₀ H ₁₀ O ₄	0,05	0,01		.- .	2
200.	3,3- (3,3- - -2-) , -2-)	75-97-8	C ₆ H ₁₂ O ₂	0,02	-		.	4
201.	-1,6- (,)	627-93-0	C ₈ H ₁₄ O ₄	0,1	-		.	4
202.	2,6- (- - , - 2- - -) ,	576-26-1	C ₈ H ₁₀ O	0,02	0,01		.- .	3

203.	0,0- (2,2,2- ;)	-(1- -1- -1-)	-2,2,2- -2,2,2-	52-68-6	C ₄ H ₈ Cl ₃ O ₄ P	0,04	0,02		.- .	2
204.		-(1,1-)	-3-	14394-26-4	C ₈ H ₁₇ O ₄ P	0,06	-		.	4
205.	4,4- (4,4-	-1,3- - -)	766-15-4	C ₆ H ₁₂ O ₂	0,01	0,004		.- .	2
206.	(2,3- (;)	624-92-0	C ₆ H ₆ S ₂	0,7	-		.	4
207.	0,0-	-0-(2- -4)	-6-	29232-96-7	C ₁₁ H ₂₀ N ₃ O ₃ PS	0,03	0,01		.- .	2
208.	0,0-)-2- (O,O-	-8-[2-(W-]) -S-(N-)	60-51-5	C ₅ H ₁₂ NO ₃ PS ₂	0,003	-		.	2
209.	0,0- -2-(]]	-S-[2-[[1-)-2-)	2275-23-2	C ₈ H ₁₈ NO ₄ PS ₂	0,01	-		.	2
210.	0,0-	-0-(3-)-	-4-	122-14-5	C ₉ H ₁₂ NO ₆ P	0,005	-		.	3
211.	0,0-	-S-(N-)	-N-	2540-82-1	C ₆ H ₁₂ NO ₄ PS ₂	0,01	-		.	3
212.	0,0- E-601;	-0-(4- (; ; ; ; ; ; ;)	298-00-0	C ₈ H ₁₀ NO ₅ PS	0,008	-	-	.	1

213.	[2S-(2 α , 5 α , 6 β)]-3,3- () [3,2,0]	61-33-6	C ₁₆ H ₁₈ N ₂ O ₄ S	0,05	0,0025		.- .	3
214.	(,)	1119-40-0	C ₇ H ₁₂ O ₄	0,1	-		.	4
215.	(); () ;	75-18-3	C ₂ H ₆ S	0,08	-		.	4
216.	N,N- (N,N- 1,1- 1,1- ;) -N'-[3-(1,1,2,2-)] -N'-[3-(1,1,2,2-)] -3-[(1,1,2,2-)] -3-[(1,1,2,2-)]	27954-37-6	C ₁₁ H ₁₂ F ₄ N ₂ O ₂	0,6	0,06		.	3
217.	3,3- -1- -2-)-1-(4-) -1-(1H-1,2,4-)	55219-65-3	C ₁₄ H ₁₈ ClN ₃ O ₂	0,07	0,01		.- .	3
218.	1,1- () 3-(3-) -3-(,) -1,1-)	2164-17-2	C ₁₀ H ₁₁ F ₃ N ₂ O	-	0,05		.	3

219.	N'-(2,4-)])-H-[(2,4-]-N-	33089-61-1	C ₁₉ H ₂₃ N ₃	0,1	0,01	.	3
220.	N,N- (; N-)	68-12-2	C ₃ H ₇ NO	0,03	-	-	2
221.	-1,2- ()	106-65-0	C ₆ H ₁₀ O ₄	0,1	-	.	4
222.	(1,1-) (-2-) -	774-65-2	C ₁₁ H ₁₄ O ₂	0,015	-	.	3
223.	0,0- -S-	640-15-3	C ₆ H ₁₅ O ₂ PS ₃	0,001	-	.	1
224.	(;) ;	109-87-5	C ₃ H ₈ O ₂	0,05	-	.	4
225.	α-(3-[[2-(3,4-)] -α]]-3,4- -(1-)	152-11-4	C ₂₇ H ₃₈ N ₂ O ₄ x ClH	0,02	0,007	.	3
226.	/ 2,3,7,8- / < > () < > , -1,4- , 2,3,7,8-) < >	1746-01-6	C ₁₂ H ₁₄ Cl ₄ O ₂	-	0,5 / ³	.	1
227.	4,4- (N,N'- ,) ,	103-34-4	C ₈ H ₁₆ N ₂ O ₂ S ₂	0,04	-	.	2

228.	2,2'- (2,2- (-2-) 2- ; (1,3-)-2,2'- ; 2,2'-)	120-78-5	C ₁₄ H ₈ N ₂ S ₄	0,08	0,03		.- .	3
229.	- 25% 1,1'- - 75%	8004-13-5	C ₁₂ H ₁₀ O C ₁₂ H ₁₀	0,01	-		.	3
230.	()	75-71-8	CCl ₂ F ₂	100	10		.- .	4
231.	()	75-10-5	CH ₂ F ₂	20	10		.- .	4
232.	1,2- -1,2,2-		C ₂ HCl ₃ F ₂	4	1,5		.- .	3
233.	()	75-45-6	CHClF ₂	100	10		.- .	4
234.	2,6-	608-31-1	C ₆ H ₅ Cl ₂ N	0,02	0,01		.- .	3
235.	3,4- (1- -3,4-) 4,5-	95-76-1	C ₆ H ₅ Cl ₂ N	0,01	0,005		.- .	2
236.	(; ;) ;	75-09-2	CH ₂ Cl ₂	8,8	0,6	0,2	.	4
237.	2,3- -1,4-	117-80-6	C ₁₀ H ₄ Cl ₂ O ₂	0,05	0,03		.- .	2
238.	1,2- ()	78-87-5	C ₃ H ₆ Cl ₂	-	0,18	0,004	.	3

239.	1,3- (1,3-	-1- -2)	542-75-6	C ₃ H ₄ Cl ₂	0,1	0,01		.- .	2
240.	2,3-	-1-	78-88-6	C ₃ H ₄ Cl ₂	0,2	0,06		.- .	3
241.	(,)	75-43-4	CHC ₁₂ F	100	10		.- .	4
242.	1,2-		1300-21-6	C ₂ H ₄ Cl ₂	3	1	0,4	.- .	2
243.	1,1- (;) (;)	75-35-4	C ₂ H ₂ Cl ₂	0,2	0,08		.	2
244.	(C10-13)	12795-24-3	C ₁₂ H ₂₄ ClN	0,008	-		.	2
245.	(, ,)	3129-91-7	C ₁₂ H ₂₄ NO ₂	0,02	-		.	2
246.	/	/	1321-74-0	C ₁₀ H ₁₀	0,01	-		.	4
247.	(N-)	109-89-7	C ₄ H ₁₁ N	0,05	0,04	0,02	.- .	4
248.	(; (N,N- N,N-)	91-66-7	C ₁₀ H ₁₅ N	0,01	-		.	4
249.	2-()-N-(2,6-)-	73-78-9	C ₁₄ H ₂₂ N ₂ O x ClH	0,03	0,01		.	2

250.	2-(N,N- (; 2-((2-))));	100-38-9	C ₆ H ₁₅ N ₃	0,6	-		.	2
251.	()]-	121-75-5	C ₁₀ H ₁₉ O ₆ PS ₂	0,015	-		.	2
252.	N,N- (N,N-) -3- -	91-67-8	C ₉ H ₁₃ N	0,01	-		.	2
253.	/	627-44-1	C ₄ H ₁₀ Hg,	-	0,0003		.	1
254.	0,0- -2- (O,O- -O-3,5,6-))- -2-	2921-88-2	C ₉ H ₁₁ Cl ₃ NO ₃ PS	0,02	0,01		.-	2
255.	0,0- -3- -S-(6-)	2310-17-0	C ₁₂ H ₁₅ ClNO ₄ PS ₂	0,01	-		.	2
256.	0,0-	2524-04-1	C ₄ H ₁₀ ClO ₂ PS	0,025	0,01		.-	2
257.	2,4,6,10-	24330-32-3	C ₁₂ H ₁₈	0,002	-		.	4
258.	() ,	123-01-3	C ₁₈ H ₂₈	3,5	1,5		.-	4
259.)/ /() ,	1309-37-1	Fe ₂ O ₃ , FeO	-	0,04		.	3
260.	/ /((2+)) ,	7720-78-7	FeO ₄ S	-	0,007		.	3

261.	(III) ;	7705-08-0	Cl ₃ Fe	-	0,004	.	2
262.		-	-	0,3	0,1	.	3
263.	-1,3- ; (1,3- ; -1,2- ; 1,3- -1,3-)	85-44-9	C ₈ H ₄ O ₃	0,1	0,02	.- .	2
264.	(1,1-) ;	75-28-5	C ₄ H ₁₀	15	-	.	4
265.	(; -) ;	110-19-0	C ₆ H ₁₂ O ₂	0,1	-	.	4
266.	()	26796-44-1	C ₁₀ H ₃₀	0,003	-	.	3
267.	2,2- () ; (2-) ; 2,2'- ; N-(2-) ; 2,2'- () ; 3- -1,5- ; (-)	111-40-0	C ₄ H ₁₃ N ₃	0,01	-	.	3
268.	/ - /	-	-	0,006	-	.	3
269.	(III) /	13465-14-0	InN ₃ O ₉	-	0,005	.	2

270.		7553-56-2	I ₂	-	0,03	.	2
271.	/()	7790-80-9	CdI ₂	-	0,0003	.	1
272.	/()	10022-68-1	CdN ₂ O ₆	-	0,0003	.	1
273.	/()	10108-64-2	CdCl ₂	-	0,0003	.	1
274.	/ /	1306-19-0	CdO	-	0,0003	.	1
275.	/()	7790-84-3	CdO ₄ S	-	0,0003	.	1
276.	3- () / ()	7778-80-5	K ₂ H O ₄ x 3H ₂ O	0,15	0,05	.	4
277.	()	584-08-7	CK ₂ O ₃	0,1	0,05	.	4
278.	()	7778-80-5	K ₂ SO ₄	0,3	0,1	.	3
279.	()	7447-40-7	ClK	0,3	0,1	.	4
280.		13701-61-6	B ₂ Ca ₃ O ₆	-	0,02	.	3
281.	; ()	1305-62-0	CaH ₂ O ₂	0,03	0,01	.	3

282.	(;)	10043-52-4	CaCl ₂	0,03	0,01		.	3
283.	(; (II)) (1:2);)	10124-37-5	CaN ₂ O ₆	0,03	0,01		.	3
284.	(; (1:1))	471-34-1	CaCO ₃	0,5	0,15		.	3
285.	(; ; ;)	57-13-6	CH ₄ N ₂ O	-	0,2		.	4
286.	/ /	-	-	0,001	5 · 10 ⁻⁴		.	1
287.	< >	7440-48-4	Co	-	0,0004	0,0001	.	2
288.	/ ; ; (II) ; (2+) ;)	1307-96-6	CoO	-	0,001		.	2
289.	/ ; ()	10026-24-1	CoO ₄ S	0,001	0,0004		.	2
290.	" -52"/ /	-	-	0,6	-		.	3
291.	()	108778-72-9	C ₅₀ H ₆₃ CuN ₁₄ O ₃₆ S ₁₁	0,05	-		.- .	3

292.	2	-	C ₁₈ H ₁₂ CuN ₃ NaO 14S ₄	-	0,03		.- .	3
293.		-	-	-	0,03		.- .	3
294.	2	6428-38-2	C ₄₈ H ₄₀ N ₁₃ Na ₃ O 13S ₃	-	0,03		.- .	3
295.		5850-21-5	C ₂₃ H ₁₄ N ₆ Na ₂ O ₉ S	-	0,03		.- .	3
296.		-	-	0,02	-		.	4
297.	(: , - , -)	-	-	0,4 < >	-		.	4
298.	, -	-	-	0,1	-		.	3
299.		10326-21-3	Cl ₂ MgO ₆ x H ₂ O	-	0,3		.	4
300.	()	1309-48-4	MgO	0,4	0,05		.	3
301.	/ /	-	-	-	0,002		.	2

302.	(IV) / /	-	-	0,01	0,001	0,00005	.	2
303.	/((II) /)	7447-39-4	CuCl ₂	0,003	0,001		.	2
304.	/(/ ;)	1317-38-0	CuO	-	0,002	0,00002	.	2
305.	/(/) ,	7758-98-7	CuO ₄ S	0,003	0,001		.	2
306.	(1:1)/ /	14013-02-6	CuO ₃ S	0,003	0,001		.	2
307.	/(/ ;)	7758-89-6	ClCu	-	0,002	0,00005	.	2
308.	(: - 79%, , - 10 - 13%, - 3,5%; - 1,6% .)	-	-	0,5	0,05		.	4
309.		-	-	0,01	0,002		.	2
310.	2-	60-24-2	C ₂ H ₆ O ₅	0,07	-		.	3
311.		64-18-6	CH ₂ O ₂	0,2	0,05		.- .	2
312.	(; ;)	67-56-1	CH ₄ O	1	0,5	0,2	.- .	3
313.	()	74-93-1	CH ₄ S	0,006 < >	-		.	4

314.	(;)	74-89-5	CH ₅ N	0,004	0,001		.- .	2
315.	((N- N- N- N- - () ;) ;) ;	100-61-8	C ₇ H ₉ N	0,04	-		.	3
316.	-N-L-α -L- ()	22839-47-0	C ₁₆ H ₁₈ N ₂ O ₅	0,35	0,2		.	4
317.	(,) ,	79-20-9	C ₃ H ₆ O ₂	0,07	-		.	4
318.	(;)	74-99-7	C ₃ H ₄	3	-		.	4
319.	(): -	-	-	1,5	-		.	4
	-	-	-	3	-		.	4
320.	(,)	93-58-3	C ₈ H ₈ O ₂	0,002	-		.	3
321.	()	108-88-3	C ₇ H ₈	0,6	-	0,4	.	3
322.	()	80-18-2	C ₇ H ₈ O ₃ S	0,01	-		.	4

323.	2- -1,3- (; ; 2- -1,3- ; 2- -1,3)	78-79-5	C ₅ H ₈	0,5	-	.	3
324.	2- -2- -1-	4675-87-0	C ₅ H ₁₀ O	0,075	-	.	4
325.	2- -3- -2- (1,1- ; 3- -3- -1-)	115-18-4	C ₅ H ₁₀ O	1	-	.	3
326.	(1-)-2- (;)	87-20-7	Cl ₂ H ₁₆ O ₃	0,015	-	.	2
327.	[1-()-1H- -2-] (1-[()]-1H- -2- ; -1-()-2-	17804-35-2	C ₁₄ H ₁₈ N ₂ O ₃	0,35	0,05	.- .	3
328.	-2- (-2-) ,	119-36-8	C ₈ H ₈ O ₃	0,006	-	.	4
329.	-5,5- -2,4-	42957-17-5	C ₉ H ₁₄ O ₄	0,2	-	.	3
330.	-4,4- -3-	55107-14-7	C ₈ H ₁₄ O ₃	0,1	-	.	3
331.	-2-(2,2-)-2,2-	5460-63-9	C ₁₁ H ₁₈ O ₂	0,07	-	.	3

332.	()	116-54-1	C ₃ H ₄ Cl ₂ O ₂	0,04	-	.	3
333.	-3-(2,2-)-2,2-	61898-95-1	C ₉ H ₁₂ Cl ₂ O ₂	0,08	-	.	4
334.	2,2- - (6- (1,1-)-4- (-2; 2246;)	656-11-51	C ₂₃ H ₃₂ O ₂	8	4	.	4
335.	4,4-2,2- - (2,6- (1,1-)-702; (-23; -1)	-	C ₂₉ H ₄₄ O ₂	8	4	.	4
336.	2- (; ; ;)	97-65-4	C ₅ H ₆ O ₄	1	0,3	.- .	4
337.	2,2- -4-	1707-15-9	C ₁₃ H ₁₄ N ₆ O ₂	0,055	0,03	.	2
338.	4- -2- (; - -3- -1,3, ; - - - ; 3- - -)	674-82-8	C ₄ H ₄ O ₂	0,007	-	.	2
339.	4- -2H-	36838-71-8	C ₆ H ₁₀ O	1,5	-	.	3
340.	-1- (,	63-25-2	C ₁₂ H ₁₁ NO ₂	-	0,002	.	2

	,)							
341.	-4- (-n- ,)	99-75-2	C ₉ H ₁₀ O ₂	0,007	-		.	3
342.	-2- -2- (; 2- ; 2-() -1- ; - - -2- ;)	80-62-6	C ₅ H ₈ O ₂	0,1	0,01	-	.- .	3
343.	-2-0-(1- -2-)	-	C ₉ H ₁₈ O ₄ P	0,006	0,003		.	1
344.	0-[6- -2-(1- -1-)-0,0-	333-41-5	C ₁₂ H ₂₁ N ₂ O ₃ PS	0,01	-		.	2
345.	2- -2- (- ; 2- -2- ; 1,1- ; 1,1- -1- ; - ; - ; -)	1634-04-4	C ₅ H ₁₂ O	0,5	-		.	4
346.	(;)	624-24-8	C ₆ H ₁₂ O ₂	0,03	-		.	3
347.	4- -2-	108-11-3	C ₆ H ₁₄ O	0,07	-		.	4
348.	4- -2- (-4-) ; ;	108-10-1	C ₆ H ₁₂ O ₂	0,1	-		.	4

349.	4- -1-	691-37-2	C ₆ H ₁₂	0,4	0,085		.- .	3
350.	2- (- - -)	623-36-9	C ₆ H ₁₀ O	0,007	-		.	4
351.	2- ; ()	78-84-2	C ₄ H ₈ O	0,01	-		.	4
352.	2- 1- 2- 2- -1- (; ; ; ;)	78-83-1	C ₄ H ₁₀ O	0,1	-		.	4
353.	2- - -1- ; ()	115-11-7	C ₄ H ₈	10	-		.	4
354.	-2- (; 2-)	96-33-3	C ₄ H ₆ O ₂	0,01	-		.	4
355.	2- (- -2- ; ; ; 2- 2-)	79-41-4	C ₄ H ₆ O ₂	-	0,01		.	3
356.	0-(2- (O-(2-))	13001-46-2	C ₅ H ₉ KOS ₂	0,1	0,05		.- .	3
357.	2- (; -2-)	78-82-0	C ₄ H ₇ N	0,02	0,01		.- .	2

358.	2-(1-)	4439-24-1	C ₆ H ₁₄ O ₂	1	0,3		.- .	3
359.	1- -1- (; ; - - ;)	80-15-9	C ₉ H ₁₂ O ₂	0,007	-		.	2
360.	1- -3-	3586-14-9	C ₁₃ H ₁₂ O	0,01	-		.	4
361.	(; ; ;)	107-31-3	C ₂ H ₄ O ₂	0,2	-		.	3
362.	(1-) (; ; 1- -1- ; 2- -1)	98-83-9	C ₉ H ₁₀	0,04	-		.	3
363.	2- -(M-) (1-()-2- ; 2-)	94-68-8	C ₉ H ₁₃ N	0,01	-		.	3
364.	3- -(N-) (N- -3- ; N- - - ; 3- -1-())	102-27-2	C ₉ H ₁₃ N	0,01	-		.	2
365.	(1-) (2-)	98-82-8	C ₉ H ₁₂	0,014	-		.	4
366.	0-() (0-(1-)) ;)	140-92-1	C ₄ H ₇ KOS ₂	0,1	0,05		.- .	3
367.	1- -[2-(1-)-4,6-]	373-21-7	C ₁₄ H ₁₈ N ₂ O ₇	0,02	0,002		.	2

368.	N-(1-)-N'- -1,4- (- ; N- -N'- - - ; 4- ; N-(1-)-N'- -1,4- N- ; -N'- - - ; 4- ; -N-)	107-72-4	C ₁₅ H ₁₈ N ₂	0,06	0,02		.- .	3
369.	2-(1-) ()	109-59-1	C ₅ H ₁₂ O ₂	1,5	0,5		.- .	3
370.	DL- (- - -)	59-51-8	C ₅ H ₁₁ NO ₂ S	0,6	-		.	3
371.	4- (; n-)	123-11-5	C ₈ H ₈ O ₂	0,01	-		.	4
372.	2- -N-[(4,6- -1,3- -2-)]	-	C ₁₅ H ₁₇ N ₄ O ₅ S	0,08	0,05		.	3
373.	1- -2- (2- -1- ; 1- -2- - ; 1- -2- ; 1- -2- ;)	108-65-6	C ₆ H ₁₂ O ₃	0,5	-		.	4
374.	-605	-	-	0,05	0,01		.	3

375.	(III) ()	-	-	-	0,02	.	3
376.	/ () <>	7440-38-2	-	-	0,0003	0,000015 < >	1
377.	()	7681-82-5	INa	-	0,03	.	2
378.	(;)	497-19-8	CNa ₂ O ₃	0,15	0,05	.	3
379.		3313-92-6	CNa ₂ O ₃ 1,5H ₂ O ₂	0,07	0,03	.	3
380.	/ (;)	12058-66-1	Na ₂ O ₃ SN x H ₂ O	-	0,02	.	3
381.	(; ;)	7757-82-6	Na ₂ O ₄ S	0,3	0,1	.	3
382.	()	7757-83-7	Na ₂ O ₃ S	0,3	0,1	.	3
383.	, -	-	-	0,3	0,1	.	3
384.	(VI)/ (VI) (;)	10213-10-2	Na ₂ O ₄ W x 2H ₂ O	-	0,1	.	3

)							
385.	()	7647-14-5	ClNa	0,5	0,15		.	3
386.	(;)	91-20-3	C ₁₀ H ₈	0,007	-	0,003 < >	.	4
387.	(1,4- -1,4- -1,4-)	130-15-4	C ₁₀ H ₆ O ₂	0,005	0,003		.- .	1
388.	2- -2- (-2- ; ; -)	135-19-3	C ₁₀ H ₈ O	0,006	0,003		.- .	2
389.	< >	7440-02-0	Ni	-	0,001	0,00005 < >	.	2
390.	((/ ;))	1313-99-1	NiO	-	0,001		.	2
391.	/ / /	-	-	0,002	0,0002		.	1
392.	((/))	7786-81-4	NiO ₄ S	0,002	0,001		.	1
393.	(() () ())	13573-18-7	Na ₅ O ₁₀ P ₃	0,3	0,1		.	3
394.	C ₁₇₋₂₀	-	-	0,04	-		.	3
395.	C ₁₀₋₁₆	-	-	0,005	-		.	4
396.) NP 36:2 ()	-	-	0,3	0,1		.	4

397.	3-	-1H-	7270-73-7	C ₁₃ H ₁₈ N ₂ O ₄	0,02	-		.	3
398.	()	98-95-3	C ₆ H ₅ NO ₂	0,008	-		.	2
399.	N-	-N,N-	62-75-9	C ₂ H ₆ N ₂ O	-	50 / ³		.	1
	(N-)							
	N-) <>							
400.	2-	-4-	121-17-5	C ₇ H ₃ ClF ₃ NO ₂	0,005	-		.	3
	(4-	-3-							
	-)							
401.	2-	-1-	88-73-3	C ₆ H ₄ ClNO ₂	0,004	0,002		.-	2
	(-							
	2-	-1-							
)								
402.	3-	-1-	121-73-3	C ₆ H ₄ ClNO ₂	0,004	0,002		.-	2
403.	4-	-1-	100-00-5	C ₆ H ₄ ClNO ₂	0,004	0,002		.-	2
404.	()	124-19-6	C ₉ H ₁₈ O	0,02	-		.	2
405.			2706-90-3	C ₅ HF ₉ O ₂	0,1	-		.	3
406.	2,2,3,3,4,4,5,5-		355-28-2	C ₅ H ₃ F ₉ O	0,3	-		.	3
	-1-								
407.	()	10028-15-6	O ₃	0,16	0,1 (8)	0,03	.	1
408.	2,2-		111-46-6	C ₄ H ₁₀ O ₃	-	0,2			4
	(2,2'-								
)								
	;								
	;								
	;								
	3-								
	-2-								
	-1,5-								

	2,2'- (2-) ;						
409.	(; ;)	1592-23-0	C ₃₆ H ₇₀ Co ₄	0,5	0,15	.	3
410.		307-34-6	C ₈ F ₁₈	90	-	.	4
411.	(,)	124-13-0	C ₈ H ₁₆ O	0,02	-	.	2
412.	8- -1- (- , 1- ,)	111-87-5	C ₈ H ₁₈ O	0,6	0,2	.- .	3
413.	()	434-64-0	C ₇ F ₈	1,3	-	.	4
414.	2,2,3,3,4,4,5,5- -1- (, , - , 1,1,5- -1, 1,1,5-)	355-80-6	C ₄ H ₄ F ₈ O	1	0,05	.-	4
415.	()	76-19-7	C ₃ H ₈	100	20	.-	4
416.	- (1- - -4- ; -21)	-	C ₁₆ H ₂₆ O	1,5	0,3	.-	3

417.	/ (,)	18282-10-5	O ₂ Sn	-	0,02	.	3
418.	/ ()	7772-99-8	Cl ₂ Sn	0,5	0,05	.	3
419.	/ (;)	21651-19-4	OSn	-	0,02	.	3
420.	/ ()	7488-55-3	O ₄ SSn	-	0,02	.	3
421.	(-) ;	10043-35-3	BH ₃ O ₃	-	0,02	.	3
422.	-1,3- (1-) ; 1,3- ()	504-60-9	C ₅ H ₈	0,5	-	.	3
423.		109-66-0	C ₅ H ₁₂	100	25	.- .	4
424.	()	110-62-3	C ₅ H ₁₀ O	0,03	-	.	4
425.	(1-) ;	109-52-4	C ₅ H ₁₀ O ₂	0,03	0,01	.- .	3
426.	-1- (-) ; -1; ()	71-41-0	C ₅ H ₁₂ O	0,01	-	.	3
427.	-3- ()	96-22-0	C ₅ H ₁₀ O	0,5	0,3	.- .	3
428.	1- () ;	110-66-7	C ₅ H ₁₂ S	4 · 10 ⁻⁴	-	.	3
429.		363-72-4	C ₆ HF ₅	1,2	0,1	.- .	3

430.		771-61-9	C ₆ HF ₅ O	0,8	-	.	4
431.		344-07-0	C ₆ ClF ₅	0,6	0,1	.-	3
432.	(1,1,2,2,2- 1,1,1,2,2-)	354-33-6	C ₂ HF ₅	100	20	.	4
433.	(- ,)	628-63-7	C ₇ H ₁₄ O ₂	0,1	-	.	4
434.	()(-n- ;)	109-67-1	C ₅ H ₁₀	1,5	-	.	4
435.	(,)	110-86-1	C ₅ H ₅ N	0,08	-	.	2
436.	-4-	54-85-3	C ₆ H ₇ N ₃ O	0,05	0,02	.	3
437.	-2- (2- 2- 2- 2- 2- 2-)	616-45-5	C ₄ H ₇ NO	0,08	0,04	.-	3
438.	(2,6- -1,4-)	25189-69-9	[C ₈ H ₈ O] _n	0,5	0,15	.	4
439.	-1,4-β -O- (;	9004-32-4	[C ₈ H ₁₁ NaO ₈] _n	0,5	0,15	.	4

	-1,4- -O- - - - -)							
440.	(-2,6,6- [3,1,11])	-	[C ₁₀ H ₁₆ Cl] _n	0,005	0,002		.	2
441.	((1- -2-) -N- (1- -2-))	9003-39-8	(C ₅ H ₁₀ NO) _n	0,5	0,15		.	4
442.	() ,	123-38-6	C H ₆ O	0,01	-		.	3
443.	1- -1- (; 1- ; -1; 1- ; - ; - -1- ; 1-) ; -)	71-23-8	C ₃ H ₈ O	0,3	-		.	3
444.	-2- (; ;)	67-63-0	C ₃ H ₈ O	0,6	-	-	.	3
445.	-2- (;)	67-64-1	C ₃ H ₆ O	0,35	-	-	.	4
446.	-1- () ,	107-03-9	C ₃ H ₈ S	1,5 · 10 ⁻⁴	-		.	3
447.	(-1,2,3- , , , 1,2,3-)	55-63-0	C ₃ H ₅ N ₃ O ₉	0,004	0,001		.	1
448.	(-1; -1) ; ;	115-07-1	C ₃ H ₆	3	-		.	3

449.	-2- -1- (; -2- -1-) ;	107-02-8	C ₃ H ₄ O	0,03	0,01	0,001	.- .	2
450.	-2- (; -2- -) ;	591-87-7	C ₅ H ₈ O ₂	0,4	-		.	3
451.	2- -2- ()	111-45-5	C ₅ H ₁₀ O ₂	0,07	0,01		.- .	2
452.	-2- ()	79-10-7	C ₃ H ₄ O ₂	0,1	0,04	0,001	.- .	3
453.	-2- (;) < > ;	107-13-1	C ₃ H ₃ N	-	0,005	0,001 < >	.	2
454.	1- (1- ; ; -) ;	107-10-8	C ₃ H ₉ N	0,3	0,15		.- .	3
455.	(;)	109-60-4	C ₃ H ₁₀ O ₂	0,1	-		.	4
456.	S- -0-[4-()]-0-	35400-43-2	C ₁₂ H ₁₉ O ₂ PS ₂	0,01	-		.	3
457.		141-06-0	C ₈ H ₁₆ O ₂	0,03	-		.	3
458.	N- -1- (- -)	142-84-7	C ₆ H ₁₅ N	0,35	0,2		.- .	3
459.	(; ;)	79-09-4	C ₃ H ₆ O ₂	0,015	-		.	3

) ;							
460.	(, ;)	-	-	0,015	0,005			3
461.	(/ 10%)/ /	-	-	-	0,06			1
462.	(/ 2,7%)/ /	-	-	$8 \cdot 10^{-4}$	$4 \cdot 10^{-4}$			4
463.	:	-	-	0,5	0,15			3
		-	-	$260_3 /$	$140_3 /$			3
464.		-	-	0,5				3
465.		-	-	0,5	0,15			3
466.		-	-	0,5 < >	0,15			3
467.		9005-25-8	(C ₆ H ₁₀ O ₅) _n	0,5	0,15			4
468.		-	-	1,0	0,4			4
469.	%, - 70 ()	-	-	0,15	0,05			3
		- 70 - 20 (, , - ,)	-	-	0,3	0,1		

	- 20 ()	-	-	0,5	0,15		.	3
470.	(- 1%)	-	-	-	0,0001			1
471.		-	-	0,2	0,05		.	3
472.	- / /	-	-	0,5	-		.	3
473.	/ /	-	-	0,3	-		.	3
474.	(-)/ /	-	-	0,12	-		.	4
475.	(-)/ /	-	-	0,07	-		.	4
476.	/ /	-	-	0,09	-		.	3
477.	(2:1)/ /	-	-	0,05	0,005		.	2

478.		7439-97-6	Hg	-	0,0003	0,00003	.	1
479.	/ (II),	10124-48-8	ClH ₂ HgN	-	0,0003		.	1
480.	/	7774-29-0	Hgl ₂	-	0,0003		.	1
481.	/	7783-34-8	HgN ₂ O ₆ x H ₂ O	-	0,0003		.	1
482.	/ (II);	7487-94-7	Cl ₂ Hg	-	0,0003		.	1
483.	/	14836-60-3	HgNO ₃ x 2H ₂ O	-	0,0003		.	1
484.	/ (II)	21908-53-2	HgO	-	0,0003		.	1
485.	/ ; (II)	10112-91-1	Cl ₂ Hg ₂	-	0,0003		.	1
486.	/	7439-92-1	-	0,001	0,0003	0,00015 < >	.	1
487.	/	7446-10-8	O ₃ PbS	-	0,0017		.	1
488.	/ (IV) (1:2),	7446-08-4	O ₂ SE	0,1 / ³	0,05 ₃ /		.	1

489.		7446-09-5	O ₂ S	0,5	0,05	-	.- .	3
490.	SO ₄ / H ₂	7664-93-9	H ₂ O ₄ S	0,3	0,1	0,001	.- .	2
491.	(; ; ; ; ;)	75-15-0	CS ₂	0,03	-	0,005	.- .	2
492.	" "	-	-	0,06	0,04		.	3
493.	" "	-	-	0,1	0,06		.	3
494.	" " / /	-	-	0,04	0,01		.- .	2
495.	" " " " - " "	-	-	0,15	0,05		.	3
496.	()	8006-64-2	-	2	1,0		.- .	4
497.		-	-	0,01	0,005		.- .	2
498.	C ₁ H ₄ - C ₅ H ₁₂	-	-	200,0	50,0		.- .	4
499.	C ₆ H ₁₄ - C ₁₀ H ₂₂	-	-	50,0	5,0		.- .	3
500.	26 - 41%,	-	-	0,012	-		.	4

	- 38 - 47%, - 7 - 13%								
501.	- -1,5,9 -1,5,9	-	-	0,0035	-		.	4	
502.	< >:	-	-	0,2	-		.	2	
	-								
	-			0,004	-		.	2	
503.) (-	-	0,1 < >	0,03 < >	0,01	.	1	
504.	(- 10%; - 5%; - 1%; 100%)/	-	-	0,05	0,0025		.	2	
505.	4,4'- (1,1'-); , -	((4-);	80-08-0	C ₁₂ H ₁₂ N ₂ O ₂ S	-	0,05	.	3	
506.	/	/	1315-04-4	S ₅ Sb ₂	-	0,02	.	3	
507.	/	/	1309-64-4	O ₃ Sb ₂	-	0,02	0,0002	.	3

508.	/ (l),	29809-42-5	CO ₃ Tl ₂	-	0,0004	.	1
509.	/	7446-07-3	O ₂ Te	-	0,0005	.	1
510.				0,002	-	.	3
511.	1,2,3,9- -3-(2-)-4H- -9- -1H- -4- -1-	99614-01-4	C ₁₈ H ₁₉ N ₃ O x ClH x 2H ₂ O	-	0,005	.	1
512.	(; ; ; 1,4-)	109-99-9	C ₄ H ₈ O	0,2	-	.	4
513.	1,2,4,5- (2,5- - - ;)	95-93-2	C ₁₀ H ₁₄	0,025	0,01	.- .	2
514.	3-(2,2,6,6-) N-(2,2,6,6-) -4- -4-	76505-58-3	C ₂₁ H ₄₂ N ₄ O	0,15	0,05	.- .	3
515.	2,2,6,6- -4- ()	826-36-8	C ₉ H ₁₇ NO	0,06	0,03	.- .	3
516.	2,4,6,8- (1,3,5,7- 2,4,6,8- -1,3,5,7- ;)	108-62-3	C ₈ H ₁₆ O ₄	0,003	-	.	2

517.	(1,1'-); (N,N-);	137-26-8	C ₆ H ₁₂ N ₂ S ₄	0,05	0,02		.- .	3
518.	2,2,3,3- (1,1,3- 1,1,3-)	76-37-9	C ₃ H ₄ F ₄ O	1	0,05		.- .	4
519.	(14) (;)	75-73-0	CF ₄	100	20		-	4
520.	()	116-14-3	C ₂ F ₄	6	0,5		.- .	4
521.	(;) ;	56-23-5	CCl ₄	4	0,04	0,017 < >	.- .	2
522.		60320-18-5	C ₃ H ₂ Cl ₄	0,07	0,04		.- .	2
523.	1,1,2,2- (; , 1,1- -2,2- ,)	79-34-5	C ₂ H ₂ Cl ₄	0,06	0,01	0,002 < >	.	4
524.		78-00-2	C ₈ H ₂₀ Pb	0,0001	0,00004		.	1
525.	(; 1,1,2,2- ;) < >	127-18-4	C ₂ Cl ₄	0,5	0,06	0,02 < >	.- .	2
526.	N,N,N'',N''- (1,1'-); (N,N-	97-77-8	C ₁₀ H ₂₀ N ₂ S ₄	-	0,03		.	3

	;							
527.	N'-1,2,3- (1,2,3- 1-)	-5- -5-N- -5-N- -3-(1,2,3-)	51707-55-2	C ₉ H ₈ N ₄ OS	0,5	0,2	.	4
528.	2-[[[4-[(2-]]]]		85-73-4	C ₁₇ H ₁₃ N ₃ O ₅ S ₂	0,1	0,015	.	4
529.	() ;		110-02-1	C ₄ H ₄ S	0,6	-	.	4
530.	1,3,5- (1,3,5,- -); 2,4,6- s-2,4,6- -	-2,4,6(1H,3H,5H)- -2,4,6- () -1,3,5- ; (-); (-))	108-80-5	C ₃ H ₃ N ₃ O ₄	0,02	0,01	.	2
531.	1H(-)-1,2,4- s-)	() ;	288-88-0	C ₂ H ₃ N ₃	0,1	0,05	.	3
532.	2,4,6- (2,4,6- 1,3,5- 2,4,6(1H,3H,5H)-)	-1,3,5- ; ; -2,4,6- ; -1,3,5- ;	108-78-1	C ₃ H ₆ N ₆	0,02	0,01	.	2

533.	()	75-25-2	CBr ₃	-	0,05	0,05 < >	.	3
534.	1,1,3-	25511-78-6	C ₃ H ₅ Br ₃	0,015	0,005		.- .	2
535.	S,S,S-	78-48-8	C ₁₂ H ₂₇ OPS ₃	0,01	0,005		.- .	2
536.	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- -1-	375-82-6	C ₇ H ₃ F ₁₃ O	0,1	-		.	3
537.	() ;	75-50-3	C ₃ H ₉ N	0,15	-		.	4
538.	1,2,4-	95-63-6	C ₉ H ₁₂	0,04	0,015	0,006	.- .	2
539.	(N,N- -2- -2-)	102-69-2	C ₉ H ₂₁ N	0,4	0,25		.- .	3
540.	() (;)	98-08-8	C ₇ H ₅ F ₃	0,3	-		.	4
541.	(2,2,2-) < >	75-87-6	C ₂ HCl ₃ O	0,03	-		.	3
542.		67-66-3	CHCl ₃	0,1	0,03	0,004 < >	.	2
543.	1,2,3- () < >	96-18-4	C ₃ H ₅ C ₁₃	-	0,05			3
544.		25267-55-4	C ₁₂ H ₄ C ₁₆ CuO ₂	0,006	0,003		.	2
545.	()	75-69-4	CCl ₃ F	100	10	-	.- .	4

546.	1,1,1- ()	71-55-6	C ₂ H ₃ Cl ₃	2	1,0	0,2	.- .	4
547.	(1- -2,2- ; ; 1,1,2-) < >	79-01-6	C ₂ HCl ₃	4	1,0	0,05 < >	.- .	3
548.	[8,2,2,2]4,7 -4,6,10,12,13,15-	1633-22-3	C ₁₆ H ₁₆	0,6	0,3		.- .	3
549.	(())	121-44-8	C ₆ H ₁₅ N	0,14	-		.	3
550.	()	1333-86-4	C	0,15	0,05	0,025	.	3
551.	(;)	630-08-0	CO	5,0	3,0	3,0	.	4
552.	(35 - 40%, 3 97%)	-	-	0,05	0,02		.	2
553.	(-3- -3- , -3-)	94-44-0	C ₁₃ H ₁₄ NO ₂	0,02	-		.	3
554.	(;)	108-98-5	C ₆ H ₆ S	2 · 10 ⁻⁵	-		.	3
555.	N- -1,4- (N-(4-) ; N- - - ; N- - - ; - ; -)	101-54-2	C ₁₂ H ₁₂ N ₂	0,06	0,02		.- .	3

556.	1- (2- -2-) ; ;	532-27-4	C ₈ H ₇ ClO	0,01	-	.	3
557.	1- (;) () ,	98-86-2	C ₈ H ₈ O	0,01	-	-	4
558.	3-	39515-51-0	C ₁₃ H ₁₀ O ₂	0,09	0,03	.-	3
559.	3-)-2,2- -3-(2,2-	52645-53-1	C ₂₁ H ₂₀ Cl ₂ O ₃	0,07	0,02	.-	3
560.	3- -3-(2,2-)-2,2- (3- -3-(2,2- -(+-)-)-2,2- , -3-(2,2- -2,2-) 3-)	52645-53-1	C ₂₁ H ₂₀ CL ₂ O ₃	0,05	0,02	.-	3
561.	3- ((3-))	13826-35-2	C ₁₃ H ₁₂ O ₂	0,25	0,05	.-	4
562.	< >	-	-	0,008	-	.	2
563.		-	-	0,007	-	.	3
564.	/ /	-	BaFeOn (n = 8,5 - 8,6)	-	0,004	.	3

565.	/ /	-	Fe ₁₆ Mg ₈ Mn ₈ O ₄₀	-	0,002	.	2
566.	/ /	-	Fe ₁₆ Mg ₈ Mn ₈ O ₄₀	-	0,002	.	2
567.	/ /	-	Cu ₈ Fe ₁₆ Ni ₈ O ₄₀	-	0,004	.	2
568.	/ /	-	Fe ₁₆ N ₁₈ Zn ₈ O ₄₀	-	0,003	.	2
569.	-3 /	-	-	0,1	0,03	.- .	2
570.	/ /	-	-	0,3	-	.	4
571.	(,) < >	50-00-0	CH ₂ O	0,05	0,01	0,003 < >	.- . 2
572.	(,)	75-12-7	CH ₃ NO	-	0,03		3
573.	()	7803-51-2	H ₃ P	0,01	0,001	.	2
574.	((V))	1314-56-3	O ₅ P ₂	0,15	0,05	.	2
575.	-2- (2- 2- -2- 2- 2- - ; ; ; ; ; ;)	98-00-0	C ₅ H ₆ O ₂	0,1	0,05	.- .	3

585.	2- (-2- -1,3- ' -1,3-)	126-99-8	C ₄ H ₅ Cl	0,02	0,007	0,002	.- .	2
586.	()	25154-42-1	C ₄ H ₉ Cl	0,07	-		.	1
587.	1- ()	109-69-3	C ₄ H ₉ Cl	0,07	-		.	1
588.				0,03	-		.	3
589.	[4S-(4α, 4aa, 5aa, 6β, 12aa)]-7- ()-1,4,4a,5,5a,6,11,12a- -1,11- -2-	57-62-5	C ₂₂ H ₂₃ ClN ₂ O ₈	0,05	0,01		.- .	2
590.	((1- 1- 3- -2,3- ; ; ; ; ;) < >	106-89-8	C ₃ H ₅ ClO	0,04	0,004	0,001 < >	.	2
591.	1- -3-	2909-38-8	C ₇ H ₄ ClNO	0,005	-		.	2
592.	2- -N-(2-) -N-(2-)	50563-41-2	Cl ₂ H ₁₆ ClNO ₂	0,03	-		.	3
593.	2- -4-	-	C ₆ H ₄ NO ₃ Cl	0,02	-		.	2
594.	2- - (; ; ;)	557-98-2	C ₃ H ₅ Cl	0,1	0,03		.- .	2

595.	3- (3- 3- - -1- ; ; 1- ;) -2;	107-05-1	C ₃ H ₅ Cl	0,07	0,01	0,001 < >	.- .	2
596.	4- (4-)	98-56-6	C ₇ H ₄ ClF ₃	0,1	-		.	3
597.	4-	104-12-1	C ₇ H ₄ ClNO	0,0015	-		.	2
598.	1-(4- -2-)-3,3-	24473-06-1	C ₁₂ H ₁₅ ClO ₂	0,03	-		.	4
599.	1-(4- -1- (1-(()-)-3,3-)-1-)-1-(1,2,4- -2-) -4-)-1H-1,2,3-	43121-43-3	C ₁₄ H ₁₆ ClN ₃ O ₂	0,05	0,02		.- .	3
600.	()	506-77-4	CClN	0,003	0,001		.- .	1
601.	2-[(2- -1,3(3H)-)]-1H-	59939-44-5	C ₁₄ H ₁₄ ClNO ₂ S	3,5	0,35		.	4
602.	(;)	75-00-3	C ₃ H ₅ Cl	-	0,2	0,1	.	4
603.	(; ;)	75-01-4	-	-	0,04	0,01 < >	.	1
604.	/ / (VI)	-	-	-	0,0015	0,000008 < >	.	1
605.	()	7789-17-5	CsI	-	0,004		.	2

606.	α - 3-)-2,2- -3-(2,2- ((+-)- - 3- -2,2- -3-(2,2-) ; (1R, -S)- - ; (S)- - 3- -(1R) , -3-(2,2-)-2,2-)	52315-07-8	C ₂₄ H ₁₇ Cl ₄ NO ₃	0,04	0,01		.- .	3
607.	- (3-) -2,2,3,3-	39515-41-8	C ₂₂ H ₂₃ NO ₃	0,01	0,005		.	2
608.	- (3-) -4- -α -(1-) (, , ,)	51630-58-1	C ₂₅ H ₂₂ ClNO ₃	0,02	0,01		.- .	3
609.	(; ;)	110-82-7	C ₆ H ₁₂	1,4	-	-	.	4
610.	(; ; ;)	108-93-0	C ₆ H ₁₂ O	0,06	-		.	3
611.	(; ; ;)	108-94-1	C ₆ H ₁₀ O	0,04	-		.	3
612.		100-64-1	C ₆ H ₁₁ O	0,1	-		.	3

613.	()	20227-92-3	C ₇ H ₁₅ NO ₃	0,07	-		.	3
614.	N- (N- ; ; -2- ; N- -2-)	95-33-0	C ₁₃ H ₁₆ N ₂ S ₂	0,07	0,03		.-	3
615.	N-(-1,3(2H)- (N-(N-))	17796-82-6	C ₁₄ H ₁₅ NO ₂ S	0,3	-		.	4
616.	/()	5970-45-6	C ₄ H ₆ O ₄ Zn x 2H ₂ O	-	0,005		.	3
617.	/	7779-88-6	N ₂ O ₆ Zn	-	0,003		.	3
618.	/() ;	3486-35-9	CO ₃ Zn	-	0,02		.	4
619.	/	1314-13-2	OZn	-	0,05	0,035	.	3
620.	/	7733-02-1	O ₄ SZn	-	0,008		.	2
621.	/	-	-	0,02	0,01			3

622.	1,2- (1,2- ; ; ;);) < >	75-56-9	C ₃ H ₆ O	0,08	-		.	1
623.	() < >	75-21-8	C ₂ H ₄ O	0,3	0,03	0,001 < >	.- .	3
624.	();)	64-19-7	C ₂ H ₄ O ₂	0,2	0,06		.- .	3
625.	() ;	64-17-5	C ₂ H ₆ O	5	-		.	4
626.	(; ;);) ;	75-08-1	C ₂ H ₆ S	5 · 10 ⁻⁵	-		.	3
627.	()	74-85-1	C ₂ H ₄	3,0	-		.	3
628.	(; ; ;); 1-) ;	108-05-4	C ₄ H ₆ O ₂	0,15	-		.	3
629.	() ;	100-42-5	C ₈ H ₈	0,04	-	0,002	.-	2
630.	1- (1- N- 1- N- N- N-) -2- -2- , -4- -2- - , , , , ,	88-12-0	C ₆ H ₉ NO	0,03	0,01		.- .	2

	N- - -)							
631.	(; ;)	420-12-2	C ₂ H ₄ S	0,5	-		.	1
632.	1- (;)	75-04-7	C ₂ H ₇ N	0,01	-		.	3
633.	N- (;)	103-69-5	C ₈ H ₁₁ N	0,01	-		.	4
634.	()	141-78-6	C ₄ H ₈ O ₂	0,1	-	-	.	4
635.	()	100-41-4	C ₈ H ₁₀	0,02	-	0,04 < >	.	3
636.	2- (2- 2-) ;)	104-76-7	C ₈ H ₁₈ O	0,15	-		.	4
637.	(2-) -2- (2-)	103-11-7	C ₁₁ H ₂₀ O ₂	0,01	-		.	3
638.	0- (O- ;) ;)	140-89-6	C ₃ H ₅ KOS ₂	0,05	0,01		.- .	3
639.		539-82-2	C ₇ H ₁₄ O ₂	0,03	-		.	3
640.	-2- (, ,)	140-88-5	C ₅ H ₈ O ₂	0,0007	-		.	3

641.	(1,1'- -1,1'-) , 3-	60-29-7	C ₄ H ₁₀ O	1	0,6		.	4
642.	2- (, (2-))	106-74-1	C ₇ H ₁₂ O ₃	0,002	-		.	3
643.	6,6- [3.1.1] -2,7- -2- (2-) -6-	127-91-3	C ₁₀ H ₁₆	0,6	-		.	4
644.	2,2- [2.2.1] (3,3- -2- ; 2,2- -3-)	79-92-5	C ₁₀ H ₁₆	0,3	-		.	3
645.	,) (-	-	0,05	-		.	4
646.) (1310-65-2	LiOH	0,01	0,003		.	2
647.	1- -4- -1 (1,8- ; ; n- ; ; 1- -4- -1; DL- L-) (D	138-86-3	C ₁₀ H ₁₆	0,08			.	4
648.		10048-95-0	Na ₃ AsO ₄	0,0007	-		.	2
649.		-	-	0,3	0,1		.	3

650.	,	-	-	0,5	0,15		.	3
651.	40% ()	-	-	0,5	0,2		.	3
652.	40% ()	-	-	0,5	0,2		.	3
653.	1,1,2,2- (; ;)	79-27-6	C ₂ H ₂ Br ₄	0,1	0,06		.- .	2
654.	2,6,6- -2- (2,6,6- -2)	[3,1,1] [3.1.1]	80-56-8	C ₁₀ H ₁₆	0,3	-	.	4
655.	3,7,7- -3- 4,7,7- (-3- ,)	[4,1,0]	13466-78-9	C ₁₀ H ₁₆	0,2	-	.	4
:								
657.	α-бромизовалериановой	609-12-1	C ₇ H ₁₃ BrO ₂	0,1	-		.	4

658.	3'-2',3'- ; (1-(4-5- -1h-2-)-5- -2,4-)	30516-87-1	C10H13N5O4	-	-
659.	(, ,)			-	-
660.	N1-[3-[(4-)]] ;	11116-32-8	C57H89N19O21 S2	-	-
661.	1-(4-6,7- -2-)-4-(2-)			-	-
662.	4- -N10-			-	-
663.	-4- -1,17-			-	-
664.				-	-
665.				-	-
666.	2- -1,2,3,4,6,11- -6,11- -7- -2,3,5,12- -4-[0-(2',3',6'- -3'- -)])]			-	-
667.	1- -11- , 17- - -4- -3,20- ; ()			-	-
668.	-(-) ,			-	-

669.	N,N"- (3- -2-)-N',N>>-				-	-
670.	3-[4- -(2-)				-	-
671.	4- 2-				-	-
672.	16 , 17 -())-11,21- -1,4- -3,20- (R S 50:50)				-	-
673.		2068-78-2	C46H56N4O10 x H2SO4		-	-
674.	4-				-	-
675.	(-) (II);				-	-
676.	11 ,21- -16 , 17 - -9' - -1,4- -3,20- ; (; ; ; ; ;)				-	-
677.	(4- -3)				-	-
678.	L-1-(3,4-)-2-				-	-

679.	(3,4-)-2-				-	-
680.	L-1-(3,4-)-2- ()				-	-
681.	-(3,4-)				-	-
682.	2-[4(2-)]-1- -1,2-				-	-
683.	-1,4- -N-				-	-
684.	6 ,9 - -16 , 17 - 1,4- -11 ,21- -3,20-				-	-
685.	2-(2,6-)				-	-
686.	(14-)				-	-
687.					-	-
688.	2 - -5 - -17 - -3-				-	-
689.	2 - -5 - -17 - -3-				-	-
690.	2 - -5 - -17 - -3-				-	-

691.	2 - -5 - -17 - -3-				-	-
692.	[(1R)-3- -1-[(2S)-1- -3- -2-[(]-]]) ;	179324-69-7	C19H25BN4O4		-	-
693.	4-[(4- -1-)]-N-[4- -3-[[4-(3-)-2- -]]]	152459-95-5	C30H35N7SO4		-	-
694.	(N- -N- ;) < >	684-93-5	C2H5N3O2		-	-
695.		11006-70-5	C58H84O26		-	-
696.	17 -1,4- -11 , ,21- -3,20-				-	-
697.	-4- -20- -17 - -3				-	-
698.	-4- -21- -3,20				-	-
699.	()				-	-
700.					-	-
701.	11 ,17 -21- -1,4- -3,20-				-	-
702.	3-(1- -2-)-4-				-	-

703.	7- -2,3- -1H-1,4-	-1- -5-				-	-
704.						-	-
705.	17- ; ; Dioqyn E; Diolin; Estiqyn; EstinyI; Ethynilesradiol 19- -20-	-1,3,5(10)- -1,3,5(10),17a- -3,17-	57-63-6	C ₂₀ H ₂₄ O ₂		-	-
706.	(R,R)-(±)-N-[2- -2-[[2-(4-]]] (2:1))	-5-[1-]-1-		(C ₁₉ H ₂₄ N ₂ O ₄) ₂ x C ₄ H ₄ O ₄ x 2H ₂ O		-	-
707.	40-O-(2- (42-O-(2-))-)	159351-69-6	C ₅₃ H ₈₃ NO ₁₄		-	-
708.	5'-) 2',3'- (2',3'- -N4-()	-5-]; -O- -5'- -5-	162204-20-8	C ₁₉ H ₂₆ FN ₃ O ₈		-	-
709.	5'- 2',3'- (2',3'- -O-)	-5- ; -5'- -5-	161599-46-8	C ₁₃ H ₁₆ FN ₃ O ₆		-	-

710.	(E)-6-(1,3- -7-)-4- ;-)	24280-93-1	C ₁₇ H ₂₀ O ₆	-	-
711.	N-[2-[[2-(]-4- -1H-]]];)	1421373-66-1	C ₂₈ H ₃₃ N ₇ O ₂ x CH ₄ O ₃ S	-	-
712.	6-[O-(1,1-]-9-(N-)-10- () ()	68630-75-1	C ₆₂ H ₉₀ N ₁₆ O ₁₅	-	-
713.	2-[(1R)-1-[[2-[(2,5-)]]]-5- -4,4- ()	1239908-20-3	C ₂₀ H ₂₃ BCl ₂ N ₂ O ₉	-	-
714.	$\alpha, \alpha, \alpha', \alpha'$ - -1- ;-)	120511-73-1	C ₁₇ H ₁₉ N ₅	-	-
715.	(±)-4'- -)]-2-)	90356-78-8	C ₁₈ H ₁₄ F ₄ N ₂ O ₂ S	-	-

**Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ)
загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских
и сельских поселений**

1.2

N /		CAS		/ 3'
1	2	3	4	5
1.	(42-3010-94)			0,01
2.	-5'-()	987-65-5	C ₁₀ H ₁₄ N ₅ NaO 13P ₃	0,05
3.	2,2'- [2-(2- -2-)]	27776-21-2	C ₁₂ H ₂₄ Cl ₂ N ₆	0,5
4.	C12-18 / /			0,003
5.				0,04
6.	C11-14			0,01
7.				0,1
8.	C10-16		[R-N(CH ₃) ₃]Cl, R = C ₁₀ - C ₁₆	0,03
9.	C8-10			0,02
10.				0,04
11.	C10-18			1
12.	C12-16			1
13.	(42-3229-95)			0,03
14.	/ / ()	24304-00-5	AlN	0,01
15.	, (, , ,)/ - / ,			0,01
16.	/ /			0,02
17.		9005-38-3		0,1

18.		75496-59-2		0,02
19.	4- -N-()	547-44-4	C ₇ H ₉ N ₃ O ₃ S	0,01
20.	[2S-Z]-4-0-[3- -6-()-3,4- -2H- -2-]-2- -6-0-[3- -4- - -3-(- -L-]- -	32385-11-8	C ₁₉ H ₃₇ N ₅ O ₇	0,005
21.	1- -9,10-	82-45-1	C ₁₄ H ₉ NO ₂	0,05
22.	4- (n- ; - ; 4- ; H1)	150-13-0	C ₇ H ₇ NO ₂	0,03
23.	4-	63-74-1	C ₆ H ₈ N ₂ O ₂ S	0,01
24.	3-(4-)-5-	723-46-6	C ₁₀ H ₁₁ N ₃ O ₃ S	0,005
25.	1- -4- -9,10- -2-	116-81-4	C ₁₄ H ₈ BrNO ₅ S	0,02
26.	1- -4- (- ; 1- -4- ; -)	106-40-1	C ₆ H ₆ BrN	0,03
27.	4-	56-12-2	C ₄ H ₉ NO ₂	0,02
28.	1- -4- (n-)	104-13-2	C ₁₀ H ₁₅ N	0,04
29.	6- (-)	60-32-2	C ₆ H ₁₃ NO ₂	0,05
30.	2- -1- -4- (2- -5- , 1- -2- -4- , 3- -4- , 1- -2- -5- , n- - -)	99-57-0	C ₆ H ₆ N ₂ O ₃	0,01
31.	(2R-)-4- -1-[2-()-1,3- -5-]-2(1H)-	134678-17-4	C ₈ H ₁₁ N ₃ O ₃ S	0,01
32.	[(2S-(2 ,5 ,6)-(S*))]-6-[[-4- -4- -1-] -3,3- -7- [3,2,0] -2-	34642-77-7	C ₁₆ H ₁₈ N ₃ NaO ₅ S x 3H ₂ O	0,005
33.	[(2S-(2 ,5 ,6)-(S*))]-6-[[-2- (4-)] -3,3- -7- -4- -1- [3.2.0] -2-	61336-70-7	C ₁₆ H ₁₉ N ₃ O ₅ S x 3H ₂ O	0,005
34.	4- -N-[(2R,3S)-3- -2- -4-]-N- -1-	169280-56-2	C ₂₀ H ₂₉ N ₃ O ₃ S	0,01

35.	(6R,7R)-7-[[[(2R)-]]-3- [4,2,0] -2- -2- (4- -8- -5- -1-)	50370-12-2	C ₁₆ H ₁₇ N ₃ O ₅ S	0,01
36.	1-		CH ₆ N ₄ x C ₂ H ₄ O ₆	0,01
37.	2- -2- - -	66-84-2	C ₆ H ₁₃ ClO ₅ x ClH	0,0005
38.	[1- -3-[[[2-[(]]-]])]-4-	76824-35-6	C ₈ H ₁₅ N ₇ O ₂ S ₃	0,003
39.	4- -N-(2,4-)	60779-50-2	C ₁₃ H ₁₄ N ₄ O	0,03
40.	2- -3,5- -N- -N-	611-75-6	C ₁₄ H ₂₁ N ₂ Br ₂ Cl	0,01
41.	2- -1,9- -9-[(2-)]-6H- -6- (9-[(2-)] ;)	59277-89-3	C ₈ H ₁₁ N ₅ O ₃	0,01
42.	33-[(3- -3,6- - -D-)]-1,3,4,7,9,11,17,37- -15,16,18- -13- -14,39- [33,3,1] -19,21,25,27,29,31- -36-	1400-61-9	C ₄₆ H ₈₃ NO ₁₈	0,01
43.	[2S-(2 ,5 ,6)]-6- -3,3- -7- -4- -1- [3,2,0] -2-	551-16-6	C ₈ H ₁₂ N ₂ O ₃ S	0,001
44.	4- -N-(4,6- -2-) ((-)-2- -4,6- ;) N(1)-(4,6- -2-) 6-(4'-)-2,4-	57-68-1	C ₁₂ H ₁₄ N ₄ O ₂ S	0,01
45.	4- -6-(1,1-)-3- -1,2,4- -5- (4- -6- - -3-()-1,2,4- -5(4H)-)	21087-64-9	C ₈ H ₁₄ N ₄ OS	0,003
46.	4- -2,5-	41925-98-1	C ₆ H ₄ Cl ₂ NNaO ₃ S	0,01
47.	N-(2- -4,6- -5-)	171887-03- 9	C ₅ H ₄ Cl ₂ N ₄ O	0,008
48.	1- -2,6- -4- (4- -2,6-)	99-30-9	C ₆ H ₄ Cl ₂ N ₂	0,005

49.	4- -3,5- -2-		C ₆ H ₃ Cl ₅ N ₂	0,01
50.	4- -N-[2-()] (Amidoprocain [br] - -N-(2-()) [br]4- -N-(2-()) [br]Novocamid [br]) [br]	614-39-1	C ₁₃ H ₂₁ N ₃ O x ClH	0,03
51.	N-()-2- -3-	496-67-3	C ₆ H ₁₀ BrN ₂ O ₂	0,02
52.	5-[[2-()]]-2,4- -	83173-93-7	C ₈ H ₇ Cl ₂ N ₃ O ₅ S	0,04
53.	1- -5- -2- (n-)	120-71-8	C ₈ H ₁₁ NO	0,02
54.	2- -6- -4- -1,3,5- (2- -4- -6- -1,3,5-)	1668-54-8	C ₅ H ₈ N ₄ O	0,02
55.	1- -N- -N- -2,4,6-	479-45-8	C ₇ H ₅ N ₅ O ₈	0,012
56.	1- -4-	6928-85-4	C ₅ H ₁₃ N ₃	0,1
57.	S-[2-[[4- -2- -5-)]]]-1-]-1-[2-()	22457-89-2	C ₁₉ H ₂₃ N ₄ O ₆ PS	0,01
58.	3((4- -2- -5-))]-4- -5-[2-()]	532-44-5	C ₁₂ H ₁₈ N ₄ O ₄ PS x H ₆ O ₈ P ₂	0,01
59.	3-[(4- -2- -5-))]-4- -5-[2-()]	532-40-1	C ₁₂ H ₁₈ ClN ₄ O ₄ PS	0,003
60.	2- -4-() / /		C ₁₀ H ₂₀ N ₂ O ₄ S ₂ Zn	0,005
61.	1- -2- -6-	24549-06-2	C ₉ H ₁₃ N	0,04
62.	4- -N-(3- -2-)	152-47-6	C ₁₁ H ₁₂ N ₄ O ₂ S	0,01
63.	4- -N-(6- -3-)	80-35-3	C ₁₁ H ₁₂ N ₄ O ₃ S	0,005
64.	4- -N-(6- -4-)	1220-83-3	C ₁₁ H ₁₂ N ₄ O ₂ S	0,005
65.	1- (; 1- ;) - ; 1- ;)	134-32-7	C ₁₀ H ₉ N	0,003
66.	2-		C ₁₀ H ₉ NO ₃ S	0,6
67.	1- -3- -4-) (4- -3-)	635-22-3	C ₆ H ₅ ClN ₂ O ₂	0,002

68.	1- (2- -5- -1- -2- -4-)	6283-25-6	C ₆ H ₅ ClN ₂ O ₂	0,002
69.	L-2-	142-47-2	C ₅ H ₈ NNaO ₄	0,02
70.	2- (; 2-)	75-31-0	C ₃ H ₉ N	0,01
71.	2- -1,3-	617-65-2	C ₅ H ₉ NO ₄	0,1
72.	L-2- ((S)-2- (+)- -) ;	56-41-7	C ₃ H ₇ NO ₂	0,7
73.	3- 2- -1- (2- ; 3-) ;	107-11-9	C ₃ H ₇ N	0,008
74.	N'-(3-)-N,N- -1,3-	10563-29-8	C ₈ H ₂₁ N ₃	0,08
75.	5-[[]] -2-(6- -2,4,6,8- (1- (1:1)) -9H- -9- -5-) 5-	202138-50- 9	C ₁₉ H ₃₀ N ₅ O ₁₀ P x C ₄ H ₄ O ₄ C ₂₃ H ₃₄ N ₅ O ₁₄ P	0,005
76.	3- (3-)	919-30-2	C ₉ H ₂₃ NO ₃ Si	0,03
77.	4- -N-(4-)	6402-89-7	C ₁₂ H ₁₃ N ₃ O ₄ S ₂	0,01
78.	N-[2-)]] -4- -2- -1-]] -5-	171887-04- 0	C ₁₁ H ₁₄ ClN ₅ O ₂	0,02
79.	3-(-1H- (4- -N-(2-))-4- -N-(2,3- -2-)-3-	26807-65-8	C ₁₆ H ₁₆ ClN ₃ O ₃ S	0,0005
80.	((1S,4R)-4-(2- -2- -1-) -6- -9H- -9-)	136522-33- 3	C ₁₁ H ₁₂ ClN ₅ O	0,03
81.	5-)] (5-) -N- -4-	54-31-9	C ₁₂ H ₁₁ ClN ₂ O ₅ S	0,01
82.	()	5329-14-6	H ₃ NO ₃ S	0,03
83.	2- (-1,2,3,4- 3- ; 3- ; -1,2,3,4-) -1,4-	20666-12-0	C ₈ H ₆ N ₃ NaO ₂	0,01

84.	4- -N-(-2-) ()	72-14-0	C ₉ H ₉ N ₃ O ₂ S ₂	0,01
85.	1- -2,4,6-	147-82-0	C ₆ H ₄ Br ₃	0,02
86.	4- -3,5,6- -2-	1918-02-1	C ₆ H ₃ Cl ₃ N ₂ O ₂	0,1
87.	4- -3,5,6- -2-		C ₆ H ₂ Cl ₆ N ₂ x H ₂ O	0,015
88.	7-(-2- -2-)-3- -3- -4- ,	15686-71-2	C ₁₆ H ₁₇ N ₃ O ₄ S	0,005
89.	2- ()		C ₁₃ H ₁₀ NNaO ₂	0,12
90.	4- -3-	3060-40-1	C ₁₀ H ₁₃ NO ₂ x ClH	0,02
91.	2-[[(4-)]]	10060-70-5	C ₁₃ H ₁₁ N ₂ NaOS	0,01
92.	N-[(4-)]	127-56-0	C ₈ H ₉ N ₂ NaO ₃ S	0,01
93.	(-)-2- (D-(-)- - D-(-)- -)	875-74-1	C ₁₀ H ₁₄ ClNO ₂	0,05
94.	4- -2- -6,7-			0,01
95.	4- -N-(-6-)	80-32-0	C ₁₀ H ₉ ClN ₄ O ₂ S	0,01
96.	1- -4-		C ₁₂ H ₁₇ N x $\frac{1}{2}$ H ₂ O ₄ S	0,025
97.	((1S,4R)-4- -2- -1-)	77745-28-9	C ₆ H ₁₁ NO · HCl	0,02
98.	[(1S,4R)-4-[2- -6-()-9H- -9-]-2- -1-	136470-78-5	C ₁₄ H ₁₈ N ₆ O	0,01
99.	()	56-40-6	C ₂ H ₅ NO ₂	0,02
100.	2- (2- ; - ; 2-)	107-35-7	C ₂ H ₇ NO ₃ S	0,1
101.	N-(2-)-N'-[2-[(2-)]] -1,2- (1,4,7,10,13- ; 3,6,9- -1,11- ;)	112-57-2	C ₈ H ₂₃ N ₅	0,01

102.	2- (2-))	926-39-6	C ₂ H ₇ NO ₃ S	0,02
103.	3-(2-)-1H- -5-	16031-83-7	C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O x C 6H ₁₀ O ₄	0,0005
104.	1-(2-) (N-(-)) ; N-(2-) ; 2- ; 1- ; 1- ; 2- -1-)	140-31-8	C ₆ H ₁₅ N ₃	0,01
105.	2- -5- -1,3,4-	14068-53-2	C ₄ H ₇ N ₃ S	0,04
106.	4- -N-(5- -1,3,4- -2-) (10,11- -5- (b,f))	94-19-9	C ₁₀ H ₁₂ N ₄ O ₂ S ₂	0,01
107.	4- -N-(5- -1,3,4- -2-)	1904-95-6	C ₁₀ H ₁₁ N ₄ NaO ₂ S ₂	0,01
108.	1-(1-) [3,3,1,1] 3,7	3717-42-8	C ₁₂ H ₂₁ N x ClH	0,005
109.	3-(2- -2-)-5-()-1H-	54987-14-3	C ₁₈ H ₁₈ N ₂ O ₃	0,01
110.	1- -4- (4- , 4- , 4- , 4- , -)	156-43-4	C ₈ H ₁₁ NO	0,006
111.	(, , :)			0,006
112.	x-		(KNH ₄) ₄ Mg(SO 4) ₃ x H ₂ O	0,3
113.	()	506-87-6	CH ₈ N ₂ O ₃	0,04
114.		13598-65-7	H ₄ NO ₄ Re	0,02
115.	(, ,)	1762-95-4	CH ₄ N ₂ S	0,05
116.		7773-06-0	H ₆ N ₂ O ₃ S	0,1
117.	3-(-4,6- -17 - -3-)-17 -		C ₂₂ H ₂₉ O ₃	0,03
118.				0,1
119.		120-12-7	C ₁₄ H ₁₀	0,01

120.	-9,10- (9,10- 9,10- -9,10-)	84-65-1	C ₁₄ H ₈ O ₂	0,02
121.			C ₂₁ H ₄₁ N ₅ O ₁₁ x 2H ₂ SO ₄	0,005
122.	L- ((S)-2- -5- ; (+)- - - -)	74-79-3	C ₅ H ₁₂ NO ₂	1,2
123.		50-81-7	C ₆ H ₈ O ₆	0,5
124.	L-	9015-68-3		0,3 / 3
125.			C ₄ H ₅ KNO ₄	0,1
126.				0,1
127.	L- , L- (L-)	56-84-8	C ₄ H ₇ NO ₄	1,2
128.				0,1
129.	(L- 9:1)			0,01
130.	(1,2-) ;	83-32-9	C ₁₂ H ₁₀	0,07
131.	() ,	127-08-2	C ₂ H ₃ KO ₂	0,1
132.	() ;	127-09-3	C ₂ H ₃ NaO ₂	0,1
133.	(;)		C ₂ H ₃ NaO ₂ x 3H ₂ O	0,1
134.	3-()-5-[()]-2,4,6-	440-58-4	C ₁₂ H ₁₁ I ₃ N ₂ O ₄	0,04
135.	2- -5- (N-(5- -2-)) ; N-5- -2- -)	140-40-9	C ₅ H ₅ N ₃ O ₃ S	0,01
136.	N- -2-	543-24-8	C ₄ H ₇ NO ₃	0,01
137.	()		C ₂ H ₃ BrO	0,005
138.	(+)- -1- -4-[4-[[2-(2,4-)-2-(1H- -1-)]-1,3- -4-]]]	65277-42-1	C ₂₆ H ₂₈ Cl ₂ N ₄ O ₄	0,01

139.	7 -17 -4- -21-	()-17- -3-	52-01-7	C ₂₄ H ₃₂ O ₄ S	0,03
140.	Z-1-[3(1)-]6-			0,02
141.					0,1
142.	1- -3- -1H-		94812-07-4	C ₁₀ H ₈ ClNO	0,003
143.				C ₁₄ H ₂₆ O	0,07
144.	2-		50-78-2	C ₉ H ₈ O ₄	0,01
145.	8- - - -1-			C ₁₂ H ₂₃ O	0,05
146.	2-(1- -2,2,2-)0,0-	74548-80-4	C ₁₆ H ₁₄ Cl ₃ O ₅ P	0,08
147.	(; ; ;)	; ; ;	75-05-8	C ₂ H ₃ N	0,1
148.	()	/	17194-00-2	BaH ₂ O ₂	0,004
149.)	/	7787-32-8	BaF ₂	0,002
150.)	/	1304-28-5	BaO	0,004
151.	/	/	1304-29-6	BaO ₂	0,01
152.	/	/	7727-43-7	BaO ₄ S	0,1
153.	/	/	35112-53-9	BaO ₃ S ₂	0,05
154.	(IV) ()	- ,	12047-27-7	BaO ₃ Ti	0,01
155.	-				0,0001
156.	7H- [d,e] (7H- []	-7- -7-)	82-05-3	C ₁₇ H ₁₀ O	0,003
157.	2-		1212-48-2	C ₁₄ H ₁₂ N ₂ x ClH	0,01
158.	(-1,2- -1,2-	;)	85-68-7	C ₁₉ H ₂₀ O ₄	0,01

159.	-2- ; (; -0- ; 2-)	118-58-1	C ₁₄ H ₁₂ O ₃	0,02
160.	S- -0,0- (2-)	13286-32-3	C ₁₃ H ₂₁ O ₃ PS	0,01
161.	-4- (n-)		C ₁₃ H ₁₁ NO ₃	0,01
162.	1- -1- (1- -1-)	5705-15-7	C ₁₃ H ₁₄ N ₂ x HCl	0,01
163.	2- -4- (4- - - - ; 4- -2- ; 5- -2-)	120-32-1	C ₁₃ H ₁₁ ClO	0,01
164.	(; ; - ;)	140-29-4	C ₈ H ₇ N	0,01
165.	N- -N-		C ₁₅ H ₁₇ N	0,01
166.	()	532-32-1	C ₇ H ₅ NaO	0,05
167.	2-[4-(1,3-] -5-)-1-	3605-01-4	C ₁₆ H ₈ N ₄ O ₂	0,005
168.	4-()-2- (n-)	528-96-1	C ₁₄ H ₁₁ Ca _{0,5} NO ₄	0,04
169.	[(+)-5- -2,3- -1H-]-1- (1:1)	74103-07-4	C ₁₅ H ₁₃ NO ₃ x C ₄ H ₁₁ NO ₃	0,001
170.	2-[(N- -N-(3,4-))]	33878-50-1	C ₁₈ H ₁₇ Cl ₂ NO ₃	0,002
171.	3-	7348-26-7	C ₁₄ H ₁₇ NO ₂ x ClH	0,005
172.	N- -N-(4- -3-)-DL-	52756-22-6	C ₁₉ H ₁₉ ClFNO ₃	0,01
173.	(; ; - ;) < >	98-88-4	C ₇ H ₅ ClO	0,04
174.	(; ;) ; ;	65-85-0	C ₇ H ₆ O ₂	0,03
175.	-1,4- (; - ;)	100-20-9	C ₈ H ₄ Cl ₂ O ₂	0,004

176.	-1,3-)	(-	121-91-5	C ₈ H ₈ O ₄	0,01
177.	()	98-11-3	C ₆ H ₆ O ₃ S	0,6
178.	-1,2,4- (4-)	528-44-9	C ₉ H ₆ O ₆	0,008
179.	[2]-	[6,5,4-d,e,f][2] -1,3,6,8- -1,4,5,8-] (81-30-1	C ₁₄ H ₄ O ₆	0,01
180.	1,2-	-3- 1,1-	81-07-1	C ₇ H ₅ NO ₃ S	0,02
181.	1,2,3-1H- 1,2,3-	(;	95-14-7	C ₆ H ₅ N ₃	0,01
182.	2-(2H-)-6-(2-	-2-)-1-)	134440-54- 3	C ₂₀ H ₂₆ N ₃ O	0,5
183.	(d,e,f)		129-00-0	C ₁₆ H ₁₀	0,001
184.	-160 (: Streptomyces aureofaciens - 16%; 16 / ; 68% -) (B12 - / / 64-024-86)	- 16%;			0,05
185.	Streptomyces avermitilis 3NN /	() /			0,001
186.					2
187.	N,N'- (2-)-1,2- (1,4,7,10- ; 1,8- -3,6-)		112-24-3	C ₆ H ₁₈ N ₄	0,01
188.	(3,5- [(1,1-)-4-]]-2-2'-		38879-22-0	C ₃₈ H ₅₈ O ₇	0,1
189.	3,12- (3- -1-)-3,12- -6,9- - [5,2,5,2]		86641-76-1		0,05
190.	2,6- () (1882-26-4	C ₁₁ H ₁₅ N ₃ O ₄	0,04
191.	2,2- (4-) (2,2-(4,4'-) ; 4,4'- ; 4,4'-(1-) , 4,4'- ; 2,2- (-))		80-05-7	C ₁₅ H ₁₆ O ₂	0,04
192.	N,N'- [()]-1,2- (N,N- N,N,N',N'-)		10543-57-4	C ₁₀ H ₁₆ O ₄ N ₂	0,05

193.	1,6- () (1,6- () ; N,N,N',N'- ()) ;	111-18-2	C ₁₀ H ₂₄ N ₂	0,005
194.	3-[[2,4- (2,2-)]] -N-[4,5- -5- -1-(2,4,6-)-1H- -3-]-	31188-91-7	C ₃₄ H ₃₇ Cl ₃ N ₄ O ₄	0,1
195.	4-[2,4- (1,1-)]	50772-29-7	C ₂₀ H ₃₁ ClO ₂	0,02
196.	2,6- (1,1-)-1- -4-[((N,N- (3,5- - - -4-) , 2,6- - - -4-)	88-27-7	C ₁₇ H ₂₇ ON	0,01
197.	2,2- (3,5-(1,1-)-4- (2,2- (3,5- - . -4-))	23288-49-5	C ₃₁ H ₄₈ O ₂ S ₂	0,01
198.	[[3,5- (1,1-)-4-] (2,2'- [3-(3,5- - - -4-) ; [[3,5- (1,1-)-4-]])	41484-35-9	C ₃₈ H ₅₈ O ₆ S	0,1
199.	(1,1-) (- -)	24424-99-5	C ₁₀ H ₁₈ O ₅	0,02
200.	-(1-)	1322-93-6	C ₁₆ H ₂₀ O ₃ SNa	0,01
201.	[1-(1H)- -2-]		C ₁₂ H ₁₀ N ₂ O ₂	0,01
202.	2,2- [-2-] -1- (2,2- [(2-)] -1-)	682-09-7	C ₁₂ H ₂₂ O ₃	0,06
203.	() (() ; 1,1,1- -N-())	999-97-3	C ₆ H ₁₃ NSi ₂	0,01
204.	() (VI) ((VI); (H ₂ CrO ₄))	1624-02-8	C ₃₆ H ₃₀ CrO ₄ SiO ₂	0,0015
205.	1,3- ()	881-99-2	C ₈ H ₄ Cl ₆	0,04
206.	1,4- () (, , , , , - -n- , , -n-)	68-36-0	C ₈ H ₄ Cl ₆	0,1

207.	2,2'- (4-)			0,15
208.	((2-) ((, -) () , -))	115-98-0	C ₆ H ₁₁ Cl ₂ O ₃ P	0,01
209.	[2,2,1] -2,5- (2,5-)	121-46-0	C ₇ H ₈	0,01
210.	[2,2,1] -2-	498-66-8	C ₇ H ₁₀	0,03
211.		7440-42-8	B	0,01
212.	()	10043-11-5	BN	0,02
213.				0,05
214.	(1)) ()	16872-11-0	BF ₄ H	0,01
215.		7637-07-2	BF ₃	0,005
216.	(;)	10294-34-5	BCl ₃	0,03
217.	C7-9			0,03
218.			C ₅ H ₆ BrN ₅ O	0,002
219.	3- (-)	3132-99-8	C ₇ H ₅ BrO	0,01
220.	4-	1122-91-4	C ₇ H ₅ BrO	0,05
221.	3- -7H- [d,e] -7-	81-96-6	C ₁₇ H ₉ BrO	0,003
222.	2-	88-65-3	C ₇ H ₅ Br ₂ O ₂	0,1
223.	3-	585-76-5	C ₇ H ₅ Br ₂ O ₂	0,06
224.	4-	623-00-7	C ₇ H ₅ Br ₂ O ₂	0,04
225.	7- -2,3- -1- -2- -5- -1H-1,4-	129186-29-4	C ₁₉ H ₁₆ BrN ₄ O ₃	0,001
226.	N-			0,3
227.	(;)	74-83-9	CH ₃ Br	0,2
228.	2- -1- ((3:2)) ,	95-46-5	C ₇ H ₇ Br	0,09
229.	3- -1- ()	591-17-3	C ₇ H ₇ Br	0,08
230.	4- -1- ()	106-38-7	C ₇ H ₇ Br	0,13

231.	1- -4- (n-) ; -n-	104-92-7	C ₇ H ₇ BrO	0,12
232.	6- -1,2-	6954-48-9	C ₁₀ H ₇ BrO ₂	0,01
233.	8 -(5-)-1,6- -10 -		C ₂₄ H ₂₆ BrN ₃ O ₃	0,002
234.	2- -2- -1,3- (- - -)	52-51-7	C ₃ H ₆ BrNO ₄	0,03
235.	5- -4-		C ₇ H ₁₁ BrO ₃	0,01
236.	3- -1,7,7- [2,2,1] -2-	76-29-9	C ₁₀ H ₁₅ BrO	0,05
237.	1- [3,3,1,1](3,7)	768-90-1	C ₁₀ H ₁₅ Br	0,0075
238.	1-	693-67-4	C ₁₁ H ₂₃ Br	0,03
239.		74-97-5	CH ₂ BrCl	100
240.	() ; ;	74-96-4	C ₂ H ₅ Br	0,05
241.	2- -N- -N,N- (1:1) -4-	61-75-6	C ₁₈ H ₂₄ BrNO ₃ S	0,008
242.	2,2'-[-1,4- ()](1,4- (2,3-)) ; 1,4- () ; 1,4- ()	2425-79-8	C ₁₀ H ₁₈ O ₄	0,07
243.	-1,4- ; (1,4- ; 1,6-)	124-04-9	C ₆ H ₁₀ O ₄	0,05
244.	-1,4- (1,3-)	107-88-0	C ₄ H ₁₂ O ₂	0,1
245.	-2,3- (2,3- ;)	431-03-8	C ₄ H ₆ O ₂	0,1
246.	-2- (;)	78-93-3	C ₄ H ₈ O	0,1
247.	(L)-	33806-74-5	C ₄ H ₃ NaO ₄ x H ₆ O ₃	0,01
248.	-2-	3724-65-0	C ₄ H ₆ O ₂	0,02
249.	N-() -4-	64-77-7	C ₁₂ H ₁₈ N ₂ O ₃ S	0,05
250.	3-[N-n- -N-] (-N- -N- - - , 3-[N-n- -N-])	52304-36-6	C ₁₁ H ₂₁ NO ₃	0,1

251.	()	109-21-7	C ₈ H ₁₆ O ₂	0,05
252.	4- -1,2- -3,5- (; 1,2- -4- - -3,5)	50-33-9	C ₁₉ H ₂₀ N ₂ O ₂	0,003
253.	N-	15537-73-2	C ₆ H ₁₅ N ₅ x ClH	0,003
254.		544-16-1	C ₄ H ₉ NO ₂	0,01
255.	()	590-01-2	C ₇ H ₁₄ O ₂	0,5
256.	1- -N-(2,4,6-)-2-	19089-24-8	C ₁₈ H ₂₈ N ₂ O x ClH	0,005
257.	-2- -1,4- (1,4- -2- , () , 2- ,	110-65-6	C ₄ H ₆ O ₂	0,15
258.	1- -1- -3-	2798-72-3	C ₈ H ₁₂ O	0,01
259.	2-(2-) (; ; ;	112-34-5	C ₈ H ₁₈ O ₃	1,3
260.	L-	72-18-4	C ₅ H ₁₁ NO ₂	0,7
261.	(%: - 31,53; 36,04; - 2,25; - 0,45) - 18,02; - 2,25;			0,25
262.	/ /	10361-44-1	BiO ₉ N ₃	0,005
263.				0,1
264.	-			0,03
265.	4-0- -D- -D- ,	5989-81-1	C ₁₂ H ₂₂ O ₁₁ x H ₂ O	0,1
266.		12024-21-4	Ga ₂ O ₃	0,04
267.	(1 ,4 ,4 ,8 ,5 ,8)-(1,4,4a,5,8,8a)- -1,4:5,8- () - - - -1,2,3,4,10,10-	309-00-2	C ₁₂ H ₈ Cl ₆	0,0005

268.	[1S-[1a(R*),3a,7b,8b(2S*,4S*),8a,b]]-1,2,3,7,8,8a- -3,7- -8-[2-(-4- -6- -2H- -2-)]-1- -2-	75330-75-7		0,0005
269.		87-89-8	C ₆ H ₁₂ O ₆	0,1
270.	[4aS-(4a ,6 ,8aR)]-(4a,5,9,10,11,12)- -11- -3- -6H- [3a,3,2ef]-[2]- -6-	357-70-0	C ₁₇ H ₂₁ NO ₃	0,0005
271.	N-[[]-4- [c] -2(1H))	21187-98-4	C ₁₅ H ₂₁ N ₃ O ₃ S	0,005
272.	(3R,3aS,6aR)- [2,3-b] -3- -N-[(1S,2R)-1- -2- -3-(N ¹ -)]	206361-99- 1	C ₂₇ H ₃₇ N ₃ O ₇ S	0,01
273.	1-(((3R,3aS,6aR)- [2,3-b]- -3-] }) -2,5-	253265-97- 3	C ₁₁ H ₁₃ NO ₇	0,005
274.	[8-[1,3,4,6] -O- - - - - - (8-) (54182-58-0	C ₁₂ H ₃₈ Al ₁₆ O ₁₅ S ₈	0,03
275.	(; - ;)	57-10-3	C ₁₆ H ₃₂ O ₂	0,15
276.	N,N,N',N',N'- -1,6-	971-60-8	C ₁₂ H ₃₀ N ₂ x 2C 6H ₅ O ₃ S	0,1
277.		1450-14-2	C ₆ H ₁₈ Si ₂	0,5
278.			C ₆ H ₁₆ N ₂	0,001
279.	1,1,3,3,5,5-			0,01
280.	[E,E]- -2,4- (; ; 1,3- -1- ; , -2,4-)	110-44-1	C ₆ H ₈ O ₂	0,3
281.		142-61-0	C ₆ H ₁₁ ClO	0,1
282.	1,1,2,3,4,4- -1,3-	685-63-2	C ₄ F ₆	0,05
283.	1,1,2,3,4,4- -1,2,3,4-	375-45-1	C ₄ Cl ₄ F ₆	2,0
284.	1,1,2,3,4,4- -1,3- (; , ,)	87-68-3	O ₄ Cl ₄	0,0001

285.	(-1,3-)	77-47-4	C ₅ Cl ₆	0,001
286.			C ₁₂ H ₂₄ OSi ₂	0,1
287.	N-		C ₁₄ H ₂₁ NO ₂	0,1
288.	-3- -2-	39350-49-7	C ₁₅ H ₂₀ O	0,1
289.	6,12- -11- - -5-			0,04
290.		1403-66-3	C ₂₁ H ₄₃ N ₅ O ₇	0,001
291.				0,2
292.		9041-08-1		0,01
293.	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-N-(2- -)	6104-17-2	C ₁₁ H ₆ F ₁₇ NO ₂	0,001
294.				1,5
295.		2528-61-2	C ₇ H ₁₇ ClO	0,1
296.	1,1,1,2,3,3,3-(2H-2- ;2-) ;	431-89-0	C ₃ HF ₇	20
297.	1,1,1,2,2,3,3- -3-[()	1623-05-5	C ₅ F ₁₀ O	1
298.	(,)	7782-65-2	GeH ₄ ,	0,05
299.				0,1
300.		10217-52-4	H ₄ N ₂ x H ₂ O	0,001
301.	()	10034-93-2	N ₂ H ₆ SO ₄	0,001
302.				0,008 / 3 (8 / 3)
303.	4 - - [-20 / , - 10 / , (Zn(2+)) - 2,5 /]			0,07 / 3 (70 / 3)
304.	[1,7 / , (Zn(2+)) - 2 /] (Cr(6+)) -			0,05 / 3 (50 / 3)

305.	(12 /) , 150 °C (,) , ["4 - "]			$0,01 / 3$ $(10 / 3)$
306.	(- -)			$0,02 / 3$ $(20 / 3)$
307.	(,) , ["4 - "] 200 °C () -			$0,01 / 3$ $(10 / 3)$
308.	, 200 °C (: ,) , [- -]			$0,004 / 3$ $(4 / 3)$
309.	, 200 °C (: (- -)			$0,01 / 3$ $(10 / 3)$
310.	(6 /) (- -)			$0,01 / 3$ $(10 / 3)$
311.	2- (-)	69-72-7	C ₇ H ₆ O ₃	0,01

312.	3-		C ₄ H ₇ LiO ₃	0,005
313.	4- (- ; - ;)	502-85-2	C ₄ H ₅ NaO ₃	0,02
314.	1- -4-[1'- -2-)-4- 3-[2',4'- (-1,1-])			0,1
315.	1- -2,4-	615-58-7	C ₆ H ₄ Br ₂ O	0,09
316.	1- -2,6-	608-33-3	C ₆ H ₄ Br ₂ O	0,06
317.	3- -2,3- -1H-1,4- -5- -7- -2-	607-75-0	C ₁₅ H ₁₁ ClN ₂ O ₂	0,01
318.	- - - 8- -8- [3.2.1] -3-	1674-94-8	C ₂₂ H ₂₅ NO ₃ x HCl	-
319.	1- -4-()	1936-57-8	C ₇ H ₉ NO x 1/2H ₂ O ₄ S	0,02
320.	(17)-17- -17- -4- -3-	58-18-4	C ₂₀ H ₃₀ O ₂	0,0001
321.	3- -6- -2-	2364-75-2	C ₈ H ₁₁ NO	0,03
322.	4- (4-(-4-)-4- -1- -3- -3- 1- , -4- -4- -3-)	13047-13-7	C ₁₁ H ₁₄ O ₂ N ₂	0,01
323.	N-[1-(])-2-(4-)-2-	3123-15-5	C ₁₁ H N ₂ O ₅	0,01
324.	4- (2- 4- -4- -2- -4- -2- -4- ; ;)	123-42-2	C ₆ H ₁₂ O ₂	0,3
325.	N- -3-	3569-99-1	C ₇ H ₈ N ₂ O ₂	0,01
326.	2- -2- - -)	75-86-5	C ₄ H ₇ NO	0,01
327.	4-[2-])-3-[(1-)]	29122-68-7	C ₁₄ H ₂₂ N ₂ O ₃	0,02
328.	3- (2- -6- -3-)	127464-43- 1	C ₇ H ₁₁ NO x C ₄ H ₆ O ₂	0,02

329.	4- -3- ()	121-35-5	C ₈ H ₈ O ₃	0,03
330.	2- -5-[[[4-[(6- -3-)]]]] (5-{n-[(6- -3-)] })	22933-72-8	C ₁₈ H ₁₅ N ₅ O ₆ S	0,01
331.	1- -2- -4-(-1-)	97-54-1	C ₁₀ H ₁₂ O ₂	0,03
332.	[(4- -3-)] -4-	149-17-7	C ₁₄ H ₁₃ N ₃ O ₃ x H ₂ O	0,03
333.	3- -N- -1- -2- (-2-)	132-68-3	C ₂₁ H ₁₅ NO ₂	0,1
334.	1- -2- (-)	86-48-6	C ₁₁ H ₈ O ₃	0,01
335.	1- (-1-)	87-86-5	C ₆ HCl ₅ O	0,02
336.	4- -L-	51-35-4	C ₅ H ₉ NO ₃	0,7
337.	2- -1,2,3- ()	68-04-2	C ₆ H ₅ Na ₃ O ₇	0,1
338.	2- (2-)		[C ₆ H ₇ O ₂ (OH) ₃ ⁻ x (C ₄ H ₁₀ O) _x] _n	0,5
339.	2-	5905-52-2	C ₆ H ₁₀ FeO ₃	0,04
340.	2-	814-80-2	C ₆ H ₁₀ CaO ₃	0,25
341.	L-2- ((+)-1- (+)-2- (+)- S-(+)-2- L-2-)	79-33-4	C ₃ H ₆ O ₃	0,1
342.	1- -2- (3- , , 2- -1- ,)	107-18-6	C ₃ H ₇ O	0,02
343.	1- -1,2,3,4-	529-35-1	C ₁₀ H ₁₂ O	0,003
344.	4- (p-())	17194-82-0	C ₈ H ₉ NO ₂	0,005
345.	4-	156-38-7	C ₈ H ₈ O ₃	0,01
346.	2- -5- -N-(4- -2-)	50-65-7	C ₁₃ H ₈ Cl ₂ N ₂ O ₄	0,01

347.	2- -3-	1713-85-5	C ₃ H ₅ ClO ₃	0,01
348.	1- (-1,1- ; -1- -1,1-)	29329-71-3	C ₂ H ₇ KO ₇ P ₂	0,05
349.	(1-) (1-())	2666-14-0	C ₂ H ₅ Na ₃ O ₇ P ₂	0,2
350.	(1-) (1- ; -1,1-)	2809-21-4	C ₂ H ₈ O ₇ P ₂	0,04
351.	2-	9005-27-0		0,1
352.	1-(2-) (2-(1-) ; 1-) 1-(2-))	103-76-4	C ₆ H ₁₄ N ₂ O	0,02
353.	2- (; (2-) ; (-) ; (2-) ;	67-48-1	C ₅ H ₁₄ ClNO	0,1
354.	(N'-)-N-(6-)		C ₉ H ₁₉ ClN ₂ O ₂	0,01
355.	1- -3-	621-34-1	C ₈ H ₁₀ O ₂	0,005
356.	2- -2- (-329)	382-24-1	C ₄ HF ₉	0,01
357.		144-33-2	C ₆ H ₆ Na ₂ O ₇	0,1
358.	L-	71-00-1	C ₆ H ₉ N ₃ O ₂	0,05
359.	B-			0,02
360.				0,02
361.		50-99-7	C ₆ H ₁₂ O ₆	0,1
362.	-	299-28-5	C ₁₂ H ₂₂ CaO ₁₄	0,25
363.	2C- -D- -1,3,6,7-	4773-96-0	C ₁₉ H ₁₈ O ₁₁	0,01
364.	- (- -1,2,3,4,5,6)	50-70-4	C ₆ H ₁₄ O ₆	0,1
365.				0,05
366.	-3,7- -1,6- -3-		C ₁₀ H ₁₆ O	0,005

367.	3-[[6-0-(6- -D-)-5,7- -L-]-2-(3,4- -4H-1- -4-	153-18-4	C ₂₇ H ₃₀ O ₁₆	0,002
368.	6- -5-			0,01
369.	1,4- (1,4- (2,2,2)-1,4-	280-57-9	C ₆ H ₁₂ N ₂	0,01
370.	- (2+)		[Fe(C ₇ H ₆ N ₃ O)(H ₂ O) ₂]SO ₄	0,015
371.	C8-10 -1,2-			0,03
372.	C8-10			0,1
373.				0,1
374.				0,2
375.				0,2
376.	()			0,08
377.	1,2- - (2- , 1,2-)	95-54-5	C ₆ H ₈ N ₂	0,005
378.	1,3- - (3- ; 1,3-)	108-45-2	C ₆ H ₈ N ₂	0,003
379.	1,4- 4-) (1,4- ;	106-50-3	C ₆ H ₈ N ₂	0,0005
380.	1,4- (- - -)	624-18-0	C ₆ H ₈ N ₂ x Cl ₂ H ₂	0,0005
381.	1,6- ()	6422-99-7	C ₁₆ H ₃₄ N ₂ O ₄	0,07
382.	4,4'-	537-65-5	C ₁₂ H ₁₃ N ₃	0,02
383.	4,4- (4,4'- ; 4-4- ; 4,4'-)	101-77-9	C ₁₃ H ₁₄ N ₂	0,01
384.	3,3'-		C ₁₂ H ₁₂ N ₂ O	0,05
385.				0,0001

386.	2,4- (2,4- 4- 2,4-	-1- -1- ; ;)	95-80-7	C ₇ H ₁₀ N ₂	0,01
387.	3,5-	-2,4,6-		C ₇ H ₅ I ₃ N ₂ O ₂	0,04
388.				C ₁₂ H ₂₀ N ₂	0,01
389.	2,3,4,6-	-2- -L-			0,1
390.	3,5- (-4- -4- -3,5-	32961-44-7	C ₁₀ H ₁₅ O ₂ N ₂ Cl	0,03
391.	1,4:3,6-	-D-	87-33-2	C ₆ H ₈ N ₂ O ₈	0,002
392.	1,4:3,6-	-D-	16051-77-7	C ₆ H ₈ NO ₆	0,002
393.					0,02
394.	5H-	[b,f] -5-	298-46-4	C ₁₅ H ₁₂ N ₂ O	0,005
395.	N,N'-		1111-27-8	C ₃₈ H ₄₃ ClN ₄ O ₈	0,006
396.			19287-45-7	B ₂ H ₆	0,005
397.	3,9-	-7H- [d,e] -7-	81-98-1	C ₁₇ H ₁₈ Br ₂ O	0,003
398.	1,2-		583-53-9	C ₆ H ₄ Br ₂	0,13
399.	1,3-		108-36-1	C ₆ H ₄ Br ₂	0,13
400.	2,3-	-1-	96-13-9	C ₃ H ₆ Br ₂ O	0,002
401.	2,3-		5324-12-9	C ₃ H ₇ Br ₂ O ₄ P	0,002
402.	1,2- (1,2- -	-1,1,2,2- -1,2-)	124-73-2	C ₂ Br ₂ F ₄	5
403.		(- (-) , -)	111-92-2	C ₈ H ₁₉ N	0,06
404.		-1,2- (- -) ;)	84-74-2	C ₁₆ H ₂₂ O ₄	0,1
405.		-1,6- () ,)	105-99-7	C ₁₄ H ₂₆ O ₄	0,05
406.	(Z)-	-2- (, , ,) - -)	105-76-0	C ₁₂ H ₂₀ O ₄	0,2

407.	-1,10- (; -1,8-) ;	109-43-3	C ₁₈ H ₃₄ O ₄	0,09
408.	-1,2- (; -1,2)	84-75-3	C ₂₀ H ₃₀ O ₄	0,01
409.	-1,6- () ,	110-33-8	C ₁₈ H ₃₄ O ₄	0,1
410.	3,7-) -7-[2-]- -3-[(2-]-1,3- -1H- -2,6- -3-	437-74-1	C ₁₃ H ₂₁ N ₅ O ₄ x C ₆ H ₅ NO ₂	0,02
411.	2,3- -2,2- -7- -H-	1563-66-2	C ₁₂ H ₁₅ NO ₃	0,001
412.	6,11- [b,e] -N,N- -5- -5H-	73-07-4	C ₁₇ H ₂₀ N ₂ S x ClH	0,01
413.	10,11- [b,f] -N,N'- -5- -5H-	113-52-0	C ₁₉ H ₂₄ N ₂ x ClH	0,01
414.	3,7- (1,3- -1,3-) -1H- -2,6-	58-55-9	C ₇ H ₈ N ₄ O ₂	0,004
415.	N-(2,3- -4-)N- -1,5- -3- -2- -1H-	68-89-3	C ₁₃ H ₁₆ N ₃ NaO ₄ S	0,01
416.	1,2- -4-(3H)-		C ₁₂ H ₁₁ NO	0,03
417.	1,2- ; (- ; -1,2-) ;	120-80-9	C ₆ H ₆ O ₂	0,007
418.	1,3- 1,3- ; (- ; 1,3-) ;	108-46-3	C ₆ H ₆ O ₂	0,015
419.	1,4- - ; (-) ,	123-31-9	C ₆ H ₆ O ₂	0,02
420.	2,5-	20123-80-2	C ₁₂ H ₁₀ CaO ₁₀ S ₂	0,025
421.	2,3- (4- ,)	15490-42-3	C ₄ H ₄ KNaO ₆	0,3
422.	2,3-		C ₄ H ₆ O ₆	0,3
423.	2,2- () -1,3- (; ; 2,2- ; -1,3)	115-77-5	C ₅ H ₁₂ O ₄	0,04

424.	2,4- 2,4-	-6- (6- -6-	-1,2,3,4- ; 4-) ;	626-48-2	C ₂ H ₇ N ₂ O ₂	0,01	
425.	4,6-		-2-		C ₁₀ H ₈ O ₅ S	0,6	
426.		(3,4,5-)	99-26-3	C ₇ H ₇ BiO ₇	0,02	
427.	1,3-		-2,4,6-	19403-92-0	C ₆ H ₃ l ₃ O ₂	0,03	
428.	3,6-			2321-07-5	C ₂₀ H ₁₂ O ₅	0,006	
429.	(2- (2,2'- (2,2'- 2-[(N,N- N,N-	-1- ; ; ; ; (2-)	; 2,2'- ; ; ; ;) ;) ;)	111-42-2	C ₄ H ₁₁ NO ₂	0,05	
430.	(2- (N- 2,2'- 2-(N-2- (2- (2-) ;) ;) ;) ;) ;) ;		; 2,2'-) ; ;) ; ;) ;	105-59-9	C ₅ H ₁₃ NO ₂	0,05
431.	1,4- -3-	-6,7- -3-	-1- -4-	70032-25-6	C ₁₂ H ₉ F ₂ NO ₃	0,02	
432.	1,3- (1- 1-	-1- -1,3- -2-	-2H- -(2H)- ; ;)	60-56-0	C ₄ H ₆ N ₂ S	0,1	
433.	2,3-	-2-	-1,4-	130-37-0	C ₁₁ H ₉ NaO ₅ S	0,001	
434.	1,4- -1-	-7-(4- -3-) -4- -6-	70458-92-3	C ₁₇ H ₂₀ FN ₃ O ₃	0,01	
435.	4,9- -10H- (E)-	-4-(1- [4,5]- -2-	-4- [1,2-6] (1:1)	34580-14-8	C ₁₉ H ₁₉ ONS x C ₄ H ₄ O ₄	0,0001	
436.	5,6-	-2-	-N- -1,4- -3-	5234-68-4	C ₁₂ H ₁₃ NO ₂ S	0,015	
437.	4,5-	-2-(1-) -1H-	550-99-2	C ₁₄ H ₁₄ N ₂ x HCl	0,0005	
438.	4,5-	-2-(1- () -1H-	5144-52-5	C ₁₄ H ₁₄ N ₂	0,0005	

439.	1,4- -1-) -4- -6- -3- -1- () ; ()	93107-08-5	C ₁₇ H ₁₈ FN ₃ O ₃ x ClH x H ₂ O	0,01
440.	1,4- -6- 1-) -1- -3- -4- -7-(4-	93106-60-6	C ₁₉ H ₂₂ FN ₃ O ₃	0,008
441.	-3- -2(3H)-	51849-71-9	C ₉ H ₁₆ O ₂	0,03
442.	() ,	7722-84-1	H ₂ O ₂	0,02
443.	4-	3144-30-7	C ₂₁ H ₄₁ N ₇ O ₁₂ x 3(C ₇ H ₇ NO ₃)	0,005
444.	1,2- (-2,2,4-)	147-47-7	C ₁₂ H ₁₅ N	0,01
445.	1,2- (6- 6- -2,2,4- -1,2- -2,2,4-) ; -6- -1,2- -2,2,4-	91-53-2	C ₁₄ H ₁₉ NO	0,02
446.	3,4- -6- 1,1- -2H-1,2,4- -7-	58-93-5	C ₇ H ₆ ClN ₃ O ₄ S ₂	0,01
447.	3,4- -6- -1-(2H)-		C ₁₈ H ₂₀ NO	0,1
448.	6,7- -3- -2,4-(3H,5H)- -1H-	2164-08-1	C ₁₃ H ₁₈ N ₂ O ₂	0,01
449.	6,12- -11 -6- -12- -6- -12- -11 -5-		C ₂₂ H ₂₁ ClN ₂ O ₈ x C ₇ H ₈ O ₃ S	0,03
450.	[2R-(2R*,3S*,4R*,5R*,8R*,10R*,11R*,12S*,13S*,14R*)]-13-[(2,6- -L- -3,5,6,8,10,12,14- -3-[-D- -15- -3-C-)]-2- -3,4,10- -11-[[3,4,6-)-β]]-1- -6-	117772-70-0	C ₃₈ H ₇₂ N ₂ O ₁₂ 2H ₂ O	0,01
451.	(N- -N,N-) ; -1-		C ₂₂ H ₄₈ BrNnCH 4N ₂ O	0,01
452.	[3-[2,4-]-1- (1,1-)] -2-			0,1

453.	(-1,2-)	2432-90-8	C ₃₂ H ₅₄ O ₄	0,1
454.	(-1,2-)	27554-06-9	C ₃₂ H ₅₄ O ₄	0,03
455.	2,3- -1-	4076-02-2	C ₃ H ₇ NaO ₃ S ₃ H ₂ O	0,03
456.	(4-) (n-)	100-10-7	C ₉ H ₁₁ NO	0,03
457.	3-[(3-)]-2,4,6-	1221-56-3	C ₁₂ H ₂₁ N ₂ NaO ₂ I ₃	0,02
458.	E-(+)-2-[()]-1-(3-	27203-92-5	C ₁₆ H ₂₅ NO ₂ ClH	0,0001
459.	N-[2-[[[5-()]-2-]]-N'- -2- -1,1-	66357-35-5	C ₁₃ H ₂₂ N ₄ O ₃ S	0,01
460.	3-(3-)		C ₅ H ₁₅ N ₃ O ₄	0,005
461.	1- -2,4,6-	63812-39-5	C ₈ H ₈ Br ₃ N	0,01
462.	[2-()]-4-	10012-47-2	C ₁₁ H ₁₆ N ₂ O ₂	0,06
463.	(4S)-4-[[3-[2-()]-1H- -5-	139264-17-8	C ₁₆ H ₂₁ N ₃ O ₂	0,0002
464.	(N-() N- -N,N- ; -N,N- ; -() ;)	103-83-3	C ₉ H ₁₃ N	0,03
465.	(-5,6- / B12/)	68-19-9	C ₆₃ H ₈₈ CoN ₁₄ O ₁₄ P	0,00002
466.	2,2'- -2,2'- ()	78-67-1	C ₈ H ₁₂ N ₄	0,01
467.	1,4- -2,5- ()	6298-72-2	C ₁₀ H ₁₂ Cl ₂	0,004
468.			C ₆ H ₁₀ O ₄ x C ₂ H ₆ l ₂	0,001
469.	2,6- -4- (, ,)	108-83-8	C ₉ H ₁₈ O	0,05
470.	N,N-	2491-06-7	C ₄ H ₉ NO ₂ x ClH	0,05
471.	(-1,10-	106-79-6	C ₁₂ H ₂₂ O ₄	0,1

472.	O,O-)]-	-S-[(2,6- -1,3,5- -2-	78-57-9	C ₆ H ₁₂ N ₅ O ₂ PS ₂	0,001
473.	2,2-	-1,3-		C ₉ H ₁₄ Br ₂ O ₄	0,03
474.	2,2- ()	-5-(2,5-)	25812-30-0	C ₁₅ H ₂₂ O ₃	0,05
475.	2,6-)	-3,5- () -1,4-	71653-63-9	C ₁₈ H ₁₉ F ₂ NO ₃	0,02
476.	2,6-)	-3,5- ())-1,4-	21829-25-4	C ₁₇ H ₁₈ N ₂ O ₆	0,005
477.			20279-69-0	C ₆ H ₁₂ CaN ₂ S ₄	0,03
478.	(;	128-04-1	C ₃ H ₆ NNaS ₂	0,01
479.	2- -2-		53281-94-0	C ₇ H ₁₃ NS ₂	0,01
480.	5,5-	-1,3-		C ₅ H ₆ Cl ₂ N ₂ O ₂	0,005
481.	2,2- (3-(2,2-)	-3-(2,2-)	52314-67-7	C ₈ H ₉ Cl ₃ O	0,01
482.	2,2-	-3-(2,2-)	55701-05-8	C ₈ H Cl ₂ O ₂	0,01
483.	5,5- (5,5-	-2,4-)	77-71-4	C ₅ H ₈ N ₂ O ₂	0,1
484.	[3-()]		51-60-5	C ₁₃ H ₂₂ N ₂ O ₆ S	0,0005
485.					0,002
486.	0,0-)	-0-(4-)	55-38-9	C ₁₀ H ₁₅ O ₃ PS ₂	0,001
487.	[2S-(2 -6-[[[5-]]-7- -2-	,5 ,6)]-3,3- -3- -4-] -4- -1- - [3,2,0]	1173-88-2	C ₁₉ H ₁₈ N ₃ NaO ₅ S	0,003
488.	N,N-	-N'-(4- -3-)	19937-59-8	C ₁₀ H ₁₃ ClN ₂ O ₂	0,01
489.	3,7-	-1-(5-)	919-76-6	C ₁₃ H ₁₈ N ₄ O ₃	0,01

490.	[2S-(2,5,6(S+))]-3,3- -1-)] }-4- -1- -7- -6-[[(- -[3,2,0] -2-	37091-66-0	C ₂₀ H ₂₃ N ₅ O ₆ S	0,01
491.	3,7- (2,6- -1,6- -3- -2,7- -6-)	78-70-6	C ₁₀ H ₁₈ O	0,01
492.	3,7- (-3-)	115-95-7	C ₁₂ H ₂₀ O ₂	0,1
493.	3,7- -6-	106-23-0	C ₁₀ H ₁₈ O	0,025
494.	3,7- (2,6- -6- -1- -2- -8-)	106-22-9	C ₁₀ H ₂₈ O	0,05
495.	1,4-	106-58-1	C ₆ H ₁₄ N ₂	0,001
496.	2,5-	123-32-0	C ₆ H ₈ N ₂	0,02
497.	2,6-	108-48-5	C ₇ H ₉ N	0,06
498.	N,N"- -1,3-	30734-81-7	C ₅ H ₁₄ N ₂	0,1
499.	2,2- (1,3- -1,3- -2,2- ,) ,	126-30-7	C ₅ H ₁₂ O ₂	0,1
500.	(,) < >	77-78-1	C ₂ H ₆ O ₄ S	0,005
501.	(,)	67-68-5	C ₂ H ₆ OS	0,1
502.	-2,3,5,6- -1,4-	1861-32-1	C ₁₀ H ₆ Cl ₄ O ₄	0,002
503.	[(6E-6-(2E,4E,6E)]-3,7- -1- -1-)-2,4,6,8- -1- -9-(2,6,6-	127-47-9	C ₂₂ H ₃₂ O ₂	0,0005
504.	N,N- -2-[2-()]	147-24-0	C ₁₇ H ₂₁ NO x HCl	0,0005
505.	1,2- -4-(1-)	6196-95-8	C ₁₆ H ₂ O	0,02
506.	5-(2,5-)-2- -2-	106448-06- 0	C ₁₄ H ₂₄ O ₂	0,05
507.	5-(2,5-) -2-			0,03
508.	0,0-	868-85-9	C ₂ H ₇ O ₃ P	0,01

509.	3,3-	-1-	-2-	13547-70-1	C ₆ H ₁₁ ClO	0,2
510.	0,0-)	-0-[2-]	-1-(2,4,5-	22248-79-9	C ₁₀ H ₉ Cl ₄ O ₄ P	0,015
511.	1-(3,4-)1-		C ₁₆ H ₁₇ Cl	0,1
512.	N,N-	-2-	-10H- -10-	69-09-0	C ₁₇ H ₁₉ ClN ₂ S x ClH	0,006
513.	N,N- (2-(1- N-(2-	-2-) -2-)		4584-46-7	C ₄ H ₁₀ CLN	0,01
514.	1,3-			7411-24-7	C ₆ H ₁₂	0,07
515.		'-[[[(1,1- -1,3-)]]-4-	18559-94-9	C ₁₃ H ₂₁ NO ₃	0,01
516.	1,1-		(1- ,)	614-45-9	C ₁₁ H ₁₄ O ₃	0,01
517.	(1-)		29918-57-8	C ₆ H ₁₈ NO ₃ PS	0,08
518.	2,6-	(1-)	28178-42-9	C ₂₃ H ₁₇ O	0,005
519.	(1-)		1809-20-7	C ₆ H ₁₅ O ₃ P	0,04
520.	(1,1-)		3178-22-1	C ₁₀ H ₂₀	0,1
521.	4-(1,1-)		98-52-2	C ₁₀ H ₂₀ O	0,15
522.	4-(1,1-)		73276-57-0	C ₁₂ H ₂₂ O ₂	0,3
523.	1,2-	-3-	-5-		C ₁₃ H ₁₇ NO ₄	0,02
524.	1,2-	-3-	-5-	15574-49-9	C ₁₃ H ₁₅ NO ₃	0,02
525.	(- 1%)	- 40%; - 40%;	- 40%; - 17%;			0,007
526.	1,1- (4-)	-2,2,2-	72-43-5	C ₁₆ H ₁₅ Cl ₃ O ₂	0,01
527.	3,4- ()		93-40-3	C ₁₀ H ₁₂ O ₄	0,03
528.	6,7-				C ₈ H ₆ N ₂ O ₄	0,01
529.	1,2-	()	110-71-4	C ₄ H ₁₀ O ₂	0,1

530.	2,4-		606-22-4	C ₆ H ₅ N ₃ O ₄	0,01	
531.	3,5-		99-34-3	C ₇ H ₄ N ₂ O ₆	0,03	
532.	2,6- (-N,N- -2,6- N,N-)	-4-() -N,N- -4-	1582-09-8	C ₁₃ H ₁₆ F ₃ N ₃ O ₄	0,03	
533.	3,7- (N,N'- 3,7- 1,5-)	-1,3,5,7- -1,3,5,7- -3,7- -1,3,5,7-)	[3,3,1] ; [3.3.1]	101-25-7	C ₅ H ₁₀ N ₆ O ₂	0,02
534.	2,4-	-N-(4-)	59651-98-8	C ₁₃ H ₈ N ₄ O ₇	0,025	
535.	2-(2,4-)			C ₈ H ₈ N ₂ O ₆	0,8	
536.	1,4- ()	; ;	123-91-1	C ₄ H ₈ O ₂	0,07	
537.	3,6- (- 2,2'-(1,2- 2,2'-)	-1,8- ; ()	112-27-6	C ₆ H ₁₄ O ₄	1	
538.	3,6-	-1,8-	111-21-7	C ₁₀ H ₁₈ O ₆	0,1	
539.	40,6%:	(: 1,2- 268 - 25,0%; - 1,2%; /		- 6,0%; - 27,2%) /	0,03	
540.	3,3'-[(1,6-] [2,4,6-	-1,6-)	606-17-7	C ₂₀ H ₁₄ I ₆ N ₂ O ₆	0,04	
541.		-1,3 (; -1,3- ;)	646-06-0	C ₃ H ₆ O ₂	6	
542.	2,6-	-1,2,3,4- -4-	24598-73-0	C ₅ H ₃ KN ₂ O ₄	0,02	
543.	2,5- -2,2-	-3-(-2- -3-(2- -1-)	72963-72-6	C ₁₇ H ₂₂ N ₂ O ₄	0,03	
544.	2,6-	-1,2,3,6- -4-	65-86-1	C ₅ H ₄ N ₂ O ₄	0,02	

545.	[2S-(2,5,6)]-6-[(1,3-3- -2-)-3,3- -7-4-1-[3,2,0]-2-	27025-49-6	C ₂₃ H ₂₂ N ₂ O ₆ S	0,01
546.	-1,2- ()	117-84-0	C ₂₄ H ₃₈ O ₄	0,02
547.	()	6422-86-2	C ₂₄ H ₃₈ O ₄	0,5
548.	(-2- -1,2-)	131-17-9	C ₁₄ H ₁₄ O ₄	0,01
549.			C ₉ H ₂₀ O ₂	0,35
550.		1590-87-0	H ₆ Si ₂	0,02
551.	(-)			0,02
552.	(()) (,)	64742-47-8	-	1,2
553.	2,2'-	56-17-7	C ₄ H ₁₂ N ₂ S ₂ x Cl ₂ H ₂	0,01
554.	6,8- (5[(3R)-1,2- -3-])	62-46-4	C ₈ H ₁₄ O ₂ S ₂	0,02
555.	N- (N,N- ; ; N- ;)	122-39-4	C ₁₂ H ₁₁ N	0,07
556.	2-()-1H- -1,3-2H- (2- -1,3-) 2-	82-66-6	C ₂₃ H ₁₆ O ₃	0,0002
557.	1,3- (; - ;)	102-06-7	C ₁₂ H ₁₃ N ₃	0,005
558.	() ;	80-10-4	C ₁₂ H ₁₀ Cl ₂ Si	0,01
559.	3-()-1- [2,2,2]	10447-38-8	C ₂₀ H ₂₃ NO x ClH	0,01
560.	1-()-4-(3- -2-)	298-57-7	C ₂₆ H ₂₈ N ₂	0,01
561.	2,5-	92-71-7	C ₁₅ H ₁₁ NO	0,02
562.				0,05

563.	(;	139-66-2	C ₁₂ H ₁₀ S	0,05
564.	1,3- -2- (1,3-) -2	453-13-4	C ₃ H ₆ F ₂ O	0,002
565.	1,1- (;	75-37-6	C ₂ H ₄ F ₂	8
566.	1,1- (,)	75-38-7	C ₂ H ₂ F ₂	0,2
567.	N,4- / (-)	30066-82-1	C ₆ H ₄ Cl ₂ NNaO ₂ S	0,06
568.	-1,3- (2,3- -1,3- ;	28577-62-0	C ₄ H ₄ Cl ₂	0,005
569.	1,4- -2- (1,4- -2-)	764-41-0	C ₄ H ₆ Cl ₂	0,005
570.	3,4- -1-	760-23-6	C ₄ H ₆ Cl ₂	0,02
571.	[R-(R*,R*)]-2,2- -N-[2- -1-()-2-(4-)] (2,2- -N-(2- -1-())-2-(4-)) < >	56-75-7	C ₁₁ H ₁₂ Cl ₂ N ₂ O ₅	0,01
572.				0,1
573.	1,2- -1,1- (1,1- -1,2-)	1649-08-7	C ₂ H ₂ Cl ₂ F ₂	5
574.		1719-53-5	C ₄ H ₁₀ Cl ₂ Si	0,03
575.	1,2- -2- -1,1,2-	354-61-0	C ₄ Cl ₄ F ₆	0,05
576.	N- -4- (; ; ;) -	80-13-7	C ₇ H ₅ Cl ₂ NO ₄ S	0,03
577.	2,4- -1-	95-73-8	C ₇ H ₆ Cl ₂	0,1
578.	1,1- -4- -1,3-	55667-43-1	C ₆ H ₉ Cl ₂	0,01
579.	1,1- -4- -1,4-	62434-98-4	C ₆ C ₉ Cl ₂	0,01
580.	5,7- -2- -8-	72-80-0	C ₈ H ₇ Cl ₂ NO	0,01
581.	3,6- -2- N-		C ₁₄ H ₁₅ Cl ₂ NO ₄	0,03
582.	3,6-	141-30-0	C ₃ H ₂ Cl ₂ N ₂	0,01
583.	4,6-	1193-21-1	C ₄ H ₂ Cl ₂ N ₂	0,003

584.	1,3- ()	142-28-9	C ₃ H ₆ Cl ₂	0,2
585.	2,2- (; - - ; ; ; ; ; ; ;)	127-20-8	C ₃ H ₃ Cl ₂ NaO ₂	0,05
586.	2,2- (;)	75-99-0	C ₃ H ₄ Cl ₂ O ₂	0,03
587.		4109-96-0	Cl ₂ H ₂ Si	0,03
588.	1,3- -1,3,5- -2,4,6(1H,3H,5H) (; -S- -2,4,6- ; ; 1,3- -2,4- -1,3,5- -6- ; 1,3- -S- -2,4,6-)	2893-78-9	C ₃ Cl ₂ N ₃ NaO ₃	0,03
589.	2-[(2,6-)]	15307-79-6	C ₁₄ H ₁₀ Cl ₂ NNaO ₂	0,002
590.	N(2,6-) (2',6'-)	17700-54-8	C ₈ H ₇ Cl ₂ NO ₂	0,02
591.	2,6- -N-	15307-93-4	C ₁₂ H ₉ Cl ₂ N	0,03
592.	4-(2,3-)-1,4- -2,6- -3,5-	72509-76-3	C ₁₈ H ₁₉ Cl ₂ NO ₄	0,001
593.	1-(3,4-)-3- -3-	330-55-2	C ₉ H ₁₀ Cl ₂ N ₂ O ₂	0,015
594.	N-(3,4-) (3',4'-)	709-98-8	C ₉ H ₉ Cl ₂ NO	0,002
595.	0-(2,4-)-S- -0-	34643-46-4	C ₁₁ H ₁₅ Cl ₂ O ₂ PS ₂	0,001
596.	2,4-) (,4-	94-75-7	C ₈ H ₆ Cl ₂ O ₃	0,0002
597.) (79-43-6	C ₂ H ₂ Cl ₂ O ₂	0,4
598.	()	1789-58-8	C ₂ H ₆ Cl ₂ Si	0,01
599.	1- (N-) ;	461-58-5	C ₂ H ₄ N ₄	0,01
600.	1,4-	111-89-3	C ₆ H ₈ N ₂	0,05

601.	(, N,N-)	101-83-7	C ₁₂ H ₂₃ N	0,03
602.	-1,4-	849-99-0	C ₁₈ H ₃₀ O ₄	0,05
603.	-1,3-	3960-03-0	C ₁₇ H ₂₈ O ₄	0,1
604.	-1,2-	965-40-2	C ₁₆ H ₂₆ O ₄	0,1
605.	1,8,3,6- -1,3,6,8-	18304-79-5	C ₈ H ₁₆ N ₄	0,01
606.	-8			0,4
607.	N,N- C6-8			0,06
608.	N,N- -2,5-	2624-44-4	C ₁₀ H ₁₅ NO ₅ S	0,025
609.	2-()-N-(2,6-)	137-58-6	C ₁₄ H ₂₂ N ₂ O	0,01
610.			C ₅ H ₁₅ NO ₃ Si	0,1
611.	2-(-N-(2,4,6-)	1027-14-1	C ₁₈ H ₂₄ N ₂ O x ClH	0,01
612.	2-(N,N-) (N,N-) ,2- -N-(2-) 2- ,2-)	100-37-8	C ₆ H ₁₅ NO	0,04
613.	2-() -4- () - 2-() - - - ; 4- ; -() -4-)	59-46-1	C ₁₃ H ₂₀ N ₂ O ₂	0,01
614.	[2-() -4- (Amidoprocain [br] - -N-(2-())) [br]4- -N-(2-()) [br]Novocamid [br] [br]Procamide)	51-05-8	C ₁₃ H ₂₀ N ₂ O ₂ x ClH	0,01
615.	N-[2-()]-4-()-2- -5-	89591-51-5	C ₁₄ H ₂₂ N ₄ O ₄ x ClH	0,01
616.	2-() -2- -2-	105-16-8	C ₁₀ H ₁₉ NO ₂	0,06

617.	(-o- -1,2- -1,2-)	84-66-2	C ₁₂ H ₁₄ O ₄	0,01
618.	N,N- (d)-1,3- -2-		C ₁₁ H ₁₄ N ₂ S ₂	0,1
619.	(Z)- (, , - - ')	141-05-9	C ₈ H ₁₂ O ₄	0,03
620.	(2-) -1,4-		C ₂₄ H ₃₈ O ₄	0,1
621.	(2-) -1,10-	27214-90-0	C ₂₆ H ₅₀ O ₄	0,1
622.	N,N- -1,3- (N,N- -1,3- ; N,N- -1,3- ; 3- ; 1- -3-() ; 3-()-1-)	104-78-9	C ₇ H ₁₈ N ₂	0,02
623.	(-1,4- -2,6-) -3,5-	1149-23-1	C ₁₃ H ₁₉ NO ₄	0,5
624.	2- -2-	34944-52-0	C ₉ H ₁₇ NS ₂	0,01
625.	N,N- -5,5'- -2- -1-	3146-15-4	C ₂₁ H ₂₅ N x HCl	0,002
626.	N,N-	26545-51-7	C ₁₂ H ₁₇ NO	0,03
627.	N,N- -4- -1-	90-89-1	C ₁₀ H ₂₁ N ₃ O	0,05
628.	(-(2-) (-2-)	10203-58-4	C ₁₁ H ₂₀ O ₄	0,02
629.	N,N- -1- -1-	128422-86-6	C ₇ H ₁₉ NOSi	0,08
630.	N,N- (N,N- ; -3-)	59-26-7	C ₁₀ H ₁₄ N ₂ O	0,02
631.	(; ;)	105-53-3	C ₇ H ₁₂ O ₄	0,1
632.	(0,0- -0-)-3,5,6-) (O,O- -O-3,5,6-) -2-	2921-88-2	C ₉ H ₁₁ NO ₃ Cl ₃ PS	0,002

633.	N,N- -1,4-	6065-27-6	C ₁₀ H ₁₆ N ₂ x H ₂ O ₄ S	0,015
634.	N,N- -10H- -10-	1341-70-8	C ₁₈ H ₂₂ N ₂ S x ClH	0,01
635.	N,N- ()	2315-36-8	C ₆ H ₁₂ CINO	0,01
636.	(R*,S*)-4,4'-(1,2- () (-1,2- ;))	84-16-2	C ₁₈ H ₂₂ O ₂	0,0001
637.	0,0- -0- -	14816-18-3	C ₁₃ H ₁₇ N ₂ O ₃ PS	0,001
638.	1-(3,4- -1,2,3,4-)-6,7- ,	14009-24-6	C ₂₄ H ₃₁ NO ₄ x ClH	0,005
639.	3,4-		C ₁₂ H ₁₆ O ₄	0,01
640.	N-(2-(3,4-)-3,4-		C ₂₄ H ₃₃ O ₅ N	0,1
641.	" - -3"			0,1
642.	, , - -1,5,9-	45036-11-1	C ₁₂ H ₂₀	0,01
643.		100929-47- 3	C ₂₂ H ₂₄ N ₂ O ₈ x ClH	0,01
644.	C 101 (: 25%;) 75%;			0,02
645.	/ /	7783-85-9	FeH ₈ N ₂ O ₈ S ₂ x H ₁₂ O ₆	0,01
646.	/ /	14013-86-6	FeN ₂ O ₆	0,004
647.	()	13463-40-6	C ₅ FeO ₅	0,001
648.	() / /		FeO ₃ S	0,05
649.	(- 40%, - 45%) / - 15%,			0,2
650.	C10 - 16			0,1
651.				0,5
652.	: ; -11; -1; -22; 20 ; -6 12			0,05

653.	SiO2 20 70%) (1			0,3
654.		1308-96-8	Eu2O3	0,05
655.				0,1
656.				0,03
657.	2-(4- (- (n-)) ; 4- - -)	15687-27-1	C13H18O2	0,01
658.	L- (2- ; o-) ;	73-32-5	C6H13NO2	0,7
659.	4,4'- (2,2- (4- -3,5-)) , 3,5,3',5'- -)	79-94-7	C15H12Br4O2	0,1
660.	-1			1,5
661.	-5			2
662.	- -20			1
663.	-25			0,4
664.	-29			1,2
665.	-31-1			0,08
666.	-31-2			0,12
667.	-31-3			0,05
668.	-15			8
669.	- -11			1
670.	- -19			0,1
671.	-1			0,8
672.	- 32%; " -1" (- 20%; - 8%; - 10%)			0,5
673.	-1002" "			0,02
674.	1003			0,02

675.	6011" "			0,15
676.	6301" "			0,2
677.	6302" "; / 6302" " / 6301" " ;			0,2
678.				0,02
679.	(/ /) -)	14901-07-6	C ₁₃ H ₂₀ O	0,01
680.	()	95-13-6	C ₉ H ₈	0,015
681.	-128			0,5
682.	/ /	12340-04-4	O ₂ S _Y	0,02
683.	/ /	12036-00-9	YO	0,02
684.	()	591-50-4	C ₆ H ₅ I	0,02
685.	/ /			0,04
686.		593-71-5	CH ₂ ClI	0,06
687.	[- -0:0]		B ₂ H ₂ K ₂ O ₆	0,04
688.	(; ;)	7646-93-7	HKO ₄ S	0,04
689.		7758-05-6	IKO ₃	0,01
690.	/ / (;)	7681-11-0	IK	0,03
691.	()	7757-79-1	KNO ₃	0,05
692.			KF x H ₂ O ₂	0,02
693.	()	3811-04-9	ClKO ₃	0,05
694.	(; ;)	7789-77-7	CaHO ₄ P x H ₄ O ₂	0,1
695.	(; ;)	7778-54-3	CaCl ₂ O ₂	0,1
696.		58409-70-4	C ₃ H ₇ CaO ₆ P	0,25

697.	(; (3:2); (2:3))	7758-87-4	Ca ₃ O ₈ P ₂	0,05
698.	()	75-20-7	C ₂ Ca	0,3
699.		471-34-1	CCaO ₃	0,5
700.	()	1305-78-8	CaO	0,3
701.	40%, 3%) (12015-73-5	Ca ₅ FO ₁₂ P ₃	0,1
702.	DL-	21368-68-3	C ₉ H ₁₆ O	1
703.		25389-94-0	C ₁₈ H ₃₆ N ₄ O ₁₁ x H ₂ O ₄ S	0,001
704.	()	8050-31-5		0,1
705.		8050-01-7		0,5
706.	-) (6-	502-44-3	C ₆ H ₁₀ O ₂	0,05
707.	(; ; ;)	75-44-5	CCl ₂ O	0,003
708.	(2- -3,4- -4-)		C ₂₀ H ₂₆ N ₄ O ₅ x H ₂ O	0,03
709.	(; ;)			0,15
710.		9050-04-8	[C ₆ H ₇ O ₂ (OH) ₃ x (OCH ₂ COOCa _{0,5}) _x] _n	0,15
711.	[2S-(2) ,5 ,6)]-6-[(-7- -4- -1-]-3,3- -2- [3,2,0]	4800-94-6	C ₁₇ H ₁₈ N ₂ Na ₂ O ₆ S	0,0025
712.	43%; - 42%; (- 5%; - 10%)			0,2
713.	/ C1-6 /			0,2

714.	-3			0,5
715.	/ - - /			0,0003
716.	/ - /			0,0015
717.	()			0,5
718.	() ;	8008-20-6		1,2
719.	-9 / /			0,01
720.				1
721.	((II) (2+) / , (1:2), /)	7646-79-9	Cl ₂ Co	0,001
722.	/ /	7542-09-8	CCoO ₃	0,003
723.	-15			0,02
724.	-			1
725.	(50 000 /)			0,01
726.	() ; 2 ; - 2 ; 2 ; 2 ; 2 ; 4 ; 4 ; 4 ; 4 ; 2 ; 2 ; 2 ; 2 ; 4 ; 5 ; 5 ; - 4			0,02
727.	2 ; - 5 ; 5 ; 6 ; 4 ; - 4 ; 5 ; 5 ; -			0,02
728.	5" "			0,02
729.	5 , ; () ; 2			0,03
730.	: -2, - ,			0,05

731.	:			0,02
732.	; 4 ; ; 3 ; - ; -4 ; ()			0,03
733.	; 2 ; - 4			0,02
734.	2" " /			0,7
735.	; -3 ;			0,05
736.	; - ;			0,01
737.	4			0,05
738.	-			0,03
739.				0,001
740.	()			0,02
741.				0,05
742.	(-2- 2)	6428-38-2	C ₄₈ H ₄₀ N ₁₃ Na ₃ O ₁₃ S ₃	0,03
743.	(1:2 1- -3- -4-(2' -5-) -5 - 12%; - 72%; 4-) /			0,03
744.	(1:2 1- -3- -4-(2') -5 - 12%; - 72%;) /			0,03

	/			
745.				0,005
746.	/ /			0,03
747.				0,01
748.	(;)	7631-86-9	O ₂ Si	0,02
749.	(,)	10026-04-7	C ₁₄ Si	0,2
750.		11138-66-2	(C ₃₅ H ₄₉ O ₂₉) _n	0,15
751.	/ /			0,01
752.				0,01
753.				0,1
754.	/ /			0,01
755.	- -2,3- - -	134-03-2	C ₆ H ₇ NaO ₆	0,02
756.	-231 / /			0,2
757.				0,05
758.	((III))	1312-81-0	La ₂ O ₃	0,06
759.		13709-38-1	F ₃ La	0,03
760.	-30 / /			0,04
761.			Cl ₆ H ₃₆ NCIO	0,01
762.				0,01
763.	L- (L- ; 4- -)	61-90-5	C ₆ H ₁₃ NO ₂	0,7
764.	/ /			0,06
765.	- - 25% /			0,04
766.	/ /			0,02

767.				1
768.	()			0,5
769.				0,1
770.	(, , ,) ()			0,5
771.	L- ((S)-(+)-2,6-) ;	56-87-1	C ₆ H ₁₄ N ₂ O ₂	0,7
772.	/ / () ,	554-13-2	CLi ₂ O ₃	0,005
773.	/ / ()	7447-41-8	CLi	0,02
774.		98079-51-7	C ₁₇ H ₁₉ F ₂ N ₃ O ₃	0,005
775.	-626-1 / /			0,02
776.		7782-75-4	MgHPO ₄ x 3H ₂ O	0,1
777.		12397-24-9	B ₂ Mg ₃	0,02
778.	()	7786-30-3	Cl ₂ Mg x 6H ₂ O	0,1
779.		12230-32-9	B ₁₂ Mg	0,02
780.		39409-82-0	MgCO ₃ x Mg(OH) ₂ x H ₂ O	0,05
781.	(())	10034-99-8	MgO ₄ S x H ₁₄ O ₇	0,04
782.				0,05
783.				0,001
784.				0,002
785.				0,1
786.	(, .)			0,05

787.				1
788.				0,5
789.				0,5
790.				0,1
791.	9 / /			0,1
792.	3x			0,02
793.	(L)-1,8-	2451-01-6	C ₁₀ H ₂₀ O ₂ x H ₂ O	0,5
794.			C ₁₆ H ₂₂ O ₂	0,1
795.	(2S)-1-[3- ((S)-1-[(S)-1-] -2- -2- -2-]-L- -2- ; ; ;) ;	62571-86-2	C ₉ H ₁₅ NO ₃ S	0,0005
796.	3- (3- 2- -) ; ;	107-96-0	C ₃ H ₆ O ₂ S	0,002
797.	(, ,2-)	68-11-1	C ₂ H ₄ O ₂ S	0,001
798.		74-82-8	CH ₄	50
799.			H ₂ TiO ₃	0,5
800.		3963-93-9	C ₂₂ H ₂₂ N ₂ O ₈ x ClH	0,01
801.	3-()		C ₁₁ H ₁₃ N ₂ O	0,01
802.	()	51863-38-8	C ₃ H ₆ N ₂ O ₂ S	0,05
803.	(+)- -1S,2S-2- -1-		C ₁₀ H ₁₄ NO	0,002
804.	2-() (2-)	6440-88-1	C ₁₈ H ₁₆ ClNO x ClH	0,01
805.	2-()		C ₃ H ₉ NO	0,05
806.	-N-[2- 1H- ; -2-] () -2-)	10605-21-7	C ₉ H ₉ N ₃ O ₂	0,01
807.	N-		C ₁₀ H ₉ NO ₂	0,02

808.	-1,4-		C ₉ H ₉ NO ₃	0,03
809.	2-	88-20-0	C ₇ H ₈ O ₃ S	0,6
810.	3-	617-97-0	C ₇ H ₈ O ₃ S	0,6
811.	4- (-4-) ; 4-	104-15-4	C ₇ H ₈ O ₃ S	0,6
812.	-3,5- (1,1-)-4- (-3,5-)-4- 3,5- - -4-) ;	6386-38-5	C ₁₈ H ₂₈ O ₃	0,03
813.	3- (,)	590-86-3	C ₅ H ₁₀ O	0,03
814.	() ,	623-42-7	C ₅ H ₁₀ O ₂	0,05
815.	3- (; -) ;	503-74-2	C ₅ H ₁₀ O ₂	0,03
816.	8-(3- -2-)-5,4"- -7-0-		C ₂₅ H ₂₆ O ₁₂	0,03
817.	(1-) (3- ; 3- ;) - ;	123-92-2	C ₇ H ₁₄ O ₂	0,2
818.	-1,6-	627-91-8	C ₇ H ₁₂ O ₄	0,05
819.	() ,	106-70-7	C ₇ H ₁₄ O ₂	0,03
820.	3- -6- -2-	39257-02-8	C ₈ H ₁₄ O	0,1
821.	2-(1-)-4,6- -2- (2-(1-)-4,6- , , , , , [2-(1-)-4,6-])	6119-92-2	C ₁₈ H ₂₄ N ₂ O ₆	0,01
822.	-4-	99-76-3	C ₈ H ₈ O ₃	0,05
823.	-2- -3-		C ₄ H ₇ ClO ₃	0,005
824.	N- -d- (N- -D- ; (2R,3R,4R,5S)-6-() -1,2,3,4,5-)	6284-40-8	C ₇ H ₁₇ NO ₅	0,15

825.	9- -1,2- -4-(3H)-		C ₁₃ H ₁₁ NO	0,03
826.	2S-E- -6,8- -6-[[[(1- -4-]-1- - -) - - -]	7179-49-9	C ₁₈ H ₃₄ N ₂ O ₆ S x ClH x H ₂ O	0,01
827.	1- -5-[2'-(-2-)]		C ₁₉ H ₂₆ Cl ₂ N ₄ O ₂	0,01
828.	-N-(2,6-)-N-(2-)-2-	57837-19-1	C ₁₅ H ₂₁ NO ₄	0,015
829.	4- -1,3- -4- (4- -4-(2-)-1,3- ; 4- -4- - - ; 4- -4-(2-)-1,3-)	2018-45-3	C ₇ H ₁₄ O ₃	0,01
830.	2- -1,3-		C ₄ H ₈ O	0,2
831.	4- -1,3- -2- (1,2- ; ; 4- ; 1- -2; 1,2- 1,2-) ; ;	108-32-7	C ₄ H ₆ O ₂	0,07
832.	1,1'- (4-) (1,1'- (4-) ; 4,4'- ; (1,4-) ; 4,4'- -(4,1-)) ;	101-68-8	C ₁₅ H ₁₀ N ₂ O ₂	0,001
833.	((N'-) -N-)		C ₃ H ₈ N ₄ O ₄	1,0
834.	()	81065-51-2	C ₂₃ H ₂₂ N ₂ O ₆ S ₂ , n = 1	0,03
835.		598-61-8	C ₅ H ₁₀	0,1
836.	()	624-83-9	C ₂ H ₃ NO	0,003
837.	2-	693-98-1	C ₄ H ₆ N ₂	0,01
838.	N- -2,3,6- N- - (2,4-)	54351-34-7	C ₉ H ₁₀ Cl ₃ N x C ₁₀ H ₁₀ Cl ₂ N	0,0003
839.	-3-	556-24-1	C ₆ H ₁₂ O ₂	0,05

840.	7- -2,7- -3-)	-1,6- (2- -6-	123-35-3	C ₁₀ H ₁₆	0,015
841.	-2- (,)		547-63-7	C ₅ H ₁₀ O ₂	0,1
842.	1- (3- -3-(1-))	535-77-3	C ₁₀ H ₁₄	0,03
843.	1- (4- 4- -4-(1- -1-)) ;	99-87-6	C ₁₀ H ₁₄	0,03
844.	-7-(-7- -4- -4-) -4- -3- -5-	163078-19- 1	C ₉ H ₁₈ NO ₅ S ₂	0,001
845.	1- -2- -1'- -2'-			C ₁₁ H ₂₀ NO ₄	0,1
846.	N-(4-) -2- 2-(N,N-)	-6- -1,3,5- -2-		C ₁₈ H ₂₇ ClN ₆ O ₅ S	0,05
847.	2-		91-57-6	C ₁₁ H ₁₀	0,02
848.	6-(1- -4-)	-5-		C ₈ H ₅ N ₇ O ₂ S	0,002
849.	2- -5- -1H- -1-		443-48-1	C ₆ H ₉ N ₃ O ₃	0,02
850.	2- -3- -4- -5- -6-		6281-75-0	C ₉ H ₉ N ₃ O ₄	0,01
851.	1-{N-[1- -2-(5- -2,4- -2-)]}		1672-88-4	C ₁₁ H ₁₁ N ₃ O ₅	0,02
852.	2- 3- 5- -3- -4,5- ' -6- (-3,4-	(- -)	58-56-0	C ₈ H ₁₁ NO ₃ x ClH	0,005
853.	2- -2-[(1- -2-)]-1-		15214-89-8	C ₇ H ₁₃ NO ₄ S	0,04
854.	2- -2,2- (R,S-3- (IR) 3- -2- -4-)	-3-(-3-(2- -1-) -2- -4- -2- -2-)	584-79-2	C ₁₉ H ₂₆ O ₃	0,02

855.	2- -1,4-		C ₆ H ₁₃ O ₂	0,1
856.	4- ; - ()	646-07-1	C ₆ H ₁₂ O ₂	0,01
857.	4-	38136-29-7	C ₆ H ₁₁ ClO	0,005
858.	3- -1- -4- -3-	3230-69-1	C ₆ H ₉ O	0,01
859.	3- -2- -4- -1-	105-29-3	C ₆ H ₉ O	0,01
860.	6- -2-	934-60-1	C ₇ H ₇ NO ₂	0,02
861.	6- -2-	87884-49-9	C ₇ H ₇ NO ₂ x ClH	0,02
862.	3-[[(4- -1-)]]	13292-46-1	C ₄₃ H ₅₈ N ₄ O ₁₂	0,001
863.	2-(4- -1-)-10- -3,4-	24853-80-3	C ₁₆ H ₁₉ N ₅ O x 2ClH	0,01
864.	3- (3- -1,2-)	1453-58-3	C ₄ H ₆ N ₂	0,03
865.	5-	29004-73-7	C ₄ H ₆ N ₂	0,03
866.	2- () - ,	109-06-8	C ₆ H ₇ N	0,2
867.	3- (3-)	108-99-6	C ₆ H ₇ N	0,08
868.	4- (-)	108-89-4	C ₆ H ₇ N	0,08
869.	1- -2- ; ; (1- -2- - ; N- - ; N-)	872-50-4	C ₅ H ₆ NO	0,3
870.	2- -1,3- ; 2- -1,3-) (2- -1,3-)	2163-42-0	C ₄ H ₁₀ O ₂	0,1
871.	2- -2- (;)	75-65-0	C ₄ H ₁₀ O	0,3
872.	(2-)	538-93-2	C ₁₀ H ₁₄	0,2
873.	2- -2-		C ₁₁ H ₁₄ O ₃	0,05
874.	2-(1-)-2,4- -1-	530-17-6	C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₅	0,005
875.	2- -2-) ()	97-85-8	C ₈ H ₁₆ O ₂	0,15
876.	() ,	554-12-1	C ₄ H ₈ O ₂	0,1

877.	2- -5-	1456-16-2	C ₈ H ₁₂ O	0,01
878.	2- (; 2- ;)	79-31-2	C ₄ H ₈ O ₂	0,03
879.	4- -1,3- (3-)	79313-15-8	C ₉ H ₁₀ O ₃	0,03
880.	4- -1,2,3,6- -1,3-		C ₉ H ₁₀ O ₃	0,03
881.	3-() (3-() ; 3-() ;)	3268-49-3	C ₄ H ₈ OS	0,0001
882.	(6R,E)-3-[[[(5- -1,3,4- -2-)]]-8- -7-[(1H- -1-)]-5- -1- [2,4,0] -2- -2-	27164-46-1	C ₁₄ H ₁₃ N ₈ NaO ₄ S ₃	0,01
883.	2-(3- -1,2,4- -5-)		C ₉ H ₁₄ N ₄ O ₂ S	0,3
884.	1- -2,3,6-	2077-46-5	C ₇ H ₅ Cl ₃	0,1
885.	4- -1,1,1- -3- -2-	6111-14-4	C ₆ H ₉ Cl ₃ O	0,02
886.	4- -1,1,1- -4- -2-	25308-82-1	C ₆ H ₉ Cl ₃ O	0,02
887.	10-	20194-45-0	C ₁₂ H ₂₆ O	0,01
888.	- -			0,14
889.	-			0,003
890.	(2-)	58481-70-2	C ₉ H ₁₁ NO ₂	0,01
891.	3- -1- -5- (3- -1- -5- ; 5- -2- -3-)	89-25-8	C ₁₀ H ₁₀ N ₂ O	0,01
892.	(E)-N- -N-(3- -2-)-1-	65473-14-5	C ₂₁ H ₂₁ NHCl	0,01
893.	1- -2- -3- -6-		C ₁₉ H ₁₉ BrNO ₂ S	0,02
894.	1- -1-	617-94-7	C ₉ H ₁₂ O	0,06
895.	3-(1- -2-)-5-[[]]-1,2,3-	34262-84-5	C ₈ H ₈ N ₄ O ₂	0,005
896.	1- -2- (; 1- -2- ; -)	95-52-3	C ₇ H ₇ F	0,2

897.	1- -4-	352-32-9	C ₇ H ₇ F	0,3
898.		27137-41-3	C ₅ H ₆ O	0,015
899.	10- -2- -3,4-		C ₁₃ H ₈ ClN ₅ O	0,01
900.	2- -3- -1- (; - ; 3- ;1- -2- ; 1- -2- -2)	563-47-3	C ₄ H ₇ Cl	0,01
901.	2- -2-(3-)-1,3-	5978-08-5	C ₇ H ₁₃ ClO ₂	0,03
902.	2-(2- -4-)	7085-19-0	C ₁₀ H ₁₁ ClO ₃	0,015
903.	(;) ;	79-22-1	C ₂ H ₃ ClO ₂	0,001
904.			[C ₆ H ₇ O ₂ (OH) 3-x(OCH ₃) _x] _n	0,5
905.			C ₉ H ₄ NO ₂	0,01
906.		4107-62-4	C ₅ H ₇ NO ₂	1,5
907.	2- -5- (2- -5- ; 2- -5- ; 2- -5- ; 5- -2-)	140-76-1	C ₈ H ₉ N	0,01
908.	1-(1-) -3-(-1-) -2- (AY 64043 [br]* [br]* Anapryline [br]* Avlocardyl [br]* Berkolol)	318-98-9	C ₁₆ H ₂₂ ClNO ₂	0,003
909.	(1-) ()	108-21-4	C ₅ H ₁₀ O ₂	0,1
910.	(1-)-R-(-)-N- -N-(3- -4-) -2-	57973-67-8	C ₁₉ H ₁₉ ClFNO ₃	0,01
911.	2-[(1-)]-2,1,3- -4(3H)- -2,2- -1H- -2,1,3- -4- -2,2- (3-)	25057-89-0	C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₃ S	0,05
912.	(1-) (; 1-)	142-91-6	C ₁₉ H ₃₉ O ₂	0,15
913.	1-(1-)-1,7- (12) / /() 1-(1-)-1,7- -12, 1-(1-)1,7- -12	23868-54-4	C ₁₅ H ₁₈ B ₁₀	0,02

914.	(2-) (4-)		C ₁₇ H ₁₆ Br ₂ O ₃	0,001
915.	2-(1-)-6-		C ₈ H ₁₂ N ₂ O	0,1
916.	2-(1- -5- ((+-)- ; 1) ,2 ,5) -4- -2-(1-)	15356-70-4	C ₁₀ H ₂₀ O	0,03
917.	(1-) (,2-)	1712-64-7	C ₃ H ₇ NO ₃	0,05
918.	2- -5- (5- -2-)	104-90-5	C ₈ H ₁₁ N	0,01
919.	N-(1-)-2- (N-(1-)-2-)	108-18-9	C ₆ H ₁₅ N	0,03
920.	2-[(4-(1-))]-1H- -1,3- (2-(-4-)) -1,3- ; 2-[(4-())]-1H- -1,3-)	122916-79-4	C ₂₆ H ₂₁ O ₃	0,0002
921.	N-(1-)-N',- -1,4-	3085-82-3	C ₁₅ H ₁₈ N ₂	0,02
922.	(1-)-3- (3-) 1- -(3- ;) ; - ;)	101-21-3	C ₁₀ H ₁₂ ClNO ₂	0,02
923.	D-(-)-2-[N-(1- -2-)] -2-		C ₁₄ H ₁₆ KNO ₄	0,05
924.				0,02
925.	3-(7- -4,6- -17 - -3-) -17 -		C ₂₃ H ₃₀ O ₄	0,03
926.	(;)	100-86-3	C ₇ H ₈ O	0,1
927.	4-[(6- -2-)]-N,N- (4-[(6- -2-)]-]-N,N-	3771-31-1	C ₁₆ H ₁₆ N ₄ OS	0,02
928.	2- -3,6- (2- -3,6-)	1918-00-9	C ₈ H ₆ Cl ₂ O ₃	0,01
929.	2- -3,6-	2300-66-5	C ₁₀ H ₁₃ Cl ₂ NO ₃	0,015
930.	3-(N-) -3-			0,01

931.	2-(6- -2-)	22204-53-1	C ₁₄ H ₁₄ O ₃	0,01
932.	1- -4- (1- -4-)	100-17-4	C ₇ H ₇ NO ₃	0,02
933.	2-[[[4-[[[6- -3-)]]]]	13010-46-3	C ₁₉ H ₁₅ N ₄ O ₆ S	0,01
934.	1- -2- (1- 1,2- , 1- -2- , 2- -1-) ,	107-98-2	C ₄ H ₁₀ O ₂	0,5
935.	2- -2-		C ₄ H ₈ O	0,5
936.	3-(3- -17 - -3,5-)-17 -		C ₂₅ H ₃₄ O ₃	0,03
937.	1-(4-)-2,2- -1-		C ₂₁ H ₂₀ O ₂	0,05
938.	1- -2-	321-28-8	C ₇ H ₇ FO	0,6
939.	1- -3-	456-49-5	C ₇ H ₇ FO	0,5
940.	1- -4-	459-60-9	C ₇ H ₇ FO	0,5
941.	2- (; 1- -2- ; -) ; 2- -1- ;	109-86-4	C ₃ H ₈ O ₂	0,3
942.	2-(2-) (, 2-(-))	111-77-3	C ₅ H ₁₂ O ₃	0,2
943.				0,12
944.	(: , , , , ,)			5000 / ³
945.	-2- (C8-10) (C14-17)			0,02
946.				0,1
947.			C ₁₅ N ₁₂ N ₂ O ₃	0,04

948.	- -10/	-4 /			0,005
949.					0,05
950.	(- 50 - 70%; - 20% (N 9291-024-05800805-97) /	- -1 - 10 - 20%: /			0,01
951.	(- 25 - 45; - 10 - 20%; 9291-029-34588571-98) /	- -2 20 - 50%; - 40% (N /			0,015
952.	/	- -3 /			0,02
953.	[(- -0:0])		90568-23-3	B ₂ H ₂ Na ₂ O ₆	0,02
954.	(;)	;	144-55-8	CHNaO ₃	0,1
955.	()		1310-73-2	HNaO	0,01
956.	(;)		10034-88-5	HNaO ₄ S x H ₂ O	0,04
957.	(;)	;	7631-90-5	HNaO ₃ S	0,1
958.	(; ;)	; ; ;	7681-52-9	ClNaO	0,1
959.	(; ;)	;	7558-79-4	HNa ₂ O ₄ P	0,1
960.	(; 10-)	;	13472-36-1	Na ₄ O ₇ P ₂	0,1
961.	/ /		7681-82-5	INa	0,03
962.				C ₁₀ H ₂₀ N ₂ NaO ₃	0,1
963.	()	;	7542-12-3	CNa ₂ O ₃	0,04

964.	() ,	7632-00-0	NNaO ₂	0,005
965.) (0,0001
966.	(;)	6834-92-0	Na ₂ O ₃ Si	0,3
967.	()	1313-82-2	Na ₂ S	0,01
968.	/((H ₂ B ₄ O ₇) ; / ;) ;	1330-43-4	B ₄ Na ₂ O ₇ x H ₂ O O ₁₀	0,02
969.		7601-54-9	Na ₃ O ₄ P	0,1
970.		7647-14-5	ClNa	0,15
971.	-1- (-)	90-15-3	C ₁₀ H ₈ O	0,003
972.	1H,3H- [1,8-c,d]] -1,3- (1,8- -1,8- ;)	81-84-5	C ₁₂ H ₆ O ₃	0,015
973.	-5 (-73%; -20% ; -532; ; 100%)			0,01
974.	/ /	15195-53-6	F ₃ Nd	0,03
975.	-9-10			0,05
976.	; (-4)- ((-4)- ;)	13463-39-3	C ₄ NiO ₄	0,0002
977.	- 49%) (- 51%,			0,1
978.		7440-03-1	Nb	0,15
979.	(5+) , () ^(V) ,	1313-96-8	Nb ₂ O ₅	0,15
980.	(() (;) (; (); ;) ;	6419-19-8	C ₃ H ₁₂ NO ₉ P ₃	0,03

981.	(; NH4NO3; NH4H2PO4; (NH4)2HPO4; NH4Cl; KNO3; KCl; CaHPO4 - 113-03-466-91)			0,3
982.	4-	940-14-7	C8H7NO3	0,02
983.	4- (4-) ; -)	62-23-7	C7H5NO4	0,03
984.	4- (n-)	122-04-3	C7H4ClNO3	0,01
985.	4-	15723-90-7	C7H7N3O2 x ClH	0,01
986.	()	75-52-5	CH3NO2	0,1
987.				0,25
988.	2- (- ; ; -) ;	79-46-9	C3H7NO2	0,1
989.	4-	352-15-8	C6H4FNO2	0,008
990.	1-[N-(5- -2-)] -2,4-	67-20-9	C8H6N4O5	0,005
991.	2-[(5- -2-)]	59-87-0	C6H6N4O4	0,005
992.	3-(5-) (N-(5- -2-)-3- -2- ;) 3-((5-))-2-	67-45-8	C6H6N4O4	0,01
993.	5- -8- (8- -5-)	4008-48-4	C9H6N2O3	0,01
994.	4-		C8H6NO3	0,02
995.	4- -1-	100-29-8	C8H9NO3	0,01
996.			ROOCC6H4SO 3X7 R = C7,8,9	0,005
997.				1
998.	- 6 () C8-10)			0,1

999.	1,1'-) (1- ;	142-96-1	C ₈ H ₁₈ O	0,1
1000	() (; ;)	115-10-6	C ₂ H ₆ O	0,2
1001	1,1'- (2,3,4,5,6- ;) (; ;)	1163-19-5	C ₁₂ Br ₁₀ O	0,03
1002	2,2'- () (; , 2,2'- ,)	108-20-3	C ₆ H ₁₄ O	0,4
1003	1,1'- (2-) ;)	111-44-4	C ₄ H ₈ Cl ₂ O	0,02
1004	(;)	101-84-8	C ₁₂ H ₁₀ O	0,03
1005	(V) ()		Sb ₂ O ₅	0,03
1006		556-52-2	C ₃ H ₆ O ₂	0,04
1007	2-		C ₂ H ₇ N ₂ O	0,001
1008				0,1
1009	2- -1-	7491-74-9	C ₁₆ H ₁₀ N ₂ O ₂	0,05
1010	3- -N- (; N- ; N-())	102-01-2	C ₁₀ H ₁₁ NO ₂	0,01
1011	/(; ;)	637-12-7	C ₅₄ H ₁₀₅ AlO ₆	0,001
1012	() ()	1002-89-7	C ₁₈ H ₃₉ NO ₂	0,02
1013	(/ ;) /	6865-35-6	C ₃₆ H ₇₀ BaO ₄	0,004
1014	(/ (III)) /	2980-59-8	C ₃₆ H ₇₀ FeO ₄	0,004
1015	(/ ;) /	2223-93-0	C ₃₆ H ₇₀ CdO ₄	0,0003
1016	/ /	593-29-3	C ₁₈ H ₃₈ KO ₂	0,006

1017	(1:2); ()	557-04-0	C ₃₆ H ₇₀ MgO ₄	0,05
1018	/((II); ; (II))	3353-05-7	C ₃₆ H ₇₀ MnO ₄	0,005
1019	/ /	660-60-6	C ₃₆ H ₇₀ CuO ₄	0,005
1020	/ /	7428-48-0	C ₃₆ H ₇₀ O ₄ Pb	0,0003
1021	/ /	24927-67-1	C ₁₈ H ₃₅ AgO ₂	0,005
1022	/ / () ;	557-05-1	C ₃₆ H ₇₀ O ₄ Zn	0,005
1023	-1- ()	112-92-5	C ₁₈ H ₃₈ O	0,1
1024	(Z)- -9- (-9- ; - (9)- - ;)	112-80-1	C ₁₈ H ₃₄ O ₂	0,1
1025	(Z)- -9-	143-19-1	C ₁₈ H ₃₃ NaO ₂	1,3
1026	()	11070-66-9	C ₄ F ₈	0,1
1027	-2- -1- ()	382-21-8	C ₄ F ₈	0,001
1028			C ₃₅ H ₆₅ NO ₁₂ x H ₃ PO ₄	0,01
1029	C15-18			0,3
1030	C15-18			0,1
1031	C12-14			0,01
1032	C15-18			0,07
1033	()	7664-38-2	H ₃ O ₄ P	0,02
1034	-		C ₈ H ₁₄ O ₁₂ PbNi ₃	0,0005
1035	(42-2647-98)			0,05
1036				0,04
1037	(42-2969-97)			0,03
1038	1,2,2,6,6- 4-		C ₁₀ H ₂₁ N x C ₇ H 7O ₃ S	0,003

1039) (40%	140-01-2	C ₁₄ H ₁₈ N ₃ O ₁₀ Na ₅	0,04
1040	(1,3- , 1,5- , 1,5-)	111-30-8	C ₅ H ₈ O ₂	0,03
1041		55632-13-8	C ₃ H ₃ Cl ₅	0,03
1042	(7 α , 17 β)-7-[9-[4,4,5,5,5-] -1,3,5(10)- -3,17-	129453-61- 8	C ₃₂ H ₄₇ F ₅ O ₃ S	0,00001
1043		638-41-5	C ₆ H ₁₁ ClO ₂	0,005
1044	2- -3- -2- /	1331-92-6	C ₁₄ H ₁₈ O	0,04
1045	() ;	638-49-3	C ₆ H ₁₂ O ₃	0,1
1046	2- -5- -2-		C ₁₁ H ₁₇ N ₂ NaO ₂ S x CNa ₂ O ₃	0,01
1047				0,05
1048	C7-9			0,15
1049				0,2
1050	(1,4-)	110-85-0	C ₄ H ₁₀ N ₂	0,01
1051		142-88-1	C ₁₀ H ₂₀ N ₂ O ₄	0,05
1052	() , ,	110-89-4	C ₅ H ₁₁ N	0,01
1053	4- -1- -1- -2- -1-	79902-63-9	C ₂₀ H ₂₇ NO x HCl	0,001
1054	(2-) ;	98-96-4	C ₅ H ₅ N ₃ O	0,03
1055	3,6- (1,2- -3,6-)	123-33-1	C ₄ H ₄ N ₂ O ₂	0,1
1056	4,4'-(2-) ()	603-50-9	C ₂₂ H ₁₉ NO ₄	0,001
1057	4-[(-3-)]	62936-56-5	C ₁₀ H ₁₁ N ₂ NaO ₃	0,02
1058	-3- (3- ; ; 3- m-() ; ;	98-92-0	C ₆ H ₆ N ₂ O	0,01

1059	-3- ()	59-67-6	C ₆ H ₅ NO ₂	0,01
1060	-4-	55-22-1	C ₆ H ₅ NO ₂	0,01
1061	() ; ;	123-75-1	C ₄ H ₉ N	0,005
1062				0,002
1063	-618			0,25
1064	-617			0,25
1065				0,03
1066	(1,2,3,4)-2- -2- - - -			0,03
1067	-3,3- ()	17607-20-4	(C ₅ H ₈ N ₆ O) _n , n = 1100 - 1400	0,3
1068	-1,4 -O- - - - -		[C ₂₀ H ₃₀ O ₁₄] _n	0,15
1069	[N'- ()]			0,05
1070	(N'- -())]			0,05
1071		57029-18-2	(C ₇ H ₁₅ N ₃) _n x (ClH) _x	0,03
1072		89697-18-2	(C ₇ H ₁₅ N ₃) _n x (H ₃ O ₄ P) _x	0,03
1073	[N'-]			0,05
1074	(- -2- - - , N-) (2- -2- - - , ; (1-4)- -2- - -D- , (1,4)-2-)	9012-76-4		0,0005
1075	(2,5-)-4-			0,03
1076	,		H-[-OC ₃ H ₅ N ₃ -] _n [-O(CH ₂) ₄ -] _m -OH, n = 15 - 30, m = 1,5 - 3,0	0,4
1077	() 2,3,6-			0,01

1078	(4,9)-	-1,12-		[C ₁₁ H ₂₄ N ₃ O ₂ Cl] _n	0,03
1079					0,02
1080	(1,2,3,4)-2-N-	-2-			0,03
	-2-	-6-0-	- - -		
1081	4,4'-				0,2
1082		-2-	-2-		
			-2-		
1083		-2-			
			-2-		
1084	2-	-2-			
	-2-		-2-		
1085		-2-			
	-2-	-1,2-			
1086					
1087	2-	-2-			
			-2-		
1088					
		/	-400 /		
1089	γ-				
				CH ₃ O(CH ₂ O) _n CH ₃ , n = 100 - 300	0,2
1090	(-1,2-		-1,4-		
) (;	25038-59-9	[C ₁₀ H ₈ O ₄] _n
	1,2-		;		0,05
	-1,4-		;		
	-1,2-		;		
)		
1091					0,025
1092	-1				0,1
1093					
			-1 /		
		/			0,01
1094					
	(;	8001-35-2	C ₁₀ H ₁₀ Cl ₈
	;		;		0,007
)		

1095	/ (- 10 - 20%; - 30 - 10%) - 60 - 70%;			0,02
1096	() (; ()) ;	9002-89-5	(C ₂ H ₄ O) _n	0,1
1097	(;)	9002-88-4	(C ₂ H ₄) _n	0,1
1098				0,1
1099	-2-		[C ₃ H ₃ N] _n [C ₂ H ₃ Cl] _m	0,1
1100	: -400, -6000	25322-68-3	H(C ₂ H ₄ O) _n OH	0,15
1101				0,01
1102	()			
1103	-			0,03
1104	-			0,01
1105	,			0,001
1106	-9 ()			0,02
1107	(- 59,2 +- 3,0% - 11,5 +- 1,0%)		xR ₂ O ₃ x ySiO ₂ x H ₂ O	0,15
1108	" " (- 41,8%, - 1,3,5- - 3,9%, - 41,8%) 2- -2-) -(4-] 12,5%,			0,03
1109	" " (: - 80 - 85%, 2,6%, - 1,2 - 1,7%) - 9 - 10,5%, - 1,6 - - 1,2 - 1,6%,			0,3
1110	" " (- 42%, 2- -(4- -6-)] -1,3,5- -2-) - 12,5%, - 3,5%, - 24%)			0,03
1111	" " (-)			0,1

1112	" (- 42%, 2- -{[4- -6-(-) -1,3,5- -2-] - 12,5%, 3,4%, - 42,1%)			0,03
1113	()(38.401-58-227-99)			0,3
1114	" -1602" / /			0,01
1115	" " / /			0,1
1116	" " / /			0,01
1117	" -400" / /			0,02
1118	-5 ()			0,1
1119	" -7" / /			0,04
1120	" "			0,05
1121	" " / /			0,01
1122	" -200" / /			0,02
1123	100			0,1
1124	L- ((S)- [br]2- [br](-)-2- [br]2- , (S))	147-85-3	C ₅ H ₉ NO ₂	0,7
1125	1,1'-(-1,3-) (4-[()]-	56-97-3	C ₁₅ H ₂₄ Br ₂ N ₄	0,01
1126	-1,2- (1,2- ; 1,2- ; 1,2- ; -1,2; 1,2- ;)	57-55-6	C ₃ H ₈ O ₂	0,03
1127	-1,2,3- (1,2,3- 1,2,3-) ;	56-81-5	C ₃ H ₈ O ₃	0,1
1128	-1,2,3- ()	27289-15-2	C ₃ H ₇ FeO ₆ P	0,04
1129	-2- (;) < >	79-06-1	C ₅ H ₅ NO	0,005

1130	-2-	6842-15-5	C ₁₂ H ₂₄	1,5
1131	-2-) (,	13987-01-4	C ₉ H ₁₈	0,05
1132	N- -2- -2- -1- (N- -2-)	124-02-7	C ₆ H ₁₁ N	0,01
1133	N- -1- -N-(2,4,6-)-		C ₁₈ H ₂₇ BrNO ₂	0,006
1134	([br] , [br] [br] kyseliny 1- maselne)	105-66-8	C ₇ H ₁₄ O ₂	0,05
1135	-4-		C ₉ H ₁₀ O ₃	0,1
1136	-3,5- -4- -1(4H)	587-61-1	C ₁₀ H ₁₁ I ₂ NO ₃	0,15
1137	(,)	106-36-5	C ₆ H ₁₂ O ₂	0,5
1138	S- -O- -O-	40626-35-5	C ₁₁ H ₁₇ O ₃ PS	0,0002
1139	3- -1-[(4-)]	94-20-2	C ₁₀ H ₁₃ ClN ₂ O ₃	0,05
1140		79-03-8	C ₃ H ₅ ClO	0,02
1141	()	123-62-6	C ₆ H ₁₀ O ₃	0,015
1142	/ /			0,01
1143				0,01
1144	-3			0,005
1145				0,04
1146	(- 0809, 1106-30)			0,1
1147	(-2020)			0,03
1148	-7			0,05
1149				0,04
1150	20%) (0,08
1151				0,04

1152	/ /			0,1
1153				0,2
1154				0,1
1155	- 71,1%; (- 25,9%) / ()	(/	52863-01-1 AIV	0,005
1156	-90			0,01
1157				0,05
1158	-2, -4			0,03
1159				0,5
1160				0,15
1161				0,02
1162				0,5
1163	-			0,01
1164				0,05
1165	(%: SiO ₂ - 52,0; Al ₂ O ₃ - 43,0; La ₂ O ₃ , CeO ₃ - 1,85; TiO ₂ - 1,6; Fe ₂ O ₃ - 0,56; Na ₂ O - 0,35; K ₂ O - 0,13; MgO - 0,1; P ₂ O ₅ - 0,07; CaO - 0,07)			0,04
1166				0,06
1167				0,01
1168	/ /			0,01
1169	42-1840-88 (4000)			0,1
1170	- 3:1			0,05
1171				0,15
1172	/ /			0,01

1173				0,1	
1174	/	/		0,003	
1175	/	,	/	0,03	
1176				0,02	
1177				0,2	
1178				0,5	
1179				0,1	
1180	/	/		0,01	
1181	()		0,5	
1182	(,)	0,1	
1183			-2	0,05	
1184				0,01	
1185	-	,		0,6	
1186				0,1	
1187				0,03	
1188				0,02	
1189				0,03	
1190	,	(-)	0,03
1191				0,5	
1192			-610	0,05	
1193	(-)	0,1	
1194				0,1	
1195				0,1	
1196				0,1	
1197				0,35	

1198				0,3
1199		-12		0,02
1200	(- 43%, - 55%, - 2%) /	/		0,01
1201	/	-81-39 /		0,05
1202	49%, - 2%) /	(- 49%, /		0,04
1203		/		0,02
1204	,	/ /		0,1
1205				0,01
1206	(90 - 94%, 6 - 10%)	-011		0,05
1207	" - "			0,01
1208	40%; - 15%)	(/ / - 45%;		0,1
1209				0,02
1210				0,04
1211				0,1
1212	Al2O3 30%)	(0,07
1213				0,06
1214				0,06
1215		-1, -3		0,03
1216	Streptomycescinnamomensis /	109 /	C ₃₆ H ₆₂ O ₁₁ x H ₂ O	0,004
1217				0,2

1218) (, ,			0,8
1219	(0,125%)			0,01
1220				0,5
1221	0,18 (0,09%)			0,02
1222	, , / /			0,1
1223				0,04
1224				0,01
1225				0,1
1226				0,05
1227	/ /			0,03
1228	03-010-02 -			0,05
1229	2-330-02 -010, -011,			0,05
1230				0,04
1231	2-301-07) (2-330-02;			0,05
1232	47%) / / (- 51%, -			0,02
1233				0,02
1234	-			0,01
1235				0,01
1236	/ /			0,001
1237	-240, -280 / С12-19/			1

1238		39379-45-9		0,004
1239				2
1240	OS-700 C / /			0,003
1241	-83			0,5
1242				0,1
1243	5'-	146-17-8	C ₁₇ H ₂₁ N ₄ O ₉ P	0,01
1244				0,01
1245	9 -D-		C ₁₀ H ₁₂ O ₅ N ₄	0,04
1246	: , , / , /			0,0008
1247	- - : , , , , /			0,001
1248	: , , / , /			0,0009
1249	(-2) / , , / (-1),			0,0003
1250	/ /	12509-27-2	ORb	0,005
1251		12036-10-1	O ₂ Ru	0,03
1252		12035-88-0	OSm	0,05
1253	(2:1)			0,1
1254	(3 ,5Z,7E,22E)-9,10- -5,7,10(19),22- -3-	50-14-6	C ₂₈ H ₄₄ O	0,1
1255		7782-49-2	Se	0,05
1256		7446-34-6	SSe	0,005
1257				0,15
1258) (-6-11) ((-6-11)	2551-62-4	F ₆ S	20

1259	()	10025-67-9	Cl ₂ S ₂	0,01
1260		10546-01-7	F ₅ S	0,001
1261	()	7783-60-0	F ₄ S	0,005
1262		7704-34-9	S	0,07
1263	L- ((S)-2- [br]) -3-	56-45-1	C ₃ H ₇ NO ₃	0,7
1264	()	7803-62-5	H ₄ Si	0,02
1265	-12 / /			0,004
1266	-10 () C10-20			0,005
1267	" - ", " "			0,01
1268	" ", " ", " " - ", " ", " "			0,03
1269	()	12060-08-1	Sc ₂ O ₃	0,04
1270	" "			0,05
1271	" " / -400/			0,02
1272	" -1"			0,05
1273	" " / /			0,03
1274	" "			0,05
1275	" -214"			1
1276	" ", " ", " " / /			0,05
1277	(,)			0,05
1278	-24; ; ; -100; ; -200; -212; ; -4 ()			0,05
1279	-211 , -215			0,05
1280	- / " " /			0,01
1281	- / " -18" /			0,04

1282	-	-			0,05
1283	N,N- (50%)	, N,N- (1:2) (1:3)			0,1
1284	-3				0,024
1285	/	F /			0,2
1286					0,2
1287	20 ()			3
1288	L-		87-79-6	C ₆ H ₁₂ O ₆	0,1
1289	C7-11 ()			0,1
1290					0,2
1291					0,005
1292			66-32-0	C ₂₁ H ₂₂ N ₂ O ₂ x HNO ₃	0,0002
1293	(1:1))	(1633-05-2	CO ₃ Sr	0,05
1294) /	/ (0,015
1295	/	/			0,05
1296		C10-13			0,02
1297			7440-36-0	Sb	0,01
1298	(I),) / (7790-30-9	ITe	0,0004
1299					0,5
1300					0,05
1301			7440-25-7	Ta	0,15
1302	/	/			0,003
1303	16%,	H (- 36%, - 8%, - 3%, - 0,017%, - 100%)			0,01

1304	-300			0,05
1305				0,1
1306	1,1',4',1"-	92-94-4	C ₁₈ H ₁₄	0,05
1307	1,3,5- -2,4,6-	3058-38-6	C ₆ H ₆ N ₆ O ₆	0,05
1308		3115-68-2	[(C ₄ H ₉) ₄ P]Br	0,01
1309	(/ / ; ;) -1-		C ₁₆ H ₃₆ O ₄ Ti	0,1
1310	1,2,5,6- (1,2,3,6-)	100-50-5	C ₇ H ₁₀ O	0,01
1311	3a,4,7,7a- -1H-	3048-65-5	C ₉ H ₁₂	0,01
1312	3a,4,7,7a- -4,7- -1H- ((5,2,1,0) -3,8- ; 1,3-)	77-73-6	C ₁₀ H ₁₂	0,01
1313	1,2,3,4- -9- -3-) -4H- -4-		C ₁₈ H ₁₉ N ₃ O	0,005
1314	1,2,3,4- ()	119-64-2	C ₁₀ H ₁₂	0,04
1315	1- -4- -1,4- (; -4H-1,4- ; - - ; -1,4- ;)	110-91-8	C ₄ H ₉ NO	0,01
1316	(1,1- -1,1- ,)	126-33-0	C ₄ H ₈ O ₂ S	0,25
1317	2,3,4,9- -6- () -1H- [3,4,-b] -1- (1- -6- -1,2,3,4- - -)	51086-22-7	C ₁₈ H ₁₆ N ₂ O ₂	0,01
1318	3,4,5,6- - (IRS)- ((+)-N-2,3,4,5- - 1- -1,2- -2,2- -3-(2- -1-)	7696-12-0	C ₁₉ H ₂₅ NO ₄	0,3
1319	-2-	5371-52-8	C ₄ H ₈ O ₂	0,1

1320	()	546-68-9	C ₁₂ H ₂₈ O ₄ Ti	0,5
1321	[()]	55566-30-8	C ₈ H ₂₄ O ₁₂ P ₂ S	0,04
1322	2,3,5,6- ()	1124-11-4	C ₈ H ₁₂ N ₂	0,02
1323	2,4,6,8- [3,3,0] -2,4,6,8- -3,7-	10095-06-4	C ₈ H ₁₄ N ₄ O ₂	0,05
1324	-5 (: 1,4- -5,6- - 4,5%; - 85,5%; 2,4- - 10%)			0,05
1325	-6 (: 1,4- -5,6- - 2%; - 38%; 2,4- - 10%; - 50%)			0,02
1326	-7 (: 1,4- -5,6- - 2%; - 38%; 2,4- - 50%; - 10%)			0,04
1327	1,4- -5,6- (: - 74,9%; - 23,9%; 2,4- - 1,2%)			0,06
1328	1,4,5,8- -1,4,5,8-	135877-16-6	C ₆ H ₁₀ O ₄ N ₈	0,2
1329		78-11-5	C ₅ H ₈ N ₄ O ₁₂	0,2
1330	1,3,5,7- -1,3,5,7- (, -1,3,5,7- -1,3,5,7- , -1,3,5,7-)	2691-41-0	C ₄ H ₈ N ₈ O ₈	0,06
1331	1,4- -5,6- (: - 38%; - 12%; 2,4- - 10%; - 40%)			0,06
1332	2,8,12,18- -3,9,11,17,23,27- -[24,2,2(4,7),2(13,16),2(19,22),1(3,17) -4,6,13,15,19,21,26,28,29,31,34,36- 2,2,8,8,12,12,18,18-	3861-81-2		0,01
1333	2,3,3,3- -2[1,1,2,3,3,3- -2-(/ (2-(1,1,2,3,3,3- -2-(- (-)-	2641-34-1	C ₉ F ₁₈ O ₃	0,5

)			
1334	2,3,3,3- / -2-(/	2062-98-5	C ₆ F ₁₂ O ₂	0,3
1335	2,2,3,3- -2- -2-	45102-52-1	C ₇ H ₈ F ₄ O ₂	0,1
1336	2,2,3,3- -2- -2-	96250-37-2	C ₆ H ₅ F ₅ O ₂	0,01
1337	1,1,1,2-	811-97-2	C ₂ H ₂ F ₄	2,5
1338			C ₅ H ₂ F ₁₀ O	1
1339	1,2,4,5-	95-94-3	C ₆ H ₂ Cl ₄	0,13
1340	1,1,1,3-	1070-78-6	C ₃ H ₄ Cl ₄	0,01
1341	2,3,4,5- -6-()	1134-04-9	C ₆ Cl ₇ N	0,02
1342		20762-59-8	Cl ₄ P	0,01
1343	(: - 9,3%; - 89,4%; 1,3%)			0,06
1344	(; ;)	78-10-4	C ₈ H ₂₀ O ₄ Si	0,5
1345				0,2
1346	0,0'-[(1,4-)] (0,0-)	3383-96-8	C ₁₆ H ₂₀ O ₆ P ₂ S ₃	0,01
1347	()	62-56-6	CH ₄ N ₂ S	0,01
1348	(; ; ;)	7719-09-7	Cl ₂ OS	0,005
1349		3892-91-0	Cl ₃ PS	0,01
1350	(;) ;	507-09-5	C ₂ H ₄ OS	0,02
1351	L- (4- -L-)	60-18-4	C ₉ H ₁₁ NO ₃	0,7
1352		12045-63-5	TiB ₂	0,02
1353			TiH ₂	0,1
1354	(; (IV))	13463-67-7	O ₂ Ti	0,5
1355		39407-17-5	CrTiB ₂	0,02

1356			$C_{18}H_{37}N_3O_9 \times 2H_2O_3S$	0,005
1357	(C7-9:)			0,07
1358	C12-15			0,1
1359	(L)-	80-68-2	$C_4H_9NO_3$	0,05
1360	(D-(-); L-(+) DL- -1(4-)-2- -1,3-)		$C_9H_{12}N_2O_4$	0,01
1361	1,3,5-	626-39-1	$C_6H_3Br_3$	0,1
1362	(-N-) ;	102-82-9	$C_{12}H_{27}N$	0,01
1363	(- - - O,O,O- ; - -)	126-73-8	$C_{12}H_{27}O_4P$	0,01
1364	()	998-40-3	$C_{12}H_{27}P$	0,09
1365	(3R,4S,5S,6R,7R,9R,11R,12R,13S,14R)-7,12,13- -4-[(2,6- -3- -3- -L- ()]-6-[[3,4,6- -3-(- -d-)] -6,5,7,9,11,13- -14- -2,10-	114-07-8	$C_{37}H_{67}NO_{13}$	0,01
1366	()		$C_4H_{11}NO_3$	0,15
1367	2,4,6- (6- ; 2,4,6- ; N, N'-)	67-52-7	$C_4H_4N_2O_3$	0,1
1368	(2-) (2,2',2"- ; 2,2',2"- ; ())	102-71-6	$C_6H_{15}NO_3$	0,04
1369	1,1,7- -1-	375-82-6	$C_7H_3F_{13}O$	0,05
1370	-1- ()	112-70-9	$C_{13}H_{28}O$	0,4
1371	(; - - ;)		$C_7HF_{13}O_2$	1
1372		75-47-8	CHI_3	0,04
1373	1,3,5- ; 3,5- ()	108-67-8	C_9H_{12}	0,1

1374	(-1,7,7-) [2,2,1] -2	124-76-5	C ₁₀ H ₁₈	1,4
1375	1,7,7- [2,2,1] -2- -10-		C ₁₀ H ₁₆ O ₄ S	0,04
1376	3-(2,2,2-)		C ₇ H ₁₇ BrN ₂ O ₂	0,005
1377	[S-(Z)]-3,7,11- -1,6,10- -3-	142-50-7	C ₁₅ H ₂₆ O	0,07
1378	3,5,5- -2,4	127-48-0	C ₆ H ₉ NO ₃	0,01
1379	2,2,4- -1,3- (2-) (2-) (2,2,4- -1,3-) (2,2,4- -1,3-)	25265-77-4	C ₁₂ H ₂₄ O ₃	0,1
1380		25596-24-1	C ₃ H ₉ BrOS	0,003
1381	N,N, - -10H- -10-	58-33-3	C ₁₇ H ₂₀ N ₂ S x ClH	0,01
1382	(E)-4-[2,6,6- -1- -1-] -3- -2- (- -)	79-77-6	C ₁₃ H ₂₀ O	0,01
1383	4-(2,6,6- -1-)-3- -3- -2-	79-89-0	C ₁₄ H ₂₂ O	0,05
1384	, ,4- -3- -1-	98-55-5	C ₁₀ H ₁₈ O	0,0003
1385	3,5,5- -2- -1- (3,5,5- -2- -1- ; 1,1,3- - - -5- ;)	78-59-1	C ₉ H ₁₄ O	0,01
1386	3,5,5- -3- -1- (85%) [3-[()]]-3- (15%)			0,001
1387	5-[(3,4,5-)] -2,4-	738-70-5	C ₁₄ H ₁₈ N ₄ O	0,01
1388	1,3,5- -1,3,5- ()	121-82-4	C ₃ H ₆ N ₆ O ₆	0,05
1389	2,4,6- -1,3,5- ; (2- -1,3,5- ;) 2,4,6-	118-96-7	C ₇ H ₅ N ₃ O ₆	0,03
1390	(-1-) (-1-) ; N,N- -2-)	102-70-5	C ₉ H ₁₅ N	0,01

1391	L-	73-22-3	C ₁₁ H ₁₂ N ₂ O ₂	0,05
1392	() (; ;)	1330-78-5	C ₂₁ H ₂₁ O ₄ P	0,01
1393	()	75-46-7	CHF ₃	10
1394		17742-04-0	CF ₄ S	0,003
1395			CHF ₃ O ₃ S	0,05
1396			C ₂ F ₆ O ₅ S ₂	0,05
1397			CF ₄ O ₂ S	0,3
1398	3-()-1-	98-16-8	C ₇ H ₆ F ₃ N	0,01
1399	3-() -4-	449-42-3	C ₁₃ H ₁₀ F ₃ N	0,01
1400	2-()-10-(3-) ,		C ₂₀ H ₂₃ F ₃ N ₂ S x ClH	0,01
1401		428-15-1	C ₃ F ₆ O	0,03
1402	1,1,2- -1,2,2- (1,1,2- 1,2,2- -1,1,2- , 113)	76-13-1	C ₂ Cl ₂ F ₃	8
1403	()	75-72-9	CClF ₃	30,0
1404	1,1,2- (; 1- -1,2,2- ; 2- -1,1,2-)	79-38-9	C ₂ F ₃ Cl	0,05
1405	(;)	650-51-1	C ₂ Cl ₃ NaO ₂	0,2
1406	2,3,6-	3426-62-8	C ₇ H ₃ Cl ₃ O ₂ x C ₂ H ₇ N	0,01
1407		25323-68-6	C ₁₂ H ₇ Cl ₃	0,001
1408	1,1,1- -2- -2- ()	57-15-8	C ₄ H ₇ Cl ₃ O	0,01
1409	2-()-3,4,5-	1201-30-5	C ₆ HCl ₆ N	0,02
1410	4- -1- (, , ,4-)	5216-25-1	C ₇ H ₄ Cl ₄	0,001
1411	(;)	76-06-2	CCl ₃ NO ₂	0,004

1412	() ,	10025-78-2	HCl ₃ Si	0,02
1413	2,4,6- -1,3,5- (; ;) ;	108-77-0	C ₃ Cl ₃ N ₃	0,005
1414	2,4,6-	76195-84-1	C ₆ H ₅ Cl ₃ N ₂	0,001
1415	() ;	115-21-9	C ₂ H ₅ Cl ₃ Si	0,005
1416	() , (2- ' -) - () ,	115-96-8	C ₆ H ₁₂ Cl ₃ O ₄ P	0,01
1417	[3,3,1,1](3,7) ()	281-23-2	C ₁₀ H ₁₆	0,0075
1418	[3,3,1,1](3,7) -1-	2094-72-6	C ₁₁ H ₁₅ ClO	0,01
1419	[3,3,1,1](3,7)	828-51-3	C ₁₁ H ₁₆ O ₂	0,01
1420	-O-	77-89-4	C ₁₄ H ₂₂ O ₈	0,3
1421		998-30-1	C ₆ H ₁₆ O ₃ Si	0,01
1422	1,1,1-	78-39-7	C ₈ H ₁₈ O ₃	0,2
1423	-	8052-41-3		1
1424	() - ,	463-58-1	COS	0,1
1425	/ 2181-18-00206486-2003/			0,5
1426				0,5
1427		85-01-8	C ₁₄ H ₁₀	0,01
1428	(DL)-	150-30-1	C ₉ H ₁₁ NO ₂	0,7
1429	4- -3- -2- ()	122-57-6	C ₁₀ H ₁₀ O	0,1
1430	1,1'-(1,3-) -1H- -2,5- (N,N'-1,3-)	3006-93-7	C ₄ H ₈ N ₂ O ₃	0,01
1431		103-71-9	C ₇ H ₅ NO	0,01
1432	2-	2613-89-0	C ₉ H ₈ O ₄	0,1
1433	N-()-3-	501-68-8	C ₁₀ H ₁₂ CINO	0,02
1434	N-()	2211-66-7	C ₁₃ H ₂₂ N	0,05

1435	4-() ()	51388-20-6	C ₁₃ H ₁₃ NO x ClH	0,02
1436	2-[2-[5-()-1H- -3-]]-1H- -1,3(2H)-	53157-45-2	C ₂₅ H ₂₀ N ₂ O ₃	0,01
1437	5-()-1H- -3-	20776-45-8	C ₁₇ H ₁₈ N ₂ O	0,005
1438	5-()-1H- -3- (5-)	52055-23-9	C ₁₇ H ₁₈ N ₂ O x HCl	0,005
1439	3-[[4-()]] -2,3- (3-(-) -2,3)	101783-07- 7	C ₁₈ H ₁₉ N ₃ O ₂	0,02
1440	N- -2- () 2-	28258-64-2	C ₁₆ H ₁₃ N	0,03
1441	2-(4- -2- -1-)	77472-70-9	C ₁₂ H ₁₄ N ₂ O ₂	0,01
1442			C ₉ H ₁₂ O	0,45
1443	3- (- ; - ;)	104-55-2	C ₉ H ₈ O	0,03
1444	3- -2- -1- (,)	104-54-1	C ₉ H ₁₀ O	0,01
1445	(; ;)	108-95-2	C ₆ H ₅ Cl ₃ Si	0,01
1446		50696-68-9	C ₁₇ H ₂₆ O ₂	0,02
1447	-		C ₁₂ H ₁₀ O	0,01
1448	N- -2-	579-11-3	C ₈ H ₈ ClNO	0,01
1449	- - - -1-	52-49-3	C ₂₀ H ₃₁ NO x ClH	0,002
1450	1- -1- (, , -) , -)	98-85-1	C ₈ H ₁₀ O	0,05
1451	[R-(+)]-1-	1517-69-7	C ₈ H ₁₀ O	0,14
1452	2- (; ;) 2- ; ; ;) - ; ;)	60-12-8	C ₈ H ₁₀ O	0,1
1453	2- (-)	64-04-0	C ₈ H ₁₁ N	0,02

1454	2-	((2-))	103-45-7	C ₁₀ H ₁₂ O ₂	0,4	
1455	5-	-5- -(1H,3H,5H)-	-2,4,6-	50-06-6	C ₁₂ H ₁₂ N ₂ O ₃	0,005
1456	0-	-0-	38052-05-0	C ₈ H ₁₀ ClO ₂ PS	0,01	
1457	2-	-3-	-4-[()	51771-50-7	C ₂₀ H ₂₁ NO ₄ x ClH	0,03
1458	3-	-2,2-	-(2- -1-	26002-80-2	C ₂₃ H ₂₆ O ₃	0,05
	(+-)-	, 3-	(d- , (+-)-			
1459			87-08-1	C ₁₆ H ₁₈ N ₂ O ₅ S	0,0025	
1460		()	122-59-8	C ₈ H ₈ O ₃	0,02	
1461	2-	(,)	122-99-6	C ₈ H ₁₀ O ₂	0,05	
1462					0,02	
1463		OS 730 M			0,4	
1464		-		C ₉ H ₁₁ NO ₄ S ₂	0,85	
1465		- (-	- 11,2%	- 14,4%	0,15	
1466		-82			0,5	
1467		(;)	141-53-7	CHNaO ₂	0,1	
1468	2-	-5- (25-)	620-02-0	C ₆ H ₆ O ₂	0,2
1469	3%	(: 97%)		0,05	
1470		H9-10			0,2	
1471	N-()	1071-83-6	C ₃ H ₈ NO ₅ P	0,04	
1472	(,)		12185-10-3	P	0,0005	
1473			7723-14-0	P	0,0005	
1474		(,)	10025-87-3	Cl ₃ OP	0,005	

1475	-) (10294-56-1	H ₃ O ₃ P	0,02
1476	(III)) (;	7719-12-2	Cl ₃ P	0,01
1477	-		C ₆ H ₄ (CHO) ₂	0,01
1478	29H,31H- (6-) [N29, N30, N31, N32] (4-)	27836-01-7	C ₃₂ H ₁₂ N ₈ Na ₄ O ₁₂ S ₄ Zn	0,03
1479	(-96) / /			0,01
1480	1-(4-)-2-((1-(2-(4-) -4-)))	68844-77-9	C ₂₈ H ₃₁ FN ₄ O	0,001
1481	1-[3-(4-)]-4-(2- -1- ()-1,2,5,6-)	548-73-2	C ₂₂ H ₂₂ FN ₃ O ₂	0,005
1482	()	462-06-6	C ₆ H ₅ F	0,1
1483	9- -2,2- -3- -10-(4- -1-)-7- -7H- [1,2,3-de]-1,4- -6- ((S)-9- -2,3- -3- -10-(4- -1-)-7- -7H- (1,2,3-)-1,4- -6-)	82419-36-1	C ₁₈ H ₂₀ N ₃ O ₄ F	0,01
1484	(;)	75-02-5	C ₂ H ₃ F	0,15
1485	(, ,)	110-00-9	C ₄ H ₄ O	0,01
1486	-2-	617-89-0	C ₅ H ₇ NO	0,01
1487		10049-04-4	O ₂ Cl	0,01
1488	C ₁₂₋₁₅			0,1
1489	(,)	3926-62-3	C ₂ H ₂ ClNaO ₂	0,005
1490	2-) (-)	118-91-2	C ₇ H ₅ ClO ₂	0,06
1491	1- [2,2,1] -2-	15019-71-3	C ₇ H ₉ Cl	0,02
1492	3- -2- ()	4091-39-8	C ₄ H ₇ ClO	0,02
1493			C ₈ H ₇ ClO	1,4
1494	N-[2-) -5-[-[2,4-(1,1-)) -4,4- -3- -] -1-(4-		C ₄₆ H ₅₇ ClN ₃ O ₆	0,1

1495	N-[2-]-5-[[2,4-(1,1-)]-]		C ₃₁ H ₄₇ ClN ₂ O ₂	0,1
1496	2- -N-(2,6-)	1131-01-7	C ₁₀ H ₁₂ ClNO	0,025
1497	()	63449-39-8	Cl ₂₋₃₂ H ₁₁₋₃₆ Cl 15-30	0,1
1498	3- -6-	10049-04-4	ClO ₂	0,02
1499	N-		C ₁₅ H ₁₂ ClNO	0,15
1500	N- -2,2'-		C ₂₉ H ₂₂ ClNO	0,15
1501	(;)	74-87-3	CH ₃ Cl	0,06
1502	(- ;) < >	100-44-7	C ₇ H ₇ Cl	0,05
1503	5- -2-	5891-21-4	C ₅ H ₉ ClO	0,02
1504	()			0,02
1505	2- (2- ; ;)	75-29-6	C ₃ H ₇ Cl	0,05
1506	2- (-)	598-78-7	C ₃ H ₅ ClO ₂	0,03
1507	((,) ,)	7790-94-5	ClHO ₃ S	0,2
1508	4-(4- ,)-4- -N,N- - -1-	34552-83-5	C ₂₉ H ₃₃ N ₂ O ₂ Cl x HCl	0,001
1509	5-]-N-[2-[4[[[(1)]-2-]]	10238-21-8	C ₂₃ H ₂₈ ClN ₃ O ₅ S	0,0001
1510	(2S,3R,4R,5S,6R)-2-(4-))-6-() -3,4,5- , (2S)- -1,2- (1:1), -2H-	960404-48- 2	C ₂₁ H ₂₅ ClO ₆ x C ₃ H ₈ O ₂ x H ₂ O	0,0002
1511	(, -)	79-11-8	C ₂ H ₃ ClO ₂	0,02
1512	N-(2-)-N-()	55-43-6	C ₁₈ H ₁₉ ClN	0,005
1513	2- 2- (1- -2- ; -1; - ;)	107-07-3	C ₂ H ₅ ClO	0,01

1514	-5- -3- -(3)-	604-32-0	C ₃₄ H ₅₀ O ₂	0,03
1515) (, ,			0,01
1516	Cr(3+)/ /			0,01
1517	20x			0,2
1518		9012-54-8		0,03
1519	(-1,4- - - - -)	9004-34-6	[C ₆ H ₁₀ O ₅] _n	0,5
1520	(/ ; ;)/			0,06
1521	C ()			0,005
1522	()	58-71-9	C ₁₆ H ₁₅ N ₂ NaO ₆ S ₂	0,005
1523	3-	26692-50-2	C ₄ H ₅ NO	0,15
1524	(S)- (3-) (1R,3R)-3-(2,2- 2,2- (3-) -3-(2,2-)-2,2- (IR)- 3-(2,2-)-2,2- (S)-3- - -)	52918-63-5	C ₂₂ H ₁₉ Br ₂ NO ₃	0,003
1525	((3-) -2,2- -3-(2- -1-)	39515-40-7	C ₂₄ H ₂₅ NO ₃	0,01
1526		6708-14-1	C ₈ H ₁₂	0,07
1527	(1,4- -2,5- -1,4- ; 2,5- ; -1,4- ;)	105-11-3	C ₆ H ₆ N ₂ O ₂	0,03
1528	-1,3-		C ₁₂ H ₁₆ N ₂ O ₂	0,03
1529	-1,2- -4-		C ₁₈ H ₂₇ N ₂ O ₂	0,1
1530	(;)	108-91-8	C ₆ H ₁₃ N	0,01

1531		827-52-1	C ₁₂ H ₁₆	0,01
1532	6- -3,4- -9- -(N,N- -1-(2H)-)		C ₃₄ H ₃₇ N ₂ O	0,1
1533	2- -2H- -1,3,4,6,7,11- -(2,1-)			0,02
1534	()	2108-66-9	C ₆ H ₁₁ NO ₃	0,08
1535		695-12-5	C ₈ H ₁₄	0,03
1536	-	7585-39-9	C ₄₂ H ₇₀ O ₃₅	0,1
1537	()	66092-55-5	C ₄ H ₆ N ₂	0,1
1538			C ₅ H ₆	0,05
1539	()	287-92-3	C ₅ H ₁₀	0,1
1540	()	142-29-0	C ₅ H ₈	0,1
1541	() / /((2:3))	7779-90-0	H ₄ O ₈ P ₂ Zn ₃	0,005
1542	/ ()	7646-85-7	Cl ₂ Zn	0,005
1543	/ /	1314-48-3	SZn	0,01
1544	L-	52-90-4	C ₃ H ₇ NO ₂ S	0,05
1545	L-	56-89-3	C ₆ H ₁₂ N ₂ O ₄ S ₂	0,05
1546			C ₂₁ H ₃₈ ClN x H ₂ O	0,005
1547	(: - 97,6%; 0,2%; - 0,2%, - 2%)			0,05
1548	2,3- () -2- 2- -2-	106-91-2	C ₇ H ₁₀ O ₃	0,05
1549	2,3- 2,3- () - 2,3-)		C ₁₃ H ₂₄ O ₃	0,1

1550	3,5-		C ₂₈ H ₄₄ O x C ₇ H ₄ N ₂ O ₆	0,01
1551	(2:1))	379-79-3	C ₃₃ H ₃₅ N ₂ O ₃ x 1/2C ₄ H ₆ O ₆	0,01
1552	(3,22E)-5,7,22-3-	57-87-4	C ₂₈ H ₄₄ O	0,1
1553	1102 ()			0,1
1554	()	107-22-2	C ₂ H ₂ O ₂	0,03
1555	1,1'-(1,2-) ()	58704-55-5	C ₁₄ H ₁₂ N ₂ O ₄	0,15
1556	[R-(R*,R*)-2,2'-(1,2-) (-1-)]	1070-11-7	C ₁₀ H ₂₄ N ₂ O ₂ x 2HCl	0,01
1557		14258-49-2	C ₂ H ₄ N ₂ O ₄	0,03
1558	()	144-62-7	C ₂ H ₂ O ₄	0,015
1559	-1,2- (1,2- ; 2-) ;	107-21-1	C ₂ H ₆ O ₂	1
1560	5- [2,2,1] -2-	3048-64-4	C ₉ H ₁₂	0,01
1561	Z- -1,2- (- -1,2-)	110-16-7	C ₄ H ₄ O ₄	0,01
1562	2- (2- -)	100-69-6	C ₇ H ₇ N	0,01
1563		754-05-2	C ₅ H ₁₂ Si	0,01
1564		2768-02-7	C ₅ H ₁₂ O ₃ Si	0,1
1565	(() ;)	75-94-5	C ₂ H ₃ Cl ₃ Si	0,05
1566	(; O,O',O"-)	78-08-0	C ₈ H ₁₈ O ₃ Si	0,1
1567	-1-	2622-21-1	C ₈ H ₁₂	0,03
1568	-3-	766-03-1	C ₈ H ₁₂	0,03
1569		28106-30-1	C ₁₀ H ₁₂	0,05
1570	-4- (4- ; -)	94-09-7	C ₉ H ₁₁ NO ₂	0,01
1571	-6- -5- -4-[()]-1H- -3-]-1-	131707-25-0	C ₂₂ H ₂₅ BrN ₂ O ₃ S	0,02

1572	()	105-54-4	C ₆ H ₁₂ O ₂	0,05
1573	S- -1H- -1-	2212-67-1	C ₉ H ₁₇ NOS	0,01
1574	2-	19766-89-3	C ₈ H ₁₅ NaO ₂	0,05
1575	2-	26266-68-2	C ₈ H ₁₄ O	0,05
1576	2- (2- -1- ;)	103-09-3	C ₁₀ H ₂₀ O ₂	0,1
1577	2- -2-() -1,3- (;) 2,2- () -1- ; 1,1,1- ())	77-99-6	C ₆ H ₁₄ O ₃	0,3
1578	-1,4- -6,7- -4- -3-	121873-01-6	C ₁₂ H ₉ F ₂ NO ₃	0,01
1579	1- -1,4- -6,7- -4- -1- -3-	100505-08-6	C ₁₄ H ₁₃ F ₂ NO ₃	0,01
1580	-4-(5,6- -8- -11H- [5,6] [1,2-b]- -11- -1-	7979-47-5	C ₄₇ H ₇₅ NO ₁₇	0,0003
1581	-2,2- -3-(2,2-)	64628-80-4	C ₂₂ H ₂₂ Cl ₂ O ₃	0,01
1582	0-	1498-64-2	C ₂ H ₅ Cl ₂ OPS	0,01
1583	0- -0-(2,4-)		C ₆ H ₈ Cl ₃ O ₂ PS	0,02
1584	-10-[N,N- - -] -2-	33414-33-4	C ₂₂ H ₂₇ N ₃ O ₃ S	0,01
1585	N,N'- () 1H- ' -2- -	52080-82-7	C ₁₃ H ₁₅ N ₅ O ₂ S ₂ Zn	0,01
1586	5- [2.2.1] -2- (5- -2-)	16219-75-3	C ₉ H ₁₂	0,01
1587	S-		C ₇ H ₁₉ N ₂ O ₄ PS	0,03
1588	-(4-)	5933-75-5	C ₁₉ H ₂₉ IO ₂	0,005
1589	N- -2-	34322-82-2	C ₅ H ₁₃ NO	0,01
1590	4-	100-74-3	C ₆ H ₁₃ NO	0,05
1591	-10-(3-) -2-	29560-58-5	C ₂₂ H ₂₅ N ₃ O ₄ S x ClH	0,02

1592	-2- (,)	141-97-9	C ₆ H ₁₀ O ₃	1
1593	(3- -2- -3- -2; -(-2- -3-))	3731-16-6	C ₈ H ₁₃ NO ₃	0,02
1594	4- -4- ()	1570-45-2	C ₈ H ₉ NO ₂	0,02
1595		105-37-3	C ₅ H ₁₀ O ₂	0,1
1596	2-()-1H-	14610-11-8	C ₁₉ H ₁₀ N ₂ S	0,001
1597	[3-)]]] (3- ; -N- ; -3- ;)	13684-56-5	C ₁₆ H ₁₆ N ₂ O ₃	0,01
1598	2-[()] -1,3- (2-(-4-)) -1,3-)	110882-80-9	C ₂₅ H ₁₉ O ₃	0,0002
1599	(,)	109-94-4	C ₃ H ₆ O ₂	0,02
1600	(,)	105-35-1	C ₄ H ₈ ClNO	0,01
1601	(,)	105-56-6	C ₅ H ₇ NO ₂	0,02
1602	()	74-86-2	C ₂ H ₂	1,5
1603	1- -2- -2- -2,2- -3-(2- -1-) ((RS)-1- -2- - -(IR) - - , 1- -2- -2- 2,2- -3-(2- -1-))	54406-48-3	C ₁₈ H ₂₆ O ₂	0,1
1604	7- -3,9- 2-	1837-57-6	C ₁₈ H ₂₁ N ₃ O ₄	0,02
1605	(S)-1-[N-[1- -3-]-L-]-L- -[Z]- -2-	76095-16-4	C ₂₀ H ₂₈ N ₂ O ₅ x C ₄ H ₄ O ₄	0,0005
1606		C13-17		0,02
1607		C12-15 ()		0,02

1608	2- (2- ; -2-) ;	110-80-5	C ₄ H ₁₀ O ₂	0,7
1609	2-	817-95-8	C ₆ H ₁₂ O ₃	1
1610	5- -2-		C ₁₁ H ₁₄ N ₂ O ₂ x ClH	0,004
1611	2-(2-) (; ;) ;	111-90-0	C ₄ H ₁₄ O ₃	1,5
1612	(80% 20% 1,2-)			0,015
1613	(3- -4- -8- -9- -11- -13- -14- -16- -17Z)-16-()-3,11- -29- -17(20)-24- -21- () () ;	751-94-0	C ₃₁ P ₄₇ O ₆ Na	0,01
1614	2- (; -) , 2-	90-02-8	C ₇ H ₆ O ₂	0,01
1615	(;) ;	50-01-1	CH ₅ N ₃ x HCl	0,03
1616	2-) " "(0,25
1617	()	616-38-6	C ₃ H ₆ O ₃	0,1
1618	2,2-	19351-18-9	C ₅ H ₁₁ NS	0,01
1619		102-09-0	C ₁₃ H ₁₀ O ₃	0,01
1620	1,2-	95-50-1	C ₆ H ₄ Cl ₂	0,01
1621				0,5
1622	4-N-[2-(-4-)-] ; }) (; ;)		C ₁₀ H ₁₅ N ₃ O ₃	0,01
1623	1- -4- (-)	99-99-0	C ₇ H ₇ NO ₂	0,035
1624		13509-27-8	C ₈ H ₈ O ₃	0,02
1625	2- -2- (- -)	994-05-08	C ₆ H ₁₄ O	0,5
1626	6,8- -2- , 8 -5-(1-)-, (E) ()	5486-48-3	C ₁₃ H ₂₂ O	0,01

1627	" " (: ~ 33%)			0,04
1628	(0,3125%)			0,005
1629	(10%)			0,02
1630	2,6,6- (4- ; 4- -1- -1,4-)	1125-21-9	C ₉ H ₁₂ O ₂	0,01
1631	-300 (8%)			0,001
1632	7- -1,3- -2- (-1- -5- -2H-1,4)	439-14-5	C ₁₆ H ₁₃ ClNO ₂	0,002
1633	(1'S-)-7- -2,4,6- 6'- [-3,4'-) (-2(3H),-1'-[2] ; ;)	126-07-8	C ₁₇ H ₁₇ ClO ₆	0,004
1634		94-49-1	C ₃ H ₄ O ₃	0,1
1635	1-[(3,4-)]-6,7- ()	61-25-6	C ₂₀ H ₂₁ NO ₄ x HCl	0,01
1636	1,1- -1- (141; 141b, 1- -1,2-)	430-57-9	C ₃ H ₃ Cl ₂ F	5
1637	N,N- (N-) ;	98-94-2	C ₈ H ₁₇ N	0,04
1638	-2 (: - 75 - 85 (82) <*> %, - 9 - 18 (13,5)%, - 9 - 14 (12,5)%, 0,01 (0,003)%, 0,03 (0,02)%, - 0,3 (0,283)% - 2177-009-04706192-00) / / <*>			0,01
1639	1- -2- ()	148462-57-1	C ₇ H ₁₄ O ₃	0,2
1640	[()](L-6900)		(C ₂ H ₆ OSi) _n	0,2
1641	1- -2- (; -) ;	770-35-4	C ₉ H ₁₂ O ₂	0,05
1642	1- -2- (; ; 1-0- ; , 1-	1216-374-5	C ₅ H ₁₂ O ₂	0,4

1643	[4-0-(2-)-N- - / /	-2- -]-L- -D-		GLcNAc(-4) MurNac	0,002
1644		/ 316; 316/	356-18-3	C ₄ F ₆ Cl ₂	10
1645	2,7- -9- (;)	[2-()]-9H-	27591-97-5	C ₂₅ H ₃₄ N ₂ O ₃	0,01
1646					0,5
1647					0,15
1648	-3- 3-	()	763-69-9	C ₇ H ₁₄ O ₃	0,05
1649	-(;) ; (;) ;	(;) ;	10039-54-0	H ₈ O ₆ N ₂ S	0,3
1650	(E)-N-(6,6- -1- ()	-2- -4-)-N-	78628-80-5	C ₂₁ H ₂₅ N x HCl	0,01
1651	"	"/ - /			0,03
1652	2,6,10- (2,5,8- 2,6,10-)	- - - / / -1,3,4,6,7,9,9 - ; - ; ;	1502-47-2	H ₆ O ₆ N ₁₀	0,05
1653		-[3-(-2-)] (- ;)] -3-[(1-)]	45021-77-0	C ₉ H ₁₉ ON ₂ Cl	0,1
1654	2-()- ()	-1,3		C ₅ F ₈	0,01
1655	(- , - , -)) () (25340-17-4	C ₁₀ H ₁₄	0,3
1656	2- ()	-1-	13463-41-7	C ₁₀ H ₈ N ₂ O ₂ S ₂ Zn	0,01
1657	"	"			0,05
1658					0,5
1659					0,6

1660	()			0,003
1661				0,3
1662	; (-4)- () ; (IV)	7550-45-0	TiCl ₄	0,015
1663	3-(2,2,2- ())	76144-81-5	C ₆ H ₁₄ N ₂ O ₂ H ₂ O	0,02
1664	2,4,6-	116-96-7	C ₇ H ₅ N ₃ O ₆	0,01
1665	1,1,1- (143)	420-46-2	C ₂ H ₃ F ₃	15
1666	()	102-25-0	C ₁₂ H ₁₈	0,15
1667	(1,1,1- R507 1:1)		C ₂ H ₃ F ₃ C ₂ HF ₅	60
1668	8- -11(4- -1-)-5H- [b,e][1,4] () ; ; ; ;	5786-21-0	C ₁₈ H ₁₉ N ₄ Cl	0,01
1669	(,)	74-84-0	C ₂ H ₆	50
1670	[2-()] - ([2-()])	44992-01-0	C ₈ H ₁₆ NO ₂ Cl	0,02
1671	3- (- -3-) , ,	68130-66-5	C ₃ H ₆ N	0,03
1672	2- (; ;)	111-76-2	C ₆ H ₁₄ O ₂	0,5
1673	2-(2- (; ; ; ; 2-(2-) ; ; ;)	124-17-4	C ₁₀ H ₂₄ O ₄	0,2
1674	1- (;)	3071-32-7	C ₈ H ₁₀ O ₂	0,01

1675	2-(N,N-b-n- -2-) ;	102-81-8	C ₁₀ H ₂₃ NO	0,03
1676	(-1- ; 11-)	27458-92-0	C ₁₃ H ₂₈ O ₂	0,04
1677		10309-42-8	MgH ₂ O ₂	0,03
1678	3- -1- -1- ; (3- -1- ; 3- - ; 1- -3- ; 3- -1 ; 3- -1- -1- ; 3- ; 3- -1-)	5332-73-0	C ₄ H ₁₁ NO	0,05
1679	2H- -6- / , /	52673-62-8	C ₅ H ₆ O ₂	0,002
1680	(; ; () ,)	9038-95-3	C ₄ H ₁₀ O (C ₃ H ₆ OC ₂ H ₄ O) x	0,2
1681	-2,2,2-	515-84-4	C ₄ H ₅ Cl ₃ O ₂	0,02
1682		1115-70-4	C ₄ H ₄ N ₅ x HCl	0,02
1683	NPK 17:0,1:28	-	-	0,5
1684	1- (;)	36653-82-4	C ₁₆ H ₃₄ O	0,3
1685	(,)	74-88-4	CH ₃ I	0,1
1686	(,)	7631-99-4	NaNO ₃	0,05
1687	NPK 16:16:16	-	-	0,1
1688	NPK 21:01:21	-	-	0,1
1689		612548-45-5	C ₂₅ H ₄₆ N ₆ O ₇	0,0005
1690		13171-25-0	C ₁₄ H ₂₄ Cl ₂ N ₂ O ₃	0,005
1691		61-76-7	C ₉ H ₁₃ NO ₂ x HCl	0,005
1692	(1,2- ; - ;)	107-15-3	C ₂ H ₈ N ₂	0,02

1693	1-(4-)-4-[(2,3-] -6,7- -1,4- -2- -2-)	77883-43-3	C ₂₄ H ₂₉ N ₅ O ₈ S	0,0001
1694	2-[(2- -6- 3-)]-4-(2- -3,5- 5-)-1,4-	88150-47-4	C ₂₄ H ₂₉ ClH ₂ O ₉	0,002
1695	4-(1,1- (4- 1- 2-(- -1- -4-)-2-) ; - - ; - ; - ;)	98-54-4	C ₁₀ H ₁₄ O	0,01
1696	1,1- () ,	75-34-3	C ₂ H ₄ Cl ₂	0,3
1697	()	26322-14-5	C ₃₄ H ₆₆ O ₆	0,3
1698	1,1'- ((2- (2- 1,1'- -2,2'- (-2-) ; ;)	110-97-4	C ₆ H ₁₅ NO ₂	0,01
1699	5-) -2-[[4-] -3,5-]-1H- -2-	73590-58-6	C ₁₇ H ₁₉ N ₃ O ₃ S	0,001
1700	,	-	-	0,4
1701	,	-	-	0,4
1702	-1,2- () ; -	156-60-5	C ₂ H ₂ Cl ₂	0,3
1703	(3R,5S,6E)-7-[4-(4-)-2-(())]-5-]-3,5- -6-	147098-20- 2	C ₄₄ H ₅₄ F ₂ N ₆ O ₁₂ S ₂ Ca	0,0005
1704	-1,2-	156-59-2	C ₂ H ₂ Cl ₂	0,3
1705	1- -2-	611-15-4	C ₉ H ₁₀	0,5
1706	4- -N-(2,6- -4-)	122-11-2	C ₁₂ H ₁₄ N ₄ O ₄ S	0,005
1707	3- -α-	22071-15-4	C ₁₆ H ₁₄ O ₃	0,005
1708	2- -4-]-4-]-1-[[2'-(1H-]-1H- -5-)][1,1'- -5-	124750-99- 8	C ₂₂ H ₂₂ ClKN ₆ O	0,002

1709	, 90% 10%	111804-73-0	-	0,04
1710	3-{3-[[{(7S)-3,4- -1,3,5- -7-] } ()] -7,8- - -1,3,4,5- -2H-3- -2-	148849-67-6	C ₂₇ H ₃₇ ClN ₂ O ₅	0,0002
1711	() () (; ;)	75-78-5	C ₂ H ₆ Cl ₂ Si	0,1
1712	() () (,)	75-54-7	CH ₄ Cl ₂ Si	0,1
1713	2- -1,2,3-	3344-18-1	C ₁₂ H ₁₀ Mg ₃ O ₁₄	0,02
1714	-(+)-(S)- α -(-)-6,7- [3,2-] -5(4H)-	120202-66-6	C ₁₆ H ₁₈ ClNO ₆ S ₂	0,005
1715	6-O-	81103-11-9	C ₃₈ H ₆₉ NO ₁₃	0,01
1716	N-(4- -2-)	51803-78-2	C ₁₃ H ₁₂ N ₂ O ₅ S	0,003
1717	N-(1-)-N-[[2'-(1H- -5-)][1,1'-]-4-]]-L-	137862-53-4	C ₂₄ H ₂₉ N ₅ O ₃	0,006
1718		-	-	0,03
1719	()	75-76-3	C ₄ H ₁₂ Si	0,3
1720	() () (, ;)	75-79-6	CH ₃ Cl ₃ Si	0,1
1721	8-(2-)-1- -3,8- [4,5]- -2-	5053-08-7	C ₁₅ H ₂₀ N ₂ O ₂ ClH	0,01
1722	(-)-(S)-9- -2,3- -3- -10-(4- -1-)-7- -7H- [1,2,3- de]-1,4- -6-	100986-85-4	C ₁₈ H ₂₀ FN ₃ O ₄ x 1/2H ₂ O	0,01
1723	3- 1- -6- -1,4- , -8- -7-[(4aS,7aS)- -6H- [3,4-b] -6-]-4- -,	151096-09-2	C ₂₁ H ₂₄ FN ₃ O ₄ ClH	0,01
1724	() () (;)	75-77-4	C ₃ H ₉ ClSi	0,1

1725	(3α, 16α)- -14-	42971-09-5	C ₂₂ H ₂₆ N ₂ O ₂	0,001
1726	1- -6- -1,4- -4- -7-(1-)-3-	70458-96-7	C ₁₆ H ₁₈ FN ₃ O ₃	0,01
1727	[2S-[1-[R*(R*)], 2α, 3αβ, 7αβ -1-[2-[[1-(])]]-1- -1H- 2- -2- (1:1)	107133-36-8	C ₁₉ H ₃₂ N ₂ O ₅	0,0005
1728	2- ()-1,2,3-	6132-04-3	C ₆ H ₅ O ₇ Na ₃ x 2H ₂ O	0,1
1729	2-[2-(4-)- [b,f][1,4]]-11- -1- -(2:1)	111974-72-2	(C ₂₁ H ₂₅ N ₃ O ₂ S) 2 x C ₄ H ₄ O ₄	0,002
1730	(1S,2S,3R,5S)-3-[7-[[1R,2S)-2-(3,4-)-5-()-3H-1,2,3- [4,5-d] -3-]-5-(2-)-1,2-	274693-27-5	C ₂₃ H ₂₈ F ₂ N ₆ O ₄ S	0,005
1731	1-([4-()-2- (1:3)	36703-88-5	C ₁₀ H ₁₂ N ₄ O ₅ x 3(C ₉ H ₉ NO ₃) x 3(C ₅ H ₁₃ NO)	0,02
1732	D- (; 1,2,3,4,5,6-)	69-65-8	C ₆ H ₁₄ O ₆	0,1
1733	5- -2-[(S)-[(4-)-3,5- -2-]-1H- ()	217087-09-7	C ₃₄ H ₃₆ N ₆ O ₆ x S ₂ Mg ₃ H ₂ O	0,001
1734	(±)-1-[4-(2-)-]-2-]-3-[(1- (2:1)	56392-17-7	(C ₁₅ H ₂₅ NO ₃) ₂ VC ₄ H ₆ O ₆	0,01
1735	2-[2-()-]-5-	173352-39-1	C ₁₅ H ₂₂ ClN ₃ O ₂ S	0,002
1736	()	9063-38-1	(C ₆ H ₉ O ₅ CH ₂ COONa) _n	0,5
1737	-4-(()	1197-18-8	C ₈ H ₁₅ NO ₂	0,03
1738	(, 2-)	9004-64-2	{C ₆ H ₇ O ₂ (OH) 3-x[OCH ₂ CH(OH)CH ₃] _x] _n	0,5
1739	()	9004-57-3	[C ₆ H ₇ O ₂ (OH) 3-x(OC ₂ H ₅) _x] _n	0,5

1740	2- 3-(- -1-) (2- ; 1- -1- -2- ;)	104-75-6	C ₈ H ₁₉ N	0,01
1741	(±)-2-]-4-] 1-[[-1-[[2'-(1H-]-I (-5- -7-)] [1,1'-]]	145040-37- 5	C ₃₃ H ₃₄ N ₆ O ₆	0,0003

1.

:

$$\frac{C_1}{\text{ПДК}_1} + \frac{C_2}{\text{ПДК}_2} + \dots + \frac{C_n}{\text{ПДК}_n} \leq 1$$

: C₁, C₂, ..., C_n -

;

1, 2, ..., n -

2.

:

$$\frac{C_1}{\text{ПДК}_1} + \frac{C_2}{\text{ПДК}_2} + \dots + \frac{C_n}{\text{ПДК}_n} \leq 1$$

: C₁, C₂, ..., C_n -

1, 2, ..., n -

3.

:

$$\frac{C_1}{\text{ПДК}_1} + \frac{C_2}{\text{ПДК}_2} + \dots + \frac{C_n}{\text{ПДК}_n} \leq 1,6$$

: C₁, C₂, ..., n -

1, 2, ..., n -

4.

:

$$\frac{C_1}{\text{ПДК}_1} + \frac{C_2}{\text{ПДК}_3} + \dots + \frac{C_n}{\text{ПДК}_n} \leq 1,8$$

: C₁, C₂, ..., C_n -

1, 2, ..., n -

Вещества, обладающие эффектом суммации

1.3

N	
1	
2	,
3	,
4	,
5	,
6	,
7	,
8	,
9	,
10	,
11	,
12	,
13	,
14	,
15	,
16	
17	
18	
19	
20	,
21	
22	

23	2,3-	-1,4-	1,4-
24	1,2-	, 1,2,3-	
25			
26			
27			
28	, -		
29			
30			
31	,		
32			
33	,		
34	,		
35	,	,	,
36	,	,	
37	,		
38		,	
39	,		
40	,		
41	,		
42	,		
43		(,)	
44			
45			
46	,		
47	,		
48			
49	,	,	
50	,	,	

51	,
----	---

**Вещества, обладающие эффектом неполной суммы
при совместном присутствии**

1.4

N	
1	, , , 1,6) , (
2	(2,0) , , ,
3	, , (2,5) ,
4	,
5	,

**Вещества, для которых сохраняются ПДК индивидуальных
веществ при совместном присутствии**

1.5

N	
1	,
2	,

Вещества, обладающие эффектом потенцирования

1.6

N	
1	(0,8)

5. 2- , 3- 4- ,
() ,
, :

2- 80%
3- - 70%
4- - 60%.

**Предельно допустимые концентрации (ПДК)
микроорганизмов-продуцентов и компонентов бактериальных
препаратов в атмосферном воздухе городских**

и сельских поселений

1.7

N /	1	2	3	4	5	6
				/ 3		(- ,)
1	Alcaligines denitrificans, -32			400	3	
2	Acetobacter methylicum, -924			1000	4	
3	Acinetobacter oleovarums paraffinicum, -712			50	3	
4	Acinetobacter sp., -644			300	3	-
5	Acinetobacter sp., JN-2			5 000	4	-
6	Acremonium chrysogenum		C	500	3	
7	Actinomyces roseolus, Z-219			100	3	
8	Aspergillus awamori, 120/177			200	3	
9	Aspergillus awamori Nakazawa, -2 1000-			200	3	
10	Aspergillus terreus, 44-62			30	3	
11	Arthrobacter sp., -1			300	3	-
12	Azospirillum zeae, OPN-14 -12542		" "	5000	4	-

13	Azotobacter chroococcum, -1811 -9029	,	5000	4	-
14	Azotobacter vinelandii Lipman, -1	(-92)	500	3	
15	Bacillus amyloliquefaciens, -10291	α-амилазы	500	3	
16	Bacillus amyloliquefaciens, OPS-32 B-12464	" "	5000	4	-
17	Bacillus bifidum, . 1		5000	4	
18	Bacillus brevis, . 101	С	2000	3	
19	Bacillus licheniformis, -9608		500	3	
20	Bacillus licheniformis, . 60		5000	4	
21	Bacillus licheniformis, . 103	α-амилазы	5000	4	
22	Bacillus licheniformis, . 1001		5000	4	
23	Bacillus megaterium, -31 -12463	" "	5000	4	-
24	Bacillus mucilaginosus, -10 -8966		5000	4	-
25	Bacillus polymуха, . F-12	β-амилазы	200	3	
26	Bacillus polymуха, -2158		200	3	
27	Bacillus subtilis, . 265-76		1000	4	
28	Bacillus subtilis, . 65		4000	4	
29	Bacillus subtilis, . 72		5000	4	-

30	Bacillus subtilis, . 103 (-15)		5 000	4	-
31	Bacillus subtilis, . -1 -2160		500	3	
32	Bacillus subtilis, . 26		5000	4	-
33	Bacillus subtilis, . -13		5 000	4	-
34	Bacillus thuringiensis ssp., . toumanoffi 25	"	5 000	4	-
35	Beauveria bassiana, . -43 F-1396	"	5 000	4	-
36	Beijerinckia fluminensis, . Bf 2806 -12258		5000	4	-
37	Brevibacterium flavum, . 50-72 -3757		5000	4	-
38	Brevibacterium lactofermentum, . -89				
39	Candida famata, . -641		200	3	-
40	Candida lipolytica, . 367-3		20	3	-
41	Candida tropicalis, . -928		100	3	
42	Candida tropicalis, . Y-456		30	3	
43	Candida utilis, . -651		100	3	
44	Clostridium acetobutlicum, . 3108		500	3	

45	Corynebacterium glutamicum, -5115, -832		5 000	4	-
46	Corvnebacterium glutamicum, -206-Z		1 000	4	
47	Corynebacterium glutamicum (Brevibacterium flavum), H150 -12692		5 000	4	-
48	Entomophtora, . " . "		500	3	
49	Escherichia coli, . 1864				
50	Escherichia coli, . 472- -23	L-			
51	Escherichia coli, . -6				
52	Escherichia coli, . 436				
53	Escherichia coli, -13427	L-	500	3	-
54	Fusidium coccineum, . 108		500	3	
55	Komagataella (Pichia) pastoris, Y-4225		300	3	
56	Komagataella (Pichia) pastoris, Y-4394		300	3	
57	Lactobacillus casei, . 21		2 000	4	-
58	Lysinibacillus xylanilyticus, 5rb -11685		5 000	4	-

59	Lecanicillium lecanii (Verticillium lecanii), F-1182		5000	4	-
60	Micromonospora atratavinos sp. nov. 1573, 184R		200	3	
61	Micromonospora purpurea var. violaceae, . 7		500	3	
62	Mycobacterium sp., -3805	β-ситостерина	2000	4	
63	Nocardia mediterranei, -2142	B	200	3	-
64	Paenibacillus musilaginosus, Pm 2906 -12259		5000	4	-
65	Penicillium canescens, F-832		200	3	
66	Penicillium chrysogenum, 9741		500	3	
67	Penicillium canescens, F-912	эндо-(1-4)-3-β-ксилаказы	500	3	
68	Penicillium canescens, PhPI33 F-38670		200	3	
69	Penicillium funiculosum, F-3668D		200	3	
70	Penicillium funiculosum, F-149		200	3	
71	Penicillium verruculosum, RV2007 F-3972D		200	3	
72	Pichia membranifaciens, -934	C	200	3	
73	Pichia pastoris (Komagataella kurzmanii) Y-4465	β-глюканызы	500	3	
74	Pseudomonas aureofaciens, -2391	-3	500	3	
75	Pseudomonas caryophylli, 92-102/1		500	3	

76	<i>Pseudomonas fluorescens</i> , -3		200	3	
77	<i>Pseudomonas fluorescens</i> , ST		2000	4	
78	<i>Pseudomonas fluorescens</i> , -6844		500	3	
79	<i>Pseudomonas fluorescens</i> (denitrificans), . B99	B12	200	3	-
80	<i>Pseudomonas stutzeri</i> , 367-1		30	3	-
81	<i>Rhodococcus corallinus</i>		5000	4	-
82	<i>Rhodococcus erythropolis</i> , 367-2, 367-6		5 000	4	-
83	<i>Rhodococcus erythropolis</i> , .		5 000	4	-
84	<i>Rhodococcus jialingiae</i> , 1kp Ac-1957		5 000	4	-
85	<i>Rhodococcus maris</i> , . 367-5		5 000	4	-
86	<i>Rhodococcus rhodochrous</i> , -8, -33		5000	4	-
87	<i>Rhodococcus rubber</i> , . 1418 (Ac 1513D) P3		5000	4	
88	<i>Streptomyces aureofaciens</i> , . 019 (8)		500	3	
89	<i>Streptomyces aureofaciens</i> , . 777		500	3	
90	<i>Streptomyces aureofaciens</i> , . STR-2255		5000	4	-

91	Streptomyces avermitilis, -54, . 3NN		500	3	-
92	Streptomyces bambergiensis, . 712		3000	4	-
93	Streptomyces cinnamomensis, . -109		300	3	-
94	Streptomyces cremeus subsp. tobramicini, . -9871		200	3	
95	Streptomyces erytreus, . 85-1		300	3	
96	Streptomyces fradiae, . -1		200	3	
97	Streptomyces kanamyceticus, . -1747		500	3	
98	Streptomyces noursei, . 153/55		500	3	
99	Streptomyces rimosus, . 1-43		300	3	
100	Streptoverticillium griseocarneum				
101	Trichoderma asperellum, . OPF-19 F-1323	" , "	5 000	4	-
102	Trichoderma longibrachiatum, . TW-1	β-глюканазы	500	3	
103	Trichoderma longibrachiatum, . TW-420 F-3880D	, β-глюканазы	500	3	-
104	Trichoderma reesei, . NIBT 18.2-33, . 18.2/KK		500	3	-
105	Trichoderma viride, . 44-11-62/3		200	3	-
106	Yarrowia lipolytica, . Y-3323		50	3	
107	Yarrowia lipolytica, . 2kp Y-4043	, ,	50	3	

--	--	--	--	--	--

**Предельно допустимые концентрации (ПДК)
бактериальных препаратов в атмосферном воздухе городских
и сельских поселений**

1.8

N /			/ м ³		(- ,)
1	2	3	4	5	6
1.	(Lactobacillus casei, . 21 - 30%; Streptococcus lactis, . 47 - 30%; Phodopseudomonas palistris - 30%; Saccharomyces cerevisial . 22 - 10%)	,	2000 (Lacto baci llus casei, 21)	4	-
2.	(Bacillus thuringiensis var. caucasicus)		5000	4	-
3.	(Bacillus thuringiensis)		1 000	4	
4.	(Bacillus thuringiensis var. thuringiensis)		5 000	4	
5.	(Rhodococcus erythropolis, . 367-2; Rhodococcus maris, . 367-5; Rhodococcus erythropolis, . 367-6; Pseudomonas stutzeri, . 367-1; Candida lipolytica, . 367-3); - 20%		100 ()	3	-

6.	(Bacillus thuringiensis var. dendrolimus)		5 000	4	
7.	(Bacillus thuringiensis var. tenebrionis., 16-816)		500	3	-
8.	(Lactobacillus gasseri, Bifidobacterium infantis, Enterococcus faecium - 33.3%)		5 000 (Ente roco ccus faeci um)	4	-
9.	(Bacillus thuringiensis)		5000	4	
10.	- , (Bacillus subtilis 26 - 98,2%)		5000	4	
11.	- (Bacillus subtilis 3 -12758)		5000	4	

**Аварийные пределы воздействия (АПВ) компонентов
ракетного топлива в атмосферном воздухе городских
и сельских поселений**

1.9

	CAS					
			1	4	8	24
			, / ³			
1,1- () < >	57-14-7	C ₂ H ₈ N ₂	0,06	0,02	0,007	0,005

**Предельно допустимая концентрация (ПДК)
компонентов ракетного топлива в атмосферном воздухе
городских и сельских поселений**

1.10

	CAS		, / ³		

1,1- < >	57-14-7	C ₂ H ₈ N ₂	0,001	0,001	.-	1
	7790-98-9	NH ₄ ClO ₄	-	0,01	.-	2

**Предельно допустимая концентрация (ПДК) фосфорорганических
отравляющих веществ и продуктов их деструкции в атмосферном
воздухе городских и сельских поселений**

1.11

	CAS		з /			
O-1,2,2- ()	96-64-0	C ₇ H ₁₆ FO ₂ P	5,0 x 10 ⁻⁷	1	-	

**Ориентировочные безопасные уровни воздействия
(ОБУВ) фосфорорганических отравляющих веществ и продуктов
их деструкции в атмосферном воздухе городских
и сельских поселений**

1.12

	CAS		/ 3'		
O-β -N- Vx)	159939-87-4	C ₁₁ H ₂₆ NO ₂ PS	5,0 x 10 ⁻⁸	1	
(O-)	1604-38-2	C ₂ H ₁₃ O ₃ P	0,02	3	
O- ()	107-44-8	C ₄ H ₁₀ FO ₂ P	2,0 x 10 ⁻⁷	1	

**Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ)
отравляющих веществ кожно-нарывного действия в атмосферном
воздухе городских и сельских поселений**

1.13

	CAS		/ 3'	
2,2'- () < >	505-60-2	S(CH ₂ CH ₂ Cl) ₂	2,0 x 10 ⁻⁶	1
2- ()	541-25-3	Cl ₂ AsC ₂ H ₂ Cl	4,0 x 10 ⁻⁶	1
2,2'- ()	505-60-2	S(CH ₂ CH ₂ Cl) ₂	2,0 x 10 ⁻⁶	1
2- ()	541-25-3	Cl ₂ AsC ₂ H ₂ Cl	4,0 x 10 ⁻⁶	1
2- ()	3088-37-7	C ₂ H ₂ ClAsO	1,0 x 10 ⁻⁴	1

**Аварийные пределы воздействия (АПВ) отравляющих веществ
и продуктов их деструкции в атмосферном воздухе городских
и сельских поселений**

1.14

	CAS		, / 3					
			1	4	8	24		
2,2'- ()	505-60-2	S(CH ₂ CH ₂ Cl) ₂	6,0 x 10 ⁻³	1,3 x 10 ⁻³	5,0 x 10 ⁻⁴	2,0 x 10 ⁻⁴	(+)	1
2- ()	541-25-3	Cl ₂ AsC ₂ H ₂ Cl	1,0 x 10 ⁻²	2,4 x 10 ⁻³	1,2 x 10 ⁻³	4,0 x 10 ⁻⁴	(+)	1
O- ()	107-44-8	C ₄ H ₁₀ FO ₂ P	8,0 x 10 ⁻⁴	2,0 x 10 ⁻⁴	1,0 x 10 ⁻⁴	3,3 x 10 ⁻⁵	(+)	1
O-1,2,2- ()	96-64-0	C ₇ H ₁₆ FO ₂ P	1,2 x 10 ⁻⁴	3,0 x 10 ⁻⁵	1,5 x 10 ⁻⁵	5,0 x 10 ⁻⁶	(+)	1
O- -N- -β (Vx)	159939-8 7-4	C ₁₁ H ₂₆ NO ₂ PS	1,6 x 10 ⁻⁵	4,1 x 10 ⁻⁶	2,0 x 10 ⁻⁶	6,6 x 10 ⁻⁷	(+)	1

II. Химические и биологические факторы

производственной среды

6. II:

" " - () ;

" " - ;

" + " - ;

" " - ; ,

" " - ;

" " - ;

" " - ;

"+" - , ;

"++" - , ;

"*" - .

**Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих
веществ в воздухе рабочей зоны**

2.1

		CAS		/ 3			
1	2	3	4	5	6	7	8
1.				-/10		4	
2.	-C (8 1 , (2 , 1 , 2 , 1 , 2 , 1 , 2); ; N)			0,05		1	
3.	4,4'-	586-91-4	C ₁₄ H ₁₀ N ₂ O ₄	3		3	
4.	((IV) ;)	10102-44- 0	NO ₂	2		3	
5.	/ NO ₂ / ()			5		3	
6.		7783-54-2	NF ₃	30/10		4	
7.	+	7697-37-2	HNO ₃	2		3	

8.	/ C/ ()		C ₂ -10	300/100		4	
9.	C7-9 +			1		2	
10.	C15-20- +			1	+	2	
11.	C10-16- +			1	+	2	
12.	C10-16 +			2		3	
13.	/ NO ₂ / ()			5		3	
14.		7783-54-2	NF ₃	30/10		4	
15.	+	7697-37-2	HNO ₃	2		3	
16.	/ C/ ()		C ₂ -10	300/100		4	
17.	C7-9- +			1		2	
18.	C15-20- +			1	+	2	
19.	C15-20- +			1	+	2	
20.	C10-16- +			1	+	2	
21.	C10-16- +			2		3	
22.	C10-18-N,N- () -N-	64365-16- 8	C ₁₉₋₂₇ H ₃₄₋₅₀ ClN	1		2	
23.	C12-14-N,N- () -N-(C ₂₃₋₂₅ H ₄₂₋₄₆ ClN	1		2	
24.			C ₁₂ H ₁₀ x 2C _n H _{2n}	10		4	

25.	2-(2- C10-13-2- - -1-)			0,1	+	2	
26.	()		C ₁₆₋₃₀ H ₂₀₋₄₈	50	+	4	
27.	2- -5- +, / -1-) / (C ₈ H ₁₁ N	2		3	
28.	2- C10-12-1- -2-) + (0,5		2	
29.			C ₁₄ H ₉ NO _n H _{2n}	10		4	
30.	-1 ()			50	+	4	
31.	()			0,1		2	
32.				0,1		2	
33.) (9005-38-3		10		4	
34.			Al ₂ BaO ₆ Ti	1,5/0,5		2	
35.	-21- ()		Al ₄ Ba ₆ CaO ₂₁ Si ₂	1/0,5		2	
36.	/ /		Al n	6/2		3	
37.	-0,8- -5,6- -1,6-		AlCaCr _{0,8} H ₁₂ , 8O 27P _{5,6}	0,01		1	
38.		12003-69- 9	AlMg	-/6		4	

39.		24304-00-5	AlN	-/6		4	
40.			Al ₄ Ba ₅ Ca ₃ O ₁₀	0,1		2	
41.	/ /	10043-01-3	Al ₂ O ₁₂ S ₃	2/0,5		3	
42.		21645-51-2	AlH ₃ O ₃	-/6		4	
43.) (; ;	1344-28-1	Al ₂ O ₃	-/6		4	
44.	15% ()	12609-69-7	Al ₂ O ₃ ; Ni	-/4		3	
45.	-2201) / Cr ₂ O ₃ / (20%		Al ₂ O ₃ x Cr ₂ O ₃	3/1		3	
46.	()		Al ₂ O ₃ x SiO ₂	5/2		3	
47.	10% (15% -)		Al ₂ O ₃ x SiO ₂ x Fe ₂ O ₃	-/6		4	
48.	/ /	7784-18-1	AlF ₃	2,5/0,5		3	
49.	()	15099-32-8	AlO ₄ P	-/6		4	
50.	-8,8-9,6- / III/		AlCr(PO ₄) _{8,8-9,6}	0,02		1	
51.	-11 -101 0,6%			1,5		3	

52.	()	1302-76-7	Al ₂ O ₅ Si	-/6		4	
53.		9000-90-2		1		2	
54.				1		3	
55.				1		3	
56.	1- +			0,5	+	2	
57.	4- -N-[()] N-[()]	57-67-0	C ₇ H ₁₀ N ₄ O ₂ S	1		2	
58.	4- -N-() N- (;)	547-44-4	C ₇ H ₉ N ₃ O ₃ S	1		2	
59.	5- -2-(4-)-1H-	7621-86-5	C ₁₃ H ₁₂ N ₄	0,4		2	
60.	1- -9,10- (1- ;)	82-45-1	C ₁₄ H ₉ NO ₂	5		3	
61.	α - + ()	39878-87- 0	C ₈ H ₈ CLNO x ClH	0,5		2	
62.	4- (-)	150-13-0	C ₇ H ₇ NO ₂	5		3	
63.	+ (;)	62-53-3	C ₆ H ₇ N	0,3/0,1		2	
64.	3-(4- ())-5-	723-46-6	C ₁₀ H ₁₁ N ₃ O ₃ S	0,1		2	
65.	4- (;)	63-74-1	C ₆ H ₈ N ₂ O ₂ S	1		3	

66.	4- ()	5329-14-6	C ₆ H ₇ NO ₃ S	2		3	
67.	1- + ()	109-73-9	C ₄ H ₁₁ N	10		3	
68.	4- 4- ()	56-12-2	C ₄ H ₉ NO ₂	6/2		3	
69.	2- -5- ()	7004-12-8	C ₅ H ₁₂ NO ₂	10		3	
70.	4- -N-(2,4-)	60779-50- 2	C ₁₃ H ₁₄ N ₄ O	5		3	
71.	N'-[3-[(4-)]] ++ ()	55658-47- 4	C ₅₇ H ₈₉ N ₁₉ O ₂₁ S ₂ x ClH	-		1	
72.	6- (6-)	60-32-2	C ₆ H ₁₃ NO ₂	2		3	
73.	7-	929-17-9	C ₇ H ₁₅ NO ₂	8		3	
74.	4- -2- (- ; ; . . .)	133-10-8	C ₇ H ₇ NNaO ₃	1,5/0,5		2	
75.	5- -2- (5-)	89-57-6	C ₇ H ₇ NO ₃	1,5/0,5		2	
76.	1- -2- 2-) (- ;	95-55-6	C ₆ H ₇ NO	3/1		2	
77.	((3,4-) , -)	591-27-5 123-30-8	C ₆ H ₇ NO	3/1		2	
78.	2- -1- -4- + (2- 4-)	99-57-0	C ₆ H ₆ N ₂ O ₃	3/1		2	

79.	2- (2-	-1- -5-	-5-)	+	121-88-0	C ₆ H ₆ N ₂ O ₃	3/1		2	
80.	2- (-3-)			6898-95-9	C ₃ H ₇ NO ₃	5		3	
81.	4- (-3-)	-3-)			C ₁₀ H ₁₃ NO ₃ x ClH	1		2	
82.	2- (-2-)	-D-)	;	66-84-2	C ₆ H ₁₃ NO ₅ x ClH	0,005		1	
83.	2-]-6H-	-1,9- -6-	-9-[(2-))	59277-89- 3	C ₈ H ₁₁ N ₅ O ₃	0,2		2	
84.	0-3- Ⓡ 6)-O-[6- -D- 4)]-N'(S)-(4- -D-	-3- -6-	-α-D- -α	-(1 -1 Ⓡ)-2-	37517-28- 5	C ₂₂ H ₄₃ N ₅ O ₁₃	0,1		2	
85.	O-3- Ⓡ 6)-O-[6- Ⓡ 4)]-2-	-3- -6-	-α-D- -D- -α-D-	(1 -1 +	8063-07-8	C ₁₈ H ₃₆ N ₄ O ₁₀	0,1		2	
86.	O-4- Ⓡ 6)-O-(8R)2-)-D- -D- 4)2-	-4- -α	-α-D- -2,3,7- -1,5:8,4- +)	(1 -7((1 Ⓡ	37321-09- 8	C ₂₁ H ₄₁ N ₅ O ₁₁	0,1		2	
87.	O-2- Ⓡ 4)-O-[O-2,6- -L-	-2- -2,6-	-α-D- -2,6- (1 Ⓡ 3)-β	(1 -β	1263-89-4	C ₂₃ H ₂₅ N ₅ O ₁₄ x H ₂ O ₄ S	0,1		2	

	-D- 5)]-2- ((1 [®])) , (1:2)						
88.	O-3- -D- -D- -3- -α (1-6)-O-[2,6- (1-4)-2- -D- -2,3,6-	32986-56- 4	C ₁₈ H ₃₇ N ₅ O ₉	0,1		2	
89.	5- -3,7- -1(4H)- -8- -4-	60613-15- 2	C ₁₀ H ₆ Br ₂ N ₂ O ₂	1		2	
90.	2- N- (-3,5- - -N-	611-75-6	C ₁₄ H ₂₀ Br ₂ N ₂ x C ₁ H	1		2	
91.	33-[(3- -D- -3,6- -β)-1,3,4,7,9,11,17,37- -15,16,18- [33.3.1]- -19,21,25,27,29,31- (-13- -14,39- -36-	1400-61-9	C ₄₆ H ₈₃ NO ₁₈	1		2	
92.) + (;	1300-73-8	C ₈ H ₁₁ N	3		3	
93.	[2S-(2 ^α ,5 ^α ,6 ^β)]-6- -3,3- [3.2.0] + (6- -7- -2- -4- -1	551-16-6	C ₈ H ₁₂ N ₂ O ₃ S	0,4		2	
94.	4- -N-(4,6- (-2-) N-(4,6- (-2-))	57-68-1	C ₁₂ H ₁₄ N ₄ O ₂ S	1		2	

95.	4- N-(2,6-	-N-(2,6- (; -4-))	122-11-2	C ₁₂ H ₁₄ N ₄ O ₄ S	0,1		1	
96.	1-(4-)4-[(2,3-])	-6,7- -1,4- -2- -2-)	77883-43- 3	C ₂₄ H ₂₉ N ₅ O ₈ S	0,03		1	
97.	4- N-[2-()]	()	614-39-1	C ₁₃ H ₂₁ N ₃ O x ClH	0,5		2	
98.	S-(3-)	-3- ()		C ₅ H ₁₂ N ₂ O ₃ S x H ₂ O ₄ S	0,01		1	
99.	Z-N-()	-2- -2-	95-04-5	C ₇ H ₁₅ N ₂ O ₂	0,1		2	
100.	(, , , , , ,)	(;)			2		3	
101.	(((3 4 - -)))		108-44-1 106-49-0	C ₇ H ₉ N	2/1		2	
102.	1- -)	-2-) + (2- ;)	95-53-4	C ₇ H ₉ N	1/0,5		2	
103.	4-		13009-99- 9	C ₉ H ₁₄ N ₂ O ₄ S	0,5		2	
104.	2- (4-)	-5- -3-	54914-95- 3	C ₇ H ₈ NNaO ₃ S	5		3	
105.	1- ()	-5-) -2- +)	120-71-8	C ₈ H ₁₁ NO	2	+	2	

106.	2- -6- -4- -1,3,5-	1668-54-8	C ₅ H ₈ N ₄ O	2	+	3	
107.	3-[(4- -2- -5-)]-4- -5-(4,6,6- -3,5- -4,6- -1-) P,P-	154-87-0	C ₁₂ H ₁₉ ClN ₄ O ₇ P ₂ S	0,3		2	
108.	3-[(4- -2- -5-)]-5-(2-)-4- (B1;)	7019-71-8	C ₁₂ H ₁₇ BrN ₄ OS	0,1		2	
109.	2-	617-89-0	C ₅ H ₇ NO	0,5		2	
110.	1- -2- -6- + (2- -6-)	24549-06- 2	C ₉ H ₁₃ N	15/5		3	
111.	4- -2- -5-	73-66-5	C ₈ H ₁₃ N ₃ O	1	+	2	
112.	1- -2- + (2-)	90-04-0	C ₇ H ₉ NO	1	+	2	
113.	1- -4- + (- ; 4-)	104-94-9	C ₇ H ₉ NO	1		2	
114.	1- -2- -5- + (2- -5-)	99-59-2	C ₇ H ₈ N ₂ O ₃	1	+	2	
115.	4- -N-(3- -2-) N-(3- (-2-))	152-47-6	C ₁₁ H ₁₂ N ₄ O ₃ S	0,1		2	
116.	4- -N-(6- -3-) N-(6- (-3-) ;)	80-35-3	C ₁₁ H ₁₂ N ₄ O ₃ S	0,1		1	
117.	4- -N-(6- -4-) (; ; N-(6- ; -4-))	1220-83-3	C ₁₁ H ₁₂ N ₄ O ₃ S	0,1		1	

118.) (72556-60-6	C ₁₀ H ₉ NO ₃ S	10		4	
119.		30605-57-3	C ₁₀ H ₈ NNaO ₃ S	10		4	
120.	1- -2- + (2-)	88-74-4	C ₆ H ₆ N ₂ O ₂	1,5/0,5		2	
121.	1- -3- + (3- ; -)	99-09-2	C ₆ H ₆ N ₂ O ₂	0,3/0,1		1	
122.	1- -4- + (4-)	100-01-6	C ₆ H ₆ N ₂ O ₂	0,3/0,1		1	
123.	1- -3- -4- + (3- -4-)	635-22-3	C ₆ H ₅ ClN ₂ O ₂	3/1		2	
124.	9-	25748-42-5	C ₉ H ₁₉ NO ₂	8		3	
125.	(L)-2- (2-) ; ;	142-47-2	C ₅ H ₂ NNaO ₄	2		3	
126.	1- -2,3,4,5,6- (2,3,4,5,6-)	771-60-8	C ₆ H ₂ F ₅ N	1,5/0,5		2	
127.	4- -N-2- (; -2-))	68-35-9	C ₁₀ H ₁₀ N ₄ O ₂ S	1		2	
128.	4- -N-(-2-)	22199-08-2	C ₁₀ H ₉ AgN ₄ O ₂ S	1		2	
129.	1-) (6899-05-4	C ₅ H ₉ NO ₄	10		3	

130.	(-)			-/6		4	,
131.	1- ()	107-10-8	C ₃ H ₉ N	5		2	
132.	2- + (;)	75-31-0	C ₃ H ₉ N	1		2	
133.	2- ()	6898-94-8	C ₃ H ₇ NO ₂	5		3	
134.	3- (-)	107-95-9	C ₃ H ₇ NO ₂	10		3	
135.	3- -1-	156-87-6	C ₃ H ₉ NO	1		2	
136.	1- -2- + ()	78-96-6	C ₃ H ₉ NO	1	+	2	
137.	N-(3-)-N',N'- -1,3-	10563-29-8	C ₈ H ₂₁ N ₃	1		2	
138.	N-(3- +)-N- -1,3-	2372-82-9	C ₁₈ H ₄₁ N ₃	1		2	
139.	N-(2- -2-) ()	2620-63-5	C ₄ H ₈ N ₂ O ₂	0,3		2	
140.	N-(N-)	543-24-8	C ₄ H ₇ NO ₃	1		2	
141.	2-[(6- -1H- -8-) (8-(2-))]	66813-29-4	C ₇ H ₁₀ N ₆ O	3		3	
142.	4- -N-(4-) () N-(4-) ()	6402-89-7	C ₁₂ H ₁₃ N ₃ O ₄ S ₂	1		2	
143.	4- -2,2,6,6-	36768-62-4	C ₉ H ₂₀ N ₂	3		3	
144.	4- -N-(-2-) (; N-(-3-))	72-14-0	C ₉ H ₉ N ₃ O ₂ S ₂	1		2	

145.	4- -1,2,4-	584-13-4	C ₂ H ₄ N ₄	1		2	
146.	1- -2,4,6- ; + (2,4,6- 2,4,6-)	88-05-1	C ₉ H ₁₃ N	3/1		2	
147.	4- -2-()-3,5-	14321-05- 2	C ₆ H ₃ C ₁₅ N ₂	2		3	
148.	4- -2-()-3,5,6-	5005-62-9	C ₆ H ₂ Cl ₆ N ₂	1		3	
149.	4- -3,5,6- -2- (4- -3,5,6-) -2-	2545-60-0	C ₆ H ₂ Cl ₃ KN ₂ O ₂	5		3	
150.	4- -3,5,6- -2- (4- -3,5,6- -) 2-	50655-56- 6	C ₆ H ₂ Cl ₃ N ₂ NaO ₂	5		3	
151.	4- -3,5,6- -2- (;)	1918-02-1	C ₆ H ₃ Cl ₃ N ₂ O ₂	2		3	
152.	1- [3.3.1.13.7] (1- ;)	665-66-7	C ₁₀ H ₁₇ N x ClH	1		2	
153.	N-(4-) (N- - -)	122-80-5	C ₈ H ₁₀ N ₂ O	0,5		2	
154.	[2S-(2 α ,5 α ,6 β) (S*)]-6- -3,3- -7- -4- -1- -[3.2.0] -2- ()	69-53-4	C ₁₆ H ₁₉ N ₃ O ₄ S	0,1		2	

155.	3- (3- -4- -4-)	3060-41-1	C ₁₀ H ₁₃ NO ₂ x ClH	1		2	
156.	4-((4-)	122-37-2	C ₁₂ H ₁₁ NO	1,5/0,5		2	
157.	(3- (3-)	1664-54-6	C ₉ H ₁₁ NO ₂	0,1		2	
158.	2-[[(2- (4-))]]	10060-70- 5	C ₁₃ H ₁₁ N ₂ Na O ₄ S	1		3	
159.	N-[(4- (; ; N-(4-) ;))]	144-80-9	C ₈ H ₁₀ N ₂ O ₃ S	1		2	
160.	2- -4-	20198-19- 0	C ₈ H ₇ N ₃ O	1		2	
161.	1- -3- + (3-)	108-42-9	C ₆ H ₆ ClN	0,2/0,05		1	
162.	1- -4- + (4-)	106-47-8	C ₆ H ₆ ClN	1/0,3		2	
163.	4- (3- -N-(3- -6-))	3920-99-8	C ₁₀ H ₉ ClN ₄ O ₂ S	1		2	
164.	1- ;) (1-	56-40-6	C ₂ H ₅ NO ₂	5		3	
165.	2-) + (; ;)	141-43-5	C ₂ H ₇ NO	0,5	+	2	
166.	2- , C10-18			5		3	

167.	2- ()	107-35-7	C ₂ H ₇ NO ₃ S	5		3	
168.	[[(2-)]] ; + [[(2-)]]	53894-28-3	C ₉ H ₄ N ₂ O	1		2	
169.	2-(2-)) + (2-))	111-41-1	C ₄ H ₁₂ N ₂ O	3	+	3	
170.	2- + () 2- ()	87-25-2	C ₉ H ₁₁ NO ₂	5	+	3	
171.	2,2-[N-(2-)] , C10-13			2	+	3	
172.	2- -5- -1,3,4- (5- -2- -1,3,4-)	14068-53-2	C ₄ H ₇ N ₃ S	4		3	
173.	4- -N-(5- -1,3,4- -2-) (-1,3,4- -2- N-(5-) ;)	94-19-9	C ₁₀ H ₁₂ N ₄ O ₂ S ₂	1		2	
174.	1-[1- (1-(1-) [3.3.1.13.7])] ;	3717-42-8	C ₁₂ H ₂₁ N x ClH	1		2	
175.	N-(2-)-1,2- + ()	111-40-0	C ₄ H ₁₃ N ₃	0,3	+	2	
176.	1- -4- + (4- (; 4-)	156-43-4	C ₈ H ₁₁ NO	0,2		2	
177.	1- -4- + (4- (;)	637-56-9	C ₈ H ₁₁ NO x ClH	0,5		2	
178.		7664-41-7	NH ₃	20		4	

179.	(-)	55679-75-9	H ₄ N ₂ O ₃ x KNO ₃	10		3	
180.	() ()			6		3	
181.	-			25	+	4	
182.	(2S,5R,6R)-6-[[[(R)- ()] -7-] -4-] -1- 3,3- [3.2.0] -2- ()	61336-70-7	C ₁₆ H ₂₅ N ₃ O ₈ S	0,1		2	
183.		27441-86-7	H ₉ N ₃ O ₆ S ₂	10		3	
184.	() + ()	7803-55-6	H ₄ NO ₃ V	0,1		1	
185.	/ /	1341-49-7	F ₂ H ₅ N	1/0,2		2	
186.	() / /	16919-19-0	F ₆ H ₈ N ₂ Si	0,2	+	2	
187.		16919-58-7	Cl ₆ H ₈ N ₂ Pt	0,005		1	
188.		60131-38-6	C ₄ H ₉ NO ₆	10		3	
189.		7783-28-0	H ₉ N ₂ O ₄ P	10		4	
190.		7722-76-1	H ₆ NO ₄ P	10		4	
191.	+	14323-43-4	Cl ₂ H ₆ N ₂ Pb	0,005		1	

192.	(1:3)			5		3	
193.		7783-20-2	H ₈ N ₂ O ₄ S	10		3	
194.	L-	3164-29-2	C ₄ H ₁₂ N ₂ O ₆	10		3	
195.		22898-09-5	H ₅ NO ₃ S ₂	10		3	
196.		7783-18-8	H ₈ N ₂ O ₃ S ₂	10		3	
197.		1762-95-4	CH ₄ N ₂ S	5		3	
198.	()	10361-65-6	H ₁₂ N ₃ O ₄ P	10		4	
199.	/ /	12125-01-8	FH ₄ N	1/0,2		2	
200.	()	12125-02-9	ClH ₄ N	10		3	
201.	(+)	12735-97-6		-/6		4	
202.	4- -17-β- -3- -17- + ()	57-85-2	C ₂₂ H ₃₂ O ₃	0,005		1	
203.	4- -17-β - -3- -17- + ()+	1255-49-8	C ₂₈ H ₃₆ O ₃	0,005		1	
204.				0,3		2	
205.	-9,10- (9,8-)	84-65-1	C ₁₄ H ₈ O ₂	5		3	

206.	N'-2-L- -N- (3-(L- ;) -N- - -1)-1- -N- ++ -1)-1-	167396-2 3-8	C ₇ H ₁₃ N ₃ O ₆	-		1	
207.	, - 100, 200, 300			10		4	
208.	()	7784-42-1	AsH ₃	0,1		1	
209.	(C)	50-81-7	C ₆ H ₈ O ₆	2		3	
210.		7006-34-0	C ₄ H ₈ N ₂ O ₃	10		3	
211.		83-32-9	C ₁₂ H ₁₀	10	+	3	
212.	-(+/-)-a-(;) 8- -8- [3.2.1] -3- , (2:1)++	5908-99-6	[C ₁₇ H ₂₃ NO ₃] ₂ x H ₂ SO ₄ x H ₂ O	-		1	
213.	+	75-07-0	C ₂ H ₄ O	5		3	
214.	3- 2,4,6- -5- - ()	1713-07-1	C ₉ H ₇ I ₃ N ₂ O ₃	1		2	
215.	+()	108-24-7	C ₄ H ₆ O ₃	3		3	
216.	()	127-08-2	C ₂ H ₃ KO ₂	5		3	
217.	()	127-09-3	C ₂ H ₃ NaO ₂	10		4	
218.	(O-)-(2-) +	151-38-2	C ₁₀ H ₁₈ HgO ₆	0,005	+	1	
219.				5		3	

220.	3-(]-2,4,6-)-5-[()	440-58-4	C ₁₂ H ₁₁ I ₃ N ₂ O ₄	2	3	
221.	1 α ,14 α ,16 β -4(2- 1,14,16- ()	-20- -4,8,9-	97792-45- 5	C ₃₂ H ₄ N ₂ O ₈ x BrH	0,1	2	
222.	N-	L-	1188-37-0	C ₇ H ₁₁ NO ₅	2	3	
223.	3-(β -)5,14- -20(22)- ()	-19- -3 β ,5 ()	60-38-8	C ₂₅ H ₃₄ O ₇	0,05	1
224.	N-[((-)-4- - α)	122129-8 9-9	C ₁₁ H ₁₂ N ₂ O ₅	3	3	
225.	5-((4- 4-) -2- ;)	5185-97-7	C ₇ H ₁₂ O ₃	5	3	
226.	DL-N-	(β -)	- α -N-)	2901-75-9	C ₁₁ H ₁₃ NO ₃	10	4
227.	N-		616-91-1	C ₅ H ₉ NO ₃ S	5	3	
228.	(4 β)4-O-	-12,13- -9- -4-	4682-50-2	C ₁₇ H ₂₄ O ₄	0,1	1	
229.	2-		50-78-2	C ₉ H ₈ O ₄	0,5	2	
230.	21- - ()	-11 β ,17 α -4- -3,20-)	+ 50-03-3	C ₂₃ H ₃₂ O ₆	0,01	1	

231.	()	75-05-8	C ₂ H ₃ N	10		3	
232.	' ()			3/1		3	
233.	'			3/1		3	
234.				50		4	
235.	()	23436-05-7	B ₂ Ba ₃ O ₆	1,5/0,5		2	
236.	() ()	10048-98-3	BaHO ₄ P	1,5/0,5		2	
237.	+ ()	17194-00-2	BaH ₂ O ₂	0,3/0,1		2	
238.			BaCr ₂ Cu ₂ O ₉	0,03/0,01		1	
239.	()	10022-31-8	BaN ₂ O ₆	1,5/0,5		2	
240.) / / ()	7787-32-8	BaF ₂	1/0,2		2	
241.	()	10361-37-2	BaCl ₂	1/0,3		2	
242.			BaCaO ₆ Ti ₂	1,5/0,5		2	
243.			BaC ₆ CaO ₁₈ Sr	1/0,5		2	
244.	()	513-77-9	BaCO ₃	1,5/0,5		2	
245.		125693-4 9-4	BaO ₉ Ti ₄	1,5/0,5		2	

246.		12047-27-7	BaO ₃ Ti	1,5/0,5		2	
247.			Ba ₂ O ₆ TiZr	1,5/0,5		2	
248.		13462-86-7	BaO ₄ S	-/6		4	
249.	/ /	1405-87-4	C ₆₆ H ₁₁₀₂ N ₁₇ O ₁₆ S	0,01		1	
250.	/ /			0,1		2	
251.		100-52-7	C ₇ H ₆ O	5		3	
252.	()	55-21-0	C ₇ H ₇ NO	0,5		2	
253.	[] (3,4-)	50-32-8	C ₂₀ H ₁₂	-/0,00015		1	
254.	7H- [de] -7- ()	82-05-3	C ₁₇ H ₁₀ O	0,2		2	
255.	()	140-11-4	C ₉ H ₁₀ O ₂	5		3	
256.	2- ()	1212-48-2	C ₁₄ H ₁₂ N ₂ x ClH	0,5		2	
257.	()	120-51-4	C ₁₄ H ₁₂ O ₂	5		3	
258.	(-1,2- ;)	85-68-7	C ₁₉ H ₂₀ O ₄	1	+	2	
259.	2- -2- () ;	118-58-1	C ₁₄ H ₁₂ O ₃	1	+	2	
260.	()	103-83-3	C ₉ H ₁₃ N	5		3	

261.	[1S-[1-,3-,7-,8- (2S*,4S*),8a-]]-1,2,3,7,8,8 - -3,7- -8-[2-(-4- -6- -2H- -2-)] -1- -2,2- + ()	79902-63- 9	C ₂₅ H ₃₈ O ₅	0,03		1	
262.	[S-[1- (R*),3 ,7 ,8- (2S*,4S*),8 -]-1,2,3,7,8,8 - -3,7- -8-[2-(-4- -6- -2H- -2-)]-1- -2- ()	75330-75- 5	C ₂₄ H ₃₆ O ₅	0,03		1	
263.	4,4'-	6425-08-7	C ₁₅ H ₂₂ N ₂ O ₂	5		3	
264.	+ ()	100-51-6	C ₇ H ₈ O	5		3	
265.	3- + (3-)	620-47-3	C ₁₄ H ₁₄	5/1	+	2	
266.	+ ()	501-53-1	C ₈ H ₇ ClO ₂	0,5	+	2	
267.	+ ()	140-29-4	C ₈ H ₇ N	0,8		2	
268.	(,)	8032-32-4		300/100		4	
269.	-4-[2- -3-(1-)] ()		C ₂₁ H ₃₃ N ₂ O ₅	0,5		2	
270.	()	532-32-1	C ₇ H ₅ NaO ₂	5		3	
271.	3,7- -1,3,7- -1H- -2,6- / - / (3,7- -1,3,7- -1H- -2,6-)	8000-95-1	C ₇ H ₅ NaO ₂ x C ₈ H 10N ₄ O ₂	0,5		2	

272.	20H- [6,7] [2,3,3 ,4-fgh] [" ,3"6',7'] '3"-6,7 -[1,8 ,8- mna] -5,10,14,19(5H,10H,14H,19H)		C ₄₅ H ₁₉ N ₃ O ₄	10		4	
273.	1H,3H- [1,2- :4,5- '] -1,3,5,7- (1,2,4,5- ;))	89-32-7	C ₁₀ H ₄ O ₇	5		3	
274.	(1- α ,6- β)-6- -8- -4- -1- -20- -14- ()		C ₂₉ H ₃₇ NO ₆	0,1		2	
275.	1- -5- -5- -(1H,3H,5H)- -2,4,6- + ()	744-80-9	C ₁₉ H ₁₆ N ₂ O ₄	0,1		2	
276.	()	98-88-4	C ₇ H ₅ ClO	5		3	
277.		65-85-0	C ₇ H ₆ O ₂	5		3	
278.	()	3129-92-8	C ₁₃ H ₁₉ NO ₂	10		3	
279.	-2(3H)-	59-49-4	C ₇ H ₅ NO ₂	1		2	
280.	+	71-43-2	C ₆ H ₆	15/5		2	
281.	-1,2- + / / (;))	16183-12- 3	C ₈ H ₄ O ₄ Pb	-/0,05		1	
282.	-1,2- + / (;)		C ₈ H ₄ CuO ₄ Pb _{0,5}	-/0,05		1	

283.	(1,3- -1,3- -)	+	;	121-91-5	C ₈ H ₆ O ₄	0,2		2	
284.	(-1,4-)			100-21-0	C ₈ H ₆ O ₄	5,0	+	3	
285.	(-1,3-)	+		99-63-8	C ₈ H ₄ Cl ₂ O ₂	0,02	+	2	
286.	(-1,4-)	+		100-20-9	C ₈ H ₄ Cl ₂ O ₂	0,1	+	2	
287.	()			98-09-9	C ₆ H ₅ ClO ₂ S	1	+	2	
288.	(1,2,4- -1,2,4-)		;	528-44-9	C ₉ H ₆ O ₆	0,1		2	
289.	()			100-47-0	C ₇ H ₅ N	1		2	
290.	[2] -1,3,6,8-		[6,5,4-def][2]			1		2	
291.	(2-)	-3-]-3,5- ())-[4-[2-(]	19774-82- 4	C ₂₅ H ₁₉ NaO ₃ S	0,2		2	
292.	4-(2- (2-)			102-77-2	C ₁₁ H ₁₂ N ₂ OS ₂	3		3	
293.	-2-			149-30-4	C ₇ H ₅ NS ₂	1		2	
294.	1H-)	+	() ;	95-14-7	C ₆ H ₅ N ₃	5	+	3	
295.	2-(2H- (2-(2H-)	-2-)-4- -2-)-4-		2440-22-4	C ₁₃ H ₁₁ N ₃ O	5		3	

296.	2-(1H- -1-) +	938-56-7	C ₈ H ₉ N ₃ O	5	+	3	
297.	-1,4- ()	106-51-4	C ₆ H ₄ O ₂	0,05		1	
298.	- (β-)			4		3	
299.	-34	1340-69-8		10		4	
300.	/ /			0,003/0,001		1	,
301.	5,5- -1,1',4,4',8,8'- ,1,8,1',8'	103489-8 4-5	C ₂₆ H ₁₀ O ₁₀	5		3	
302.	(2,2 4,4-)		C ₁₀ H ₈ N ₂	0,2	+	2	
303.	2,2'- / 2,2- / ()		C ₁₀ H ₈ N ₂ x C ₂ H ₅ Cl 2Si	0,2		2	
304.	(1-) () WP) + -	1322-93-6	C ₁₆ H ₁₉ NaO ₃ S	0,5		2	
305.	(() (V1) () (Cr+6)	1624-02-8	C ₃₆ H ₃₀ CrO ₄ Si ₂	0,03/0,01		1	,
306.	5-{{[4,6- (1-)-1,3,5- -2-] }-2,2- -1,3- -5- ++ ()	67026-12- 4	C ₁₄ H ₂₂ N ₆ O ₃	-		1	
307.	1,3- (4-) + () 4,4-)	2479-46-1	C ₁₈ H ₁₆ N ₂ O ₂	1		2	
308.	N,N'- (2-)-1,2- + ()	112-24-3	C ₆ H ₁₈ N ₄	0,3	+	2	
309.	mn][3,8] [2,1-b:1',2'-i] [I -6,9-	4216-02-8	C ₂₆ H ₁₂ N ₄ O ₂	5		3	

310.	mn][3,8]	[2,1-b:1',2'-j] -8,17-	[l	4424-06-0	C ₂₆ H ₁₂ N ₄ O ₂	5		3	
311.	mn][3,8] mn][3,8]	[2,1-b:1',2'-1] -6,9- [2,1-b:1',2'-j] -8,17-	[l [l		C ₂₆ H ₁₂ N ₄ O ₂ x C ₂₆ H ₁₂ N ₄ O ₂	5		3	
312.	2,2- - -3,5-	[[3-[3,5-]-1- (1,1- ((1,1-])-4-]-1,3-)-4-	6683-19-8		10		4	
313.	-[3,5-] ((1,1- -2,2- -28))]-4-[38879-22- 0	C ₃₈ H ₅₈ O ₇	10		4	
314.	-[3,5-] -] ((1,1- -2,2'- -4- ()]-4-[(-[3,5- -)	41484-35- 9	C ₃₈ H ₅₈ O ₆ S	10		4	
315.	[3-[4-] (-3,5- (1,1- -1,2- -43))	99677-31- 9	C ₃₉ H ₅₂ O ₄	10		4	
316.	2,2- ()	-1- (77-99-6	C ₆ H ₁₄ O ₃	50		4	
317.	-[3-[3,5-] -4-	(1,1-) CO-3)	(-[3-(3,5- -]);		C ₃₄ H ₅₄ O ₂ S	10		4	
318.	2,2- [3,5-] ((1,1- ;))-4-)	23288-49- 5	C ₃₁ H ₄₈ O ₂ S ₂	0,5		2	
319.	(() ;)	137-30-4	C ₆ H ₁₀ N ₂ S ₄ Zn	0,3		2	

320.	N,N'- [1,4-((-77)] -1,4-	3081-14-9	C ₂₀ H ₃₆ N ₂	5	+	3	
321.	4-[[[2,4- (1,1- -)]]]-N-[4,5-]-5-[(4-)]-5- -1-[(2,4,6-)-1H- -3-] (3 -62)	28279-36- 9	C ₄₁ H ₄₃ Cl ₃ N ₆ O ₅	10		4	
322.	3-[[[2,4- (1,1- -)])]-N-(4,5- -5-)-1-(2,4,6- -1H- -3-] (3 -24)	31188-91- 7	C ₃₄ H ₃₇ Cl ₃ N ₄ O ₄	10		4	
323.	2-[2,4- (1,1-)] (β -2,4- - -)	13403-01- 5	C ₂₀ H ₃₂ O ₃	1		2	
324.	N-[4-[2,4- (1,1- -)] -1- -4-[(1- -1H- -5-)]-2- (N-[4-[2,4- (2- -2-)]]-1- -4-(1- -5-) -2- -)	5084-12-8	C ₃₈ H ₄₅ N ₅ O ₃ S	10		4	
325.	3,5- (1,1-)-4- ((3,5- - - -4-) ()	20170-32- 5	C ₁₇ H ₂₆ O ₃	5		3	
326.	2,6- (1,1-)-4- -1- (- - -4-)	950-59-4	C ₁₄ H ₂₂ OS	10		4	
327.	(1,1-) ((-)	110-05-4	C ₈ H ₁₈ O ₂	100		2	
328.	1,1- [(1,1-)]-3,3,5- (; 1,1,5- -5,5- (-)	6731-36-8	C ₁₇ H ₃₄ O ₄	3	+	3	

))						
329.	2,4- (N,N-)-6- -1,3,5-	580-48-3	C ₁₁ H ₂₀ CIN ₅	2		3	
330.	(() ;)	14324-74-2	C ₁₀ H ₂₀ N ₂ S ₄ Zn	0,3		2	
331.	(3- (3-)) -1,2- ;	117-81-7	C ₂₄ H ₃₈ O ₄	1	+	2	
332.	0,0- (4-)-S-(2-) -		C ₁₅ H ₃₃ O ₃ PS ₂	0,5		2	
333.	(1-) + (3-) 4-) ()		C ₁₂ H ₁₈	150/50		4	
334.	(1-) (O,O-)	1809-20-7	C ₆ H ₁₅ O ₃ P	4	+	3	
335.	N,N- -β-		C ₆ H ₁₄ NO	3	+	3	
336.	1,1- ()-2- + () -2-			0,5	+	2	
337.	() + / /	80883-02-9	C ₁₂ H ₂₈ OSn	0,005		1	
338.	() ()	999-97-3	C ₆ H ₁₉ NSi ₂	2		3	
339.	(N,N-)		C ₁₂ H ₃₅ B ₂ N ₂	0,1		2	
340.	1,4- () + (- -)	68-36-0	C ₈ H ₄ Cl ₆	10		3	

341.			HO ₂ PRR' R=R':H Alk-C ₈ -C ₁₀	3	+	3	
342.	1,5- (-2-) -1,4- -3- +	886-77-1	C ₁₃ H ₁₀ O ₃	10	+	3	
343.	1,3- (4- +)	25875-51-8	C ₁₅ H ₁₃ Cl ₂ N ₅ x ClH	0,5		2	
344.	1,3- (4-) +	25875-51-8	C ₁₅ H ₁₇ Cl ₂ N ₅	0,5		2	
345.	()	28347-13-9	C ₈ H ₈ Cl ₂	1		2	
346.	()	27156-22-5	C ₁₂ H ₁₀ Cl ₂	0,5		2	
347.	2,2- () -1- +		C ₆ H ₈ Cl ₂ O	0,5		2	
348.	1,1- (4-) 4- (-2,4,5-)	8072-20-6	C ₁₄ H ₁₂ Cl ₂ O x C ₁₂ H ₆ Cl ₄ N ₂ S	0,01		2	
349.	(2-) ((2-)	115-98-0	C ₆ H ₁₁ Cl ₂ O ₃ P	0,6	+	2	
350.	(2-) (,)	6422-86-2	C ₂₄ H ₃₈ O ₄	3,0	+	3	
351.	O,O- (2-)-O- + (())	16368-97-1	C ₂₂ H ₃₉ O ₄ P	1		2	
352.	1,1'- -3- ()	36330-85-5	C ₁₆ H ₁₄ O ₃	10		4	
353.	- 25% 1,1'- 75% ()	8004-13-5	C ₁₂ H ₁₀ O x C ₁₂ H ₁₀	10	+	3	

354.	3-[3-(1,1'- -1- -2- ())]-4- -1,2,3,4- -2H-1-	56073-07- 5	C ₃₁ H ₂₄ O ₃	0,002		1	
355.	[2.2.1] -2,5- ()	121-46-0	C ₇ H ₈	1		2	
356.	[2.2.1] -2- ()	498-66-8	C ₇ H ₁₀	3		3	
357.	" ", / /			5		3	
358.		63428-82- 0		0,3		2	
359.	,			-/4		3	
360.		1318-16-7	Al ₂ O ₃ x H ₂ O	-/6		4	
361.	,			5/2		3	
362.		7440-42-8	B	5/2		2	
363.		12069-32- 8	CB ₄	-/6		4	
364.		10043-11- 5	BN	-/6		4	
365.		10043-11- 5	BN	-/6		4	
366.	(+ /) /	10294-33- 4	BBr ₃	2		3	
367.	()	1303-86-2	B ₂ O ₃	5		3	
368.		12007-81- 7	B ₄ Si ₃	-/6		4	

369.	()	7637-07-2	BF ₃	1		2	
370.	(1R)- -2-	464-49-3	C ₁₀ H ₁₆ O	3		3	
371.	()	10043-35-3	BH ₃ O ₃	10		3	
372.	+	7726-95-6	Br ₂	0,5		2	
373.	3-	3132-99-8	C ₇ H ₅ BrO	1		2	
374.	3- -7H- [de] -7- ()	81-96-9	C ₁₇ H ₉ BrO	0,2		2	
375.		108-86-1	C ₆ H ₅ Br	10/3		2	
376.	1- +	109-65-9	C ₄ H ₉ Br	0,3		2	
377.		111-25-1	C ₆ H ₁₃ Br	0,3		2	
378.	(- , - + (2,4-))		C ₆ H ₅ BrO	1/0,3		2	
379.	6- -4-[()]-5- -1- -2-[()]-1H- -3- ()	131707-3-8	C ₂₂ H ₂₅ BrN ₂ O ₃ S x ClH	0,5		2	
380.	4- -1,2-	583-71-1	C ₈ H ₉ Br	30/10		3	
381.	(12 1)	353-59-3	CBrClF ₂	1000		4	
382.	O-(4- -2,5-)-O,O-	2104-96-3	C ₈ H ₈ BrCl ₂ O ₃ PS	0,5	+	2	
383.	1R- (+)-3-	10293-06-8	C ₁₀ H ₁₅ BrO	2	+	3	
384.	()	74-83-9	CH ₃ Br	3/1		1	

385.		+	()	28807-97-8	C ₇ H ₇ Br	60/20		4		
386.	1-	-3-	+	()	107-82-4	C ₅ H ₁₁ Br	0,5		2	
387.	6-	-1,2-	+	()	6954-48-9	C ₁₀ H ₅ BrO ₂	1		2	
388.	1-	-3-			585-79-5	C ₆ H ₄ BrNO ₂	0,3/0,1		2	
389.	5-	-5-	-1,3-	+	()	30007-47-7	C ₄ H ₆ BrNO ₄	3		3
390.	5-	-4-	-4-	+	()	20206-80-8	C ₇ H ₁₁ BrO ₃	0,5		2
391.	1-		+			110-53-2	C ₅ H ₁₁ Br	0,3		1
392.	2-		+			107-81-3	C ₅ H ₁₁ Br	5		3
393.	2-					75-26-3	C ₃ H ₇ Br	2		2
394.				(124 1)	30283-90-0	C ₂ HBrF ₄	3000		4
395.				(13 1)	75-63-8	CBrF ₃	3000		4
396.	1-	-1,2,2-	-1,2-			2106-94-7	C ₂ BrCl ₂ F ₃	50		4
397.	2-	-1,1,1-	-2-	()	151-67-7	C ₂ HBrClF ₃	20		3
398.	1-		[3.3.1.1(3,7)]			768-90-1	C ₁₀ H ₁₅ Br	2		3
399.	N-(4-			[3.3.1.(13,7)]		87913-26-6	C ₁₆ H ₂₀ BrN	2		3
	-2-		(1-	-) ;					
)							
400.	1-	-3-				109-70-6	C ₃ H ₆ BrCl	3		3

401.	1-(4- -3-)-3- -3-	13360-45-7	C ₉ H ₁₀ BrClN ₂ O ₂	0,5		2	
402.	()	74-96-4	C ₂ H ₅ Br	5		3	
403.	-1,3-	106-99-0	C ₄ H ₆	100		4	
404.		106-97-8	C ₄ H ₁₀	900/300		4	
405.	+ (;)	123-72-8	C ₄ H ₈ O	5		3	
406.	2,2'-[1,4- (1,4-)]] + ()	2425-79-8	C ₁₀ H O	2	+	3	
407.	-1,4- ()	124-04-9	C ₆ H ₁₀ O ₄	4		3	
408.	-1,4- () ; ,	142-88-1	C ₁₀ H ₂₀ N ₂ O ₄	5		3	
409.	-1,4-		C ₈ H ₁₈ N ₂ O ₄	5		3	
410.	()	676-47-1	C ₄ H ₄ K ₂ O ₄	10		3	
411.	()	34717-22-1	C ₄ H ₅ KO ₄	10		3	
412.	(- 4-)	6381-59-5	C ₄ H ₄ KNaO ₆ x 4H ₂ O	10		3	
413.	-1,4- ()	110-63-4	C ₄ H ₁₀ O ₂	5	+	3	
414.	(-1,4-) ++	55-98-1	C ₆ H ₁₄ O ₆ S ₂	-		1	

415.	()	107-92-6	C ₄ H ₈ O ₂	10		3	
416.) + (106-31-0	C ₈ H ₁₄ O ₃	1		2	
417.) + (141-75-3	C ₄ H ₇ ClO	2		3	
418.	-1- ()	71-36-3	C ₄ H ₁₀ O	30/10		3	
419.	-2- (-)	78-92-2	C ₄ H ₁₀ O	30/10		3	
420.	() ()	35296-72-1	C ₄ H ₁₀ O	30/10		3	
421.	-2- ()	78-93-3	C ₄ H ₈ O	400/200		4	
422.	(E)- -2- ()	123-73-9	C ₄ H ₆ O	0,5		2	
423.	(Z)- -2- ()	3105-55-3	C ₄ H ₃ NaO ₄	3		3	
424.	(Z)- -2- ()			10		4	
425.	(E)- -2- ()	110-17-8	C ₄ H ₄ O ₄	5		3	
426.	-3- -1-	689-97-4	C ₄ H ₄	20		4	
427.	-3-) + (-3-	109-75-1	C ₄ H ₅ N	0,3		2	
428.	-3- -2- +	78-94-4	C ₄ H ₆ O	0,1		1	
429.) (123-86-4	C ₆ H ₁₂ O ₂	200/50		4	

430.	N- (N-)	3622-84-2	C ₁₀ H ₁₅ NO ₂ S	0,5	+	2	
431.	()	109-21-7	C ₈ H ₁₆ O ₂	20		4	
432.	O- O-) (871-58-9	C ₅ H ₉ KOS ₂	10		3	
433.	4- -1,2- (1,2- -4- -3,5- -3,5;)	50-33-9	C ₁₉ H ₂₀ N ₂ O ₂	0,5		2	
434.	16 ^α (R),17- ,21- -1,4- -3,20- + (P S 50:50)	51333-22- 3	C ₂₅ H ₃₄ O ₆	0,001		1	
435.		111-36-4	C ₅ H ₉ NO	1		2	
436.	()	544-16-1	C ₄ H ₉ NO ₂	1		2	
437.	(-2- ;2- -1- -1-)	6627-69-6	C ₁₀ H ₁₆ O ₃	2	+	3	
438.	-2- -2- ()	97-88-1	C ₈ H ₁₄ O ₂	30		4	
439.	-2- (;)	141-32-2	C ₇ H ₁₂ O ₂	30/10		3	
440.	2- ()	2314-17-2	C ₁₁ H ₁₃ NS ₂	2		3	
441.	-2- (-2-)	583-33-5	C ₉ H ₁₂ O ₃	0,5		2	

442.	()	5459-58-5	C ₇ H ₁₁ NO ₂	1		2	
443.	-2-(3-) -1-	54010-15-0	C ₁₇ H ₂₈ N ₂ O ₃	1		3	
444.	-2- -1,4-	110-65-6	C ₄ H ₆ O ₂	1	+	2	
445.	1- -1- -3-	2798-72-3	C ₈ H ₁₂ O	0,5		2	
446.	2- -3,4- -2H-	332-19-4	C ₉ H ₁₆ O ₂	10		3	
447.	2- ()	111-76-2	C ₆ H ₁₄ O ₂	5		3	
448.	2-(2-) () ;	112-34-5	C ₈ H ₁₈ O ₃	10		4	
449.		7004-03-7	C ₅ H ₁₁ NO ₂	5		3	
450.	/ O ₅ V ₂ /			0,1		1	
451.	- / () /	39458-13-4	AIV	0,7		2	
452.	/ / (; -43)	122434-4 6-2	E0,06O4P0,45V0, 55Y0,95	1		3	
453.	:						
454.) ,	1314-62-1	O ₅ V ₂	0,1		1	
455.) ,	1314-62-1	O ₅ V ₂	0,5		2	
456.) ,	1314-34-7	O ₃ V ₂	0,5		2	
457.) ,			4		3	

458.)			1		2	
459.				0,5		2	
460.	+ ()	32988-50-4	C ₂₅ H ₄₃ N ₁₃ O ₁₀	0,1		2	
461.	-77			5		3	
462.		7440-69-9	Bi	0,5		2	
463.	B12 [4S(4 α ,4 α ,5 α ,6 β ,12 α)]-7- ,6,11,12 α - - -4-()-1,4,4 ,5,5 α -3,6,10,12,12 -6- -1,11- -2- / /(; -160)	8021-83-8		0,1		2	
464.	,) , (,			6		3	
465.	() :						
466.) 0,075%			-/0,2		2	
467.) 0,075 - 0,15%			-/0,1		1	
468.) 0,15 0,3%			-/0,05		1	
469.	()	25014-41-9	(C ₃ H ₃ N) _n	5		3	
470.		7440-33-7	W	-/6		4	
471.		12067-46-8	Se ₂ W	2		3	

472.		12138-09-9	S ₂ W	-/6		3	
473.		12070-12-1	CW	-/6		4	
474.		12039-88-2	Si ₂ W	-/6		4	
475.	5%			-/4		3	
476.	(-15)			0,5		3	
477.	α-4-O-β- (α-)	5989-81-1	C ₁₂ H ₂₂ O ₁₁ x H ₂ O	10		4	
478.	4-O- (-)	6363-53-7	C ₁₂ H ₂₄ O ₁₂	10		4	
479.	2-O-) -20- (0,3		2	
480.	(3 12) -3-[(O-2,6- (1-4)-0-2,6- (1-4)-2,6-)]-12,14- ()++ -D- -20(22)-	20830-75-5	C ₄₁ H ₆₄ O ₁₄	-		1	

481.	()	12024-21-4	Ga ₂ O ₃	3		3	
482.		12063-98-8	GaP	3		3	
483.	()			0,1		2	
484.		87-82-1	C ₆ Br ₆	6/2		3	
485.	1,2,5,6,9,10-	3194-55-6	C ₁₂ H ₁₈ Br ₆	10		4	
486.	-1H- + (;)	111-49-9	C ₆ H ₁₃ N	0,5		2	
487.	-2H- -2- (-)	105-60-2	C ₆ H ₁₁ NO	10		3	
488.	-2H- -2- , , (3:1) ()	13978-70-6	C ₁₈ H ₃₃ Cl ₂ CuN ₃ O ₃	2		3	
489.	-2H- -2- , , (3:1), ()		C ₆ H ₁₁ NO x CuO ₄ S x H ₂ O	2		3	
490.	1- () +	6004-24-6	C ₂₁ H ₄₀ CINO	0,1		2	
491.	(2 α ,3 α ,4 β ,7 β ,7 β)-(2,3,3,4,7,7)-4,7- (-2,4,5,6,7,8,8-)	14051-60-6	C ₁₀ H ₇ Cl ₇	0,2	+	2	
492.	-1- ()	111-27-3	C ₆ H ₁₄ O	10		3	
493.		392-56-3	C ₆ F ₆	15/5		3	
494.	1,1,2,2,3,3- -1,3- ; ()	376-89-6	C ₅ F ₆ N ₂	0,05		1	

495.	1,1,1,3,3,3- -2- , +		C ₃ F ₆ O x 2H ₂ O	2		3	
496.	()	116-15-4	C ₃ F ₆	5		3	
497.	(-116)	76-16-4	C ₂ H ₆	3000		4	
498.	1,1,1,2,3,3,3- (-227)	431-89-0	C ₃ HF ₇	3000		4	
499.	+	118-74-1	C ₆ Cl ₆	0,9/0,3	+	2	
500.	1,2,3,4,7,7- [2.2.1] -2- + (-5,6-)	2550-75-6	C ₉ H ₆ Cl ₈	0,5	+	2	
501.	1,1,2,3,4,4- (; -1,3- + -1,3-)	87-68-3	C ₄ Cl ₆	0,005		1	
502.	1,1,1,3,3,3- -2-	116-16-5	C ₃ Cl ₆ O	0,5		2	
503.	4,5,6,7,8,8- -4,7- -3 ,4,7,7 - -1,3-	115-27-5	C ₉ H ₄ Cl ₆ O ₄	1	+	2	
504.	(1 α ,2 α ,3 α ,4 β ,5 β ,6 β)-(1,2,3,4,5,6)- (y-)	6108-10-7	C ₆ H ₆ Cl ₆	0,05	+	1	
505.	1,2,3,4,5,6- ()	608-73-1	C ₆ H ₆ Cl ₆	0,1	+	1	
506.	1,2,3,4,5,5- (; -1,3- +)	77-47-4	C ₅ Cl ₆	0,01		1	
507.	()	75144-60- 4	C ₆ H ₁₈ OSi ₂	10		4	
508.	4- -1-		C ₁₇ H ₂₁ NO ₂	1		2	

509.	4- -1- +	54784-12-2	C ₁₇ H ₂₀ O ₂	2		3	
510.	4- -1- +	66052-05-9	C ₁₇ H ₁₉ NO	2		3	
511.	-2- (;)	2499-95-8	C ₉ H ₁₆ O ₂	6/2		3	
512.	(6,12- -5- -11-α)			3		3	
513.	+ (1:2,5) - C1 (40%), C2 (20%), C1 (40%)	1403-66-3	C ₂₁ H ₄₃ N ₅ O ₇	0,05		1	
514.	1,3,4,6,7,9,9 - (; 2,6,10- -2,5,8- .-)	1502-47-2	C ₆ H ₆ N ₁₀	2		2	
515.	2-(Z- -8-)-1,1- (2-) (2-(-8-)-1,1- (2-)	126836-1 2-2	C ₂₄ H ₄₇ ClN ₂ O ₂	0,5	+	2	
516.	N-[2-(-1-] -2-]-1,2-)-4,5- + (-1H-)	87250-17-7	C ₂₄ H ₄₈ N ₄	0,5		2	
517.	2-[2-] -(-8-)-2- -1-	95-38-5	C ₂₂ H ₄₂ N ₂ O	0,1	+	2	
518.		12503-53-6	Ni ₇ S ₆	0,15/0,05		1	,
519.	-1- + ()	111-70-6	C ₇ H ₁₆ O	10		3	
520.	1,1,1,2,3,3,3- (-227)	431-89-0		3000		4	-

521.	-2- (;)	2499-58-3	C ₁₀ H ₁₈ O ₂	3/1		2	
522.		7440-56-4	Ge	2		3	
523.	()	1310-53-8	GeO ₂	2		3	
524.		7782-65-2	GeH ₄	5		3	
525.	/ /	10038-98-9	Cl ₄ Ge	1		2	
526.	()	7783-58-6	GeF ₄	0,5/0,1		2	
527.	+	31282-04-9	C ₂₀ H ₃₇ N ₃ O ₁₃	0,001		1	
528.	+			0,3/0,1		1	
529.	4- (-5)	1879-26-1	C ₈ H ₁₁ N ₃ O ₄ S	0,05		1	
530.	+ (1:1) ()	10034-93-2	H ₆ N ₂ O ₄ S	0,1		1	
531.	(1) +/ / ()	16872-11-0	BF ₄ H	0,5/0,1		2	
532.	(;)	10035-10-6	BrH	2		2	
533.	(17-β)-17- -4- -3-	58-22-0	C ₁₉ H ₂₈ O ₂	0,005		1	
534.	2- ()	65-45-2	C ₇ H ₇ NO ₂	0,5		2	
535.	2- ((2:1))	20936-31-6	C ₁₄ H ₁₀ CuO ₆	0,1		2	

536.	2- ((2:1) /) /	15748-73- 9	C H ₁₀ O ₆ Pb	-/0,05		1	
537.	4-	99-96-7	C ₇ H ₆ O ₃	5		3	
538.	2-) + ()	69-72-7	C ₇ H ₆ O ₃	0,1		2	
539.	+ ()	108-95-2	C ₆ H ₆ O	1/0,3		2	
540.	4- (3- 4- -2- -3- -2-)	3159-28-2	C ₁₁ H ₁₀ ClNO ₃	0,5	+	2	
541.	1-(4-) -2-[(1,1-)] -1- (1-(4-) -2-()) -1 ()	35763-26- 9	C ₁₃ H ₂₁ NO ₃	0,1		2	
542.	α - (; -ω - (-1,2-)	25322-68- 3	(C ₂ H ₄ O) _n x H ₂ O	10		4	
543.	(R*,R*)-(±) -N-[2-) -1- (2:1))] ()	183814-3 0-4	(C ₁₉ H ₂₄ N ₂ O ₄) ₂ x C 4H ₄ O ₄ x 2H ₂ O	-		1	
544.	[(1,1-)] (2,4-) ; ()	25231-47- 4	C ₁₆ H ₂₆ O	5/2		3	
545.	1- (4-(1,1-) -4-(1,1-) -4- -2-) (4-(1,1-) -4- -2-)		C ₁₃ H ₁₄ O	0,6	+	2	
546.	2- -3,5-	609-99-4	C ₇ H ₄ N ₂ O ₇	0,5		2	

547.	1- (2,4- -2,4-)	+	51-28-5	C ₆ H ₄ N ₂ O ₅	0,2/0,05	+	1	
548.	1- (2- -4,6- -2-)		534-52-1	C ₇ H ₆ N ₂ O ₅	0,2/0,05	+	1	
549.	1- + (2- -4,6- -2-(1- -4,6-)		118-95-6	C ₉ H ₁₀ N ₂ O ₅	0,2/0,05	+	1	
550.	2- (3,6- -3,6-)	; +	3401-80-7	C ₇ H ₄ Cl ₂ O ₃	1		2	
551.	1- (2,4- -2,4-)	+	120-83-2	C ₆ H ₄ Cl ₂ O	0,3	+	2	
552.	1- (2,6- -2,6-)	+	87-65-0	C ₆ H ₄ Cl ₂ O	0,3	+	2	
553.	1-(2-) -ε -) C ₁₀ -16 (5		3	
554.	(17-β) -17- -17- -4- -3-		58-18-4	C ₂₀ H ₃₀ O ₂	0,005		1	
555.) + () (1319-77-2	C ₇ H ₈ O	1,5/0,5		2	
556.	1- -3- -4-()	+	3120-74-9	C ₈ H ₁₀ OS	2	+	3	
557.	4- (-4-)	-2-	123-42-2	C ₆ H ₁₂ O ₂	100		4	
558.	2- (-2- - ; α)	+	75-86-5	C ₄ H ₇ NO	0,9		2	

559.	(4- -2-)	37596-80-8	C ₉ H ₁₃ ClOS	3		3	
560.	1- -3- -1- ()	6263-38-3	C ₈ H ₁₀ N ₂ O ₂	3		3	
561.	(1- -3- -1-)	2160-94-3	C ₈ H ₁₄ O ₂	5		3	
562.	4- -3- ()	121-33-5	C ₈ H ₈ O ₃	1,5	+	3	
563.	1- -3- (3-)+	150-19-6	C ₇ H ₈ O ₂	0,5		2	
564.	1- -4- (-)	150-76-5	C ₇ H ₈ O ₂	0,5		2	
565.	2-) -5-[[[4-[(6- -3-]]]] (5-(-[N-3- -6-]]) ()	22933-72-8	C ₁₈ H ₁₅ N ₅ O ₆ S	1		2	
566.	[(4- -3-)] -4- ()		C ₁₄ H ₁₃ N ₃ O ₃ x H ₂ O	2		3	
567.	2- -1-	2283-08-1	C ₁₁ H ₈ O ₃	0,1		2	
568.	2-(10-)-5,6- -3- -2,5- -1,4- ()	58186-27-9	C ₁₉ H ₃₀ O ₅	0,3		2	
569.	1- -2- N-4-[2,4- (1,1-)]	32180-75-9	C ₃₁ H ₄₁ NO ₃	10		4	
570.	1- -2- + (2-)	88-75-5	C ₆ H ₅ NO ₃	6/3		3	

571.	1- (4-	-3- -2-	+ (3-)	554-84-7	C ₆ H ₅ NO ₃	6/3		3		
572.	1-	-4-	+ (4-)	100-02-7	C ₆ H ₅ NO ₃	3/1		3		
573.	1- (4-	-2- -2-	-4-)	+	89-64-5	C ₆ H ₄ CINO ₃	3/1	+	2	
574.	4-	-3-(3- -2- (-1-)	-)	-2H-1-	81-81-2	C ₁₉ H ₁₆ O ₄	0,001		1
575.	5-	-2-		1071-73-4	C ₅ H ₁₀ O ₂	10		3		
576.	L-4-			51-35-4	C ₅ H ₉ NO ₃	5		3		
577.	[(2-]-N,N,N',N'-	-1,3- ()	54622-43- 4	C ₇ H ₂₂ N ₂ O ₁₃ P ₄	0,5		2		
578.	2-)	-1,2,3-	;	144-33-2	C ₆ H ₆ Na ₂ O ₇	5		3		
579.	2- (-1,2,3-	;	18996-35- 5	C ₆ H ₇ NaO ₇	5		3		
580.	2- (β-	-1,2,3-)	77-92-9	C ₆ H ₈ O ₇	1		3		
581.				9004-05-3		10		4		
582.	2- 2-	2-)	-2-)	+	(;	999-61-1	C ₆ H ₁₀ O ₃	3/1		3
583.	(R)-2-O-(2- (-β-)	-β-	130904-7 4-4	(C ₁₉ H ₂₆ O ₂) ₇	5		4	

)						
584.	3- (3-)	109-78-4	C ₃ H ₅ NO	10	+	3	
585.	14- ()	25316-40- 6	C ₂₇ H ₃₀ CINO ₁₁	-		1	
586.	1- -2,4,6-) 2,4,6-)	527-60-6	C ₉ H ₁₂ O	5/2	+	3	
587.	2- -N,N,N- (N-(2- -N,N,N-) ;)	67-48-1	C ₅ H ₁₄ CINO	10		3	
588.	N-(4-)	103-90-2	C ₈ H ₉ NO ₂	0,5		2	
589.	α - -α -) - (;	119-53-9	C ₁₄ H ₁₂ O ₂	10		4	
590.	2- -N-) (87-17-2	C ₁₃ H ₁₁ NO ₂	0,5		2	
591.	1- -3-) +	713-68-8	C ₁₂ H ₁₀ O ₂	1		2	
592.	1- -2- + (2-)	95-57-6	C ₆ H ₅ ClO	0,3		2	
593.	1- -4- + (4- ; 4-)	106-48-9	C ₆ H ₅ ClO	1		2	
594.	1- -2,4,6-) + (2,4,6-)	88-06-2	C ₆ H ₃ Cl ₃ O	0,3	+	2	
595.	2- -5- -N-(4- -2-) 4- -2- (5-)	50-65-7	C ₁₃ H ₈ C ₁₂ N ₂ O ₄	10		4	

596.	(1- (1- -))	2666-14-0	C ₂ H ₅ Na ₃ O ₇ P ₂	5		3	
597.	1- ()	2809-21-4	C ₂ H ₈ O ₇ P ₂	2		3	
598.	2- () -2- 2- -2-	868-77-9	C ₆ H ₁₀ O ₃	20		4	
599.	2- ()	9005-27-0	(C ₆ H ₁₀ O ₅) _m (C ₂ H ₅ O) _n	10		4	
600.	2- 2- 2- -2- + (;)	818-61-1	C ₅ H ₈ O ₃	1,5/0,5		2	
601.	3- () - -1,3,5(10)- -17- ++	53-16-7	C ₁₈ H ₂₂ O ₂	-		1	
602.	17-(β- (19-) -4- -3- +	434-22-0	C ₁₈ H ₂₆ O ₂	0,005		1	
603.	3-[N-(2-) (3-[N-(2-))]	92-64-8	C ₁₁ H ₁₄ N ₂ O	0,3		2	
604.	3- -1,4- -6- -2- (1:1)(;)	127464-4 3-1	C ₁₂ H ₁₇ NO ₅	0,3		2	
605.	40-O-(2- ()) ++	159351-6 9-6	C ₅₃ H ₈₃ NO ₁₄	-		1	
606.	()	7783-07-5	H ₂ Se	0,2		2	
607.	[1:1', 2':1" - (15%) (80%) (5%)]			5	+	3	

608.) / / (7664-39-3	FH	0,5/0,1	2	
609.	(;)	7647-01-0	ClH	5	2	
610.) + (;	74-90-8	CHN	0,3	1	
611.	/(+ / ;)			0,3	1	
612.		7006-35-1	C ₆ H ₉ N ₃ O ₂	2	3	
613.	, 0,5% (III)			-/6	4	
614.	; (1,3- 3- -1- -2- (70 - 74%) -2- ; 1,3- 1- -3- -2- -2-)	8065-71-2	C ₃ H ₆ F ₂ O x C ₃ H ₆ ClFO	0,05	1	
615.				2	3	
616.		50-99-7	C ₆ H ₁₂ O ₆	10	4	
617.				1	3	
618.	()	9001-37-0		2	3	
619.	- (; - (2:1))	299-28-5	C ₁₂ H ₂₂ CaO ₁₄	10	4	
620.	D-	50-70-4	C ₆ H ₁₄ O ₆	10	4	
621.				0,002	1	

622.	1,3,6,8- () [6,2,1,1,3,6]	18304-79- 5	C ₈ H ₁₆ N ₄	0,3		2	
623.				-/4		3	
624.	O-2- -2-(N-)-α -L- -(1 2)-O-5- -3-C- -α -L- -D- +	57-92-1	C ₂₁ H ₃₉ N ₇ O ₁₂	0,1		1	
625.	O-3- -4-C- -3-()-β -L- -(1,6)-O-[2,6- -2,3,4,6- -α -D- -4- -(1 4)]-2- -D-	32385-11- 8	C ₁₉ H ₂₇ N ₆ O ₇	0,05		1	
626.	()			10		4	
627.	5'-] -5- -N-[() 2',3'-)	162204-2 0-8	C ₁₉ H ₂₆ FN ₃ O ₈			1	
628.	-3 / /			1		2	
629.		91-17-8	C ₁₀ H ₁₈	100		4	
630.	-1,10- ()	111-20-6	C ₁₀ H ₁₈ O ₄	4		3	
631.	() + ()	112-13-0	C ₁₀ H ₁₉ ClO	0,3		2	
632.	-1- ()	112-30-1	C ₁₀ H ₂₂ O	10	+	3	
633.	(31-10)	355-25-9	C ₄ F ₁₀	3000		4	

634.	1,2,2,3,3,4,5,5,6,6- (4-())	-4- -	646-83-3	C ₈ HF ₁₅ O ₃ S	5		3	
635.	N- -N,N- + (;)	-1- ;		C ₂₂ H ₄₈ BrN x nCH ₄ N ₂ O	0,5		2	
636.	2.10.50) +	(7173-51-5	C ₂₂ H ₄₈ CIN	1		2	
637.	[E]-2-[()]-1-(3-())		73806-49- 2	C ₁₆ H ₂₆ CINO ₂	0,1		1	
638.	N,N-] + ()	-N-[3-[1-()]	15809-19- 5	C ₂₆ H ₄₇ CIN ₂ O	1		2	
639.	3,7- -1-) (A;	-9-(2,6,6- -2,4,6,8-)	127-47-9	C ₂₂ H ₃₂ O ₂	0,03	+	1	
640.	N-[4-[(2,4- -] ++ ()	-6-]-L-	59-05-2		0,1		1	
641.	1,5- (3.1.0) +			C ₄ H ₈ N ₂	2		3	
642.	1,4-) [2.2.2] + (;		280-57-9	C ₆ H ₁₂ N ₂	1		2	
643.	(C8-10) C8-10 ()				3/1	+	2	
644.	1,2- (-)		95-54-5	C ₆ H ₈ N ₂	0,5	+	2	
645.	1,3- (-)		108-45-2	C ₆ H ₈ N ₂	0,1	+	2	
646.	1,4- (-)		106-50-3	C ₆ H ₈ N ₂	0,05	+	1	

647.	1,4- (1,4-)	624-18-0	C ₆ H ₈ N ₂ x Cl ₂ H ₂	0,05	+	1	
648.	2,4- (1,3-) -	3177-22-8	C ₆ H ₇ N ₂ NaO ₃ S	2		3	
649.	1,6- ()	124-09-4	C ₆ H ₁₆ N ₂	0,1		1	
650.	1,6- (1,6- ;)	6422-99-7	C ₁₆ H ₃₄ N ₂ O ₄	5		3	
651.	2,6- ()	6899-06-5	C ₆ H ₁₄ N ₂ O ₂	5		3	
652.	L-2,6- ()	56-87-1	C ₆ H ₁₄ N ₂ O ₂	5		3	
653.	1,2- (-1,2;)	107-15-3	C ₂ H ₈ N ₂	2		3	
654.	1- (β -)-2- (C8-18)-2- + ()			0,5		2	
655.	() +	14323-43-4	Cl ₂ H ₆ N ₂ Pd	0,005		1	
656.	(III)/ (-24) /		CrH ₈ N ₂ O ₁₆ S ₄ x 24 H ₂ O	0,02		1	
657.	1,4:3,6- - - + ()	87-33-2	C ₆ H ₈ N ₂ O ₈	0,03	+	3	
658.	1,4:3,6- - - 5- + (1,4:3,6- - - -5- ; -5- -1,4)	16051-77-7	C ₆ H ₉ NO ₆	0,03		1	

659.	3,5- (-2,4,6- ;)	117-96-4	C ₁₁ H ₉ I ₃ N ₂ O ₄	2		3	
660.	()	103-50-4	C ₁₄ H ₁₄ O	5	+	3	
661.	+ (;)	26898-17- 9	C ₂₁ H ₂ O	1	+	2	
662.	N,N- - + ()			0,1		2	
663.		19287-45- 7	B ₂ H ₆	0,1		1	
664.	3-[[6-O-(6-)-D- -5,7- -4- () -L-] -2-(3,4- -4H-1-	153-18-4	C ₂₇ H ₃₀ O ₁₆	0,1		2	
665.	3,9- -7H- [de] -7-	81-98-1	C ₁₇ H ₈ Br ₂ O	0,2		2	
666.	()	74-95-3	CH ₂ Br ₂	10		3	
667.	1,2-	78-75-1	C ₃ H ₆ Br ₂	5		3	
668.	2,3-) -1- + ()	96-13-9	C ₃ H ₆ Br ₂ O	0,5	+	2	
669.	1,2- 2) -1,1,2,2- (114	124-73-2	C ₂ Br ₂ F ₄	1000		4	
670.	1,13- -4,6,10,12,13,15- (4,13- [2,2]- [8.2.2.2]4,7- ;	136984-2 0-8	C ₁₆ H ₁₄ Br	5		3	
671.	(-1,2- ;)	84-74-2	C ₁₆ H ₂₂ O ₄	1,5/0,5	+	2	

672.	-1,4- + (;)	105-99-7	C ₁₄ H ₂₆ O ₄	5	+	3	
673.	N,N- -4-() -1- + ()		C ₂₄ H ₂₀ N ₂ O. ClH	0,01		1	
674.	-1,10- ()	109-43-3	C ₁₈ H ₃₄ O ₄	10	+	3	
675.	+	2528-36-1	C ₁₄ H ₂₃ O ₄ P	0,1	+	2	
676.	1,1-	871-22-7	C ₁₀ H ₂₂ O ₂	20		4	
677.	(1,2- -1,2- ;)	84-75-3	C ₂₀ H ₃₀ O ₄	3/1	+	2	
678.	6,15- -5,9,14,18-	81-77-6	C ₂₈ H ₁₄ N ₂ O ₄	5		3	
679.	1,2- -2- -4-(N,N- -3H- -3- ()-1,5- ;)	58-15-1	C ₁₃ H ₁₇ N ₃ O	0,5		2	
680.	(4E)-6-(1,3- -4- -6- -7- -3- -5- ()-4- -4-)	24280-93-1	C ₁₇ H ₂₀ O ₆			1	
681.	(2,3- -1,5- -3- -2- -1H- -4-)-N- ()	68-89-3	C ₁₃ H ₁₆ N ₃ NaO ₄ S	0,5		2	
682.	3,7- (-1,3- -1H- -2,6-)	58-55-9	C ₇ H ₈ N ₄ O ₂	0,5		2	
683.	2.3- -3- () ++	3056-17-5	C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₄			1	

684.	3,7- -3,7- -1H- -2,6-	83-67-0	C ₇ H ₈ N ₄ O ₂	1	2
685.	1,3- 1,2,4- -1,3- (1,2-) ;	552-30-7	C ₉ H ₄ O ₅	0,05	1
686.	1,2- + ()	120-80-9	C ₆ H ₆ O ₂	0,5	2
687.	1,3- + ()	108-46-3	C ₆ H ₆ O ₂	5	3
688.	1,4- + ()	123-31-9	C ₆ H ₆ O ₂	1	2
689.	1,4- (,)		C ₆ H ₆ CuO ₂	1	2
690.	1,4- /(,) /		C ₆ H ₆ O ₂ Pb	-/0,05	1
691.	2,5- (2:1) (2,5- (2:1))	20123-80- 2	C ₁₂ H ₁₀ CaO ₁₀ S ₂	2	3
692.	2,4- (2,4- ;)	53819-36- 6	C ₆ H ₅ NaO ₅ S	5	3
693.	[R-(R*,R*)]-2,3- / 2,3- (R-R*,R*) -2,3- -2,3- /(16039-64- 8	C ₄ H ₆ K _x O ₆ S _b x	0,3	2
694.	2,3- ; ()	60131-40- 0	C ₄ H ₅ NaO ₆	10	3
695.	2,3- ; ()	526-83-0	C ₄ H ₆ O ₆	3	3

696.	(+/-)-2,3- de)-1,4- ()	-3-)-7- -6-	-9- -7H-	-10-(4- -(1,2,3,-	82419-36- 1	C ₁₈ H ₂₀ FN ₃ O ₄	0,5		2	
697.	(6 α ,11 β ,16 α)11,21- -3,20-)	-6,9-) () ++ ()	-16,17- -1,4-	()	67-73-2	C ₂₄ H ₃₀ F ₂ O ₆	-		1	
698.	2,2- () ()	-1,3-			115-77-5	C ₅ H ₁₂ O ₄	4		3	
699.	11 β , 16 α - -1,4)	-16,17- -3,20-)	+ ()	-9-	76-25-5	C ₂₄ H ₃₁ FO ₆	0,001		1	
700.	(3,4,5- (; 3,4,5-)				99-26-3	C ₇ H ₅ BiO ₆	0,5		2	
701.	2,2-(4,4'- (4,4'-)				80-05-7	C ₁₅ H ₁₆ O ₂	5		3	
702.	1,17- β - ()	+ -1,3,5[10]-)	-3-		1035-77-4	C ₁₉ H ₂₆ O ₂	0,0005		1	
703.	(2- (2,2'-)	+)			111-42-2	C ₄ H ₁₁ NO ₂	5	+	3	
704.	(2- 2,2'-(N-)	+)			105-59-9	C ₅ H ₁₃ NO ₂	5	+	3	

705.	1,3- (-1- ; 1-	-2 -	-2-)	60-56-0	C ₄ H ₆ N ₂ S	1		2		
706.	2,3-	-2-	-1,4-	-2-		57414-02- 5	C ₁₁ H ₉ NaO ₅ S. H ₂ O	0,1		2		
707.	3,6-	-4-	-2H-	+		16302-35- 5	C ₆ H ₁₀ O	5		3		
708.	4,5-	-5-) (-1-(4-]-1H-)	-3-)	1934-21-0	C ₁₆ H ₉ N ₄ Na ₃ O ₉ S ₂	5		3		
709.	1,7- (-6H-)	-6-	,	++	6112-76-1	C ₅ H ₄ N ₄ S x H ₂ O	-		1		
710.	1,9- -6- (-9-D-)		-6H-		58-63-9	C ₁₀ H ₁₂ N ₄ O ₅	4		3		
711.		(;	7783-06-4	H ₂ S	10		2		
712.	C1-5 (C1-5)						3		2		
713.			((R)-1-	-	-8-)	58985-02- 7	C ₁₀ H ₂₀ O	5		3	
714.	3,7- (-1,3,7- ;	-1H-	-2,6-)	58-08-2	C ₈ H ₁₀ N ₄ O ₂	0,5		2		
715.	1,2- (-2,2,4-)				147-47-7	C ₁₂ H ₁₅ N	1		2		
716.	(0-)	-	+/		2235-25-8	C ₆ H ₁₅ Hg ₃ O ₄ P	0,005	+	1		

717.	-2- ()	96-48-0	C ₄ H ₆ O ₂	2		3	
718.	3,4- -7- -6- -2H-1,2,4- -1,1- (;	58-93-5	C ₇ H ₈ ClN ₃ O ₄ S ₂	0,5		2	
719.	(5 ^α , 6 ^α) -7,8- -4,5- -6- ++ (; -3- -17-)	76-57-3	C ₁₈ H ₂₁ NO ₃	-		1	
720.	4,6- (1,1-) (4,6- ())		C ₁₅ H ₃₀ O ₂	3	+	3	
721.	2,4- (1,1-) - + (2,4- - -) ; 2,4- (1,1-)		C ₁₇ H ₂₆ O ₃	2		2	
722.	-1,2- (;)	2432-90-8	C ₃₂ H ₅₄ O ₄	3/1	+	3	
723.	N,N- (N,N-) +	121-69-7	C ₈ H ₁₁ N	0,2		2	
724.	+	74-94-2	C ₂ H ₁₀ BN	0,6		2	
725.	4-[()]-2,6- (1,1-) + (-3; N,N-) -(3,5- - -4-	88-27-7	C ₁₇ H ₂₉ NO	0,5	+	2	
726.	3-[(1,3-)]-2,4,6- ()	5587-89-3	C ₁₂ H ₁₃ l ₃ N ₂ O ₂	1		2	

727.	2-[(++ ()])	67049-84- 7	C ₁₁ H ₁₇ N ₃ O ₂ x Cl ₂ H ₂	-		1	
728.	-5-[(1-] -3- -4-) (5-(3- -4-))		C ₁₆ H ₁₃ ClN ₂ O ₈ S	10		4	
729.	[4S-(4 ^α ,4a ^α ,5a ^α ,6 ^β ,12a ^α .)] 4-()-1,4,4 ,5,5 ,6,11,12 - -3,5,6,10,12,12 - -6- -1,11- -2- - + ()	79-57-2	C ₂₂ H ₂₄ N ₂ O ₉	0,1		2	
730.	[4S-(4 ^α ,4a ^α ,5a ^α ,6 ^β ,12a ^α)] 4-()-1,4,4 ,5,5 ,6,11,12 - -3,6,10,12,12 - -6- -1,11- -2- - + ()	60-54-8	C ₂₂ H ₂₄ N ₂ O ₈ x H ₂ O	0,1		2	
731.	[4S-(4 ^α ,4a ^α ,5a ^α ,6 ^β ,12a)] 4-()-1,4,4 ,5,5 ,6,11,12 - -3,5,10,12,12 - -6- -1,11- -2- - + ()	64-75-5	C ₂₂ H ₂₄ N ₂ O ₈ x ClH	0,1		2	
732.	3- -1-	3179-63-3	C ₅ H ₁₃ NO	2		3	
733.	3-(N,N-) (3-(N,N-))	1738-25-6	C ₅ H ₁₀ N ₂	10		3	
734.	8-[3-()]-3,7- -1,3,7- -1H- -2,6- ++ ()	65497-24- 7	C ₁₃ H ₂₁ N ₅ O ₃ x ClH	-		1	

735.	[4S-(4 ^α ,4a ^α ,5a ^α ,6 ^β ,12 ^α)] 4-()-7- -1,4,4 ,5,5 ,6,11,12 - -3,5,10,12,12 - -6- -1,11- -1- - -4- - - + (4- -)		C ₂₉ H ₂₈ ClN ₂ O ₁₁ S	3		3	
736.	2-() + (N,N-)	108-01-0	C ₄ H ₁₁ NO	5		3	
737.	-2- -2- + (;)	2867-47-2	C ₈ H ₁₅ NO ₂	80		3	
738.	β-Диметиламиноэтиловый N- -Z-		C ₁₁ H ₂₀ I ₂ N ₂ O ₂	1		2	
739.	N,N- +	127-19-5	C ₄ H ₉ NO	3/1		3	
740.	α -(5,6-) (B12;)	68-19-9	C ₆₃ H ₈₈ CoN ₁₄ O ₁₄ P	0,05		1	
741.	(2-, 3-, 4-) ()	1330-20-7	C ₈ H ₁₀	150/50		3	
742.	-1,2- (;)	131-11-3	C ₁₀ H ₁₀ O ₄	1/0,3	+	2	
743.	-1,3- (;)	1459-93-4	C ₁₀ H ₁₀ O ₄	1/0,3		2	

744.	(-1,4-)	120-61-6	C ₁₀ H ₁₀ O ₄	0,1	+	2	
745.	2,5- -	6292-58-6	C ₈ H ₁₁ NO ₂ S	1		2	
746.	2,5- -	19040-62-1	C ₈ H ₉ ClO ₂ S	0,5		2	
747.	1,4- -2,5- ()	6298-72-2	C ₁₀ H ₁₂ Cl ₂	1		2	
748.	-2,3- + ()	106-65-0	C ₆ H ₁₀ O ₄	10	+	3	
749.	3,3- -2- ()	75-97-8	C ₆ H ₁₂ O	20		4	
750.	-1,6- + ()	627-93-0	C ₈ H ₁₄ O ₄	10	+	3	
751.	2,6- + (2,6-)	576-26-1	C ₈ H ₁₀ O	5/2		3	
752.	-1,10- ()	106-79-6	C ₁₂ H ₂₂ O ₄	10	+	3	
753.	2,6- -3,5- -4-()-1,4-		C ₁₈ H ₁₉ F ₂ NO ₃	5		3	
754.	N,N-] -N'-[3-(N,N-)-1,3-	6711-48-4	C ₁₀ H ₂₅ N ₃	1		2	
755.	(2,2-)-5-[2,5- (;] 2,5-) -2,2-	25812-30-0	C ₁₅ H ₂₂ O ₃	2		3	
756.	2,6- -3,5- -4-(2-)-1,4- ()	21829-25-4	C ₁₇ H ₁₈ N ₂ O ₆	0,5		2	
757.	4,4- -1,3-	766-15-4	C ₆ H ₁₂ O ₂	3		3	

758.	-1,4-	25136-55-4	C ₆ H ₁₂ O ₂	10		3	
759.	-5-[3-[1,3-)] -3-(2-]-(4- -1,3- -1-		C ₄₃ H ₅₇ ClN ₂ O ₉ S	10		4	
760.)	(128-04-1	C ₃ H ₆ NNaS ₂	0,5		2
761.	N,N- -2-(())	147-24-0	C ₁₇ H ₂₁ NO x ClH	0,1		1
762.	5,5- -1,3-	-2,4-	118-52-5	C ₅ H ₆ Cl ₂ N ₂ O ₂	2		3
763.	2,2- -3-(2,2- - ())	55701-05-8	C ₈ H ₁₀ Cl ₂ O ₂	2		3
764.	3,7- -6- -1- -3- ()		29171-21-9	C ₁₂ H ₁₈ O ₂	5		3
765.	5,5- (5,5-)	-2,4-	77-71-4	C ₅ H ₈ N ₂ O ₂	10		4
766.	+		506-28-1	C ₂ H ₆ Cd	0,005/0,001		1
767.	()		1467-79-4	C ₃ N ₆ N ₂	0,5		1
768.			616-38-6	C ₃ H ₆ O ₃	20		4
769.	[4aS-(4a ^α ,6 ^β ,8aR)]-(4,5,9,10,11,12) -6H- + (;) -11- -3- -6-		357-70-0	C ₁₇ H ₂₁ NO ₃	0,05	+	1

770.	2,3,3 ,4,5,6- [3,2,1-jk] ()	-8- -1H-	16154-78- 2	C ₁₅ H ₁₈ N ₂ x ClH	0,1		2	
771.	2,3,3 ,4,5,6- (3,2.1- ^g -) ()	-8- -1-H- +	135991-9 5-6	C ₂₁ H ₂₉ N ₃ x ClH	0,1		2	
772.	2,3,5,6,7,8- -9- (9- -2,3,5,6,7,8- [b]-)	-1H- [b]- -1H-	90043-86- 0	C ₁₂ H ₁₆ N ₂ x ClH	0,5		2	
773.	Гексадека-^μ-гидрокситетракоза μ 8-[1,3,4,6- -O- -β - -]^α- - ((8-)) (;-β- -) α-Д-глюкопиранозид)	[54182-58- 0	C ₁₂ H ₃₈ Al ₁₆ O ₇₅ S ₈	2		3	
774.			1450-14-2	C ₆ H ₁₈ Si ₂	100		4	
775.	N,N'- (-)	-	17329-19- 0	C ₁₆ H ₂₀ N ₂ O ₂	0,2	+	2	
776.		(1:1) ;	3323-53-3	C ₆ H ₁₀ O ₄ x C ₆ H ₁₆ N ₂	5		3	
777.		+	822-06-0	C ₈ H ₁₂ N ₂ O ₂	0,05		1	
778.		-1,3-)	53516-77- 1	C ₁₂ H ₂₈ N ₄ O ₂	5		3	

779.	(2- ; -2-)	134576-3 3-3	C ₈ H ₁₈ CIN ₄ O ₂ P	5		3	
780.		110-54-3	C ₆ H ₁₄	900/300		4	
781.	N,N'-1,6- (1,1'-()) ()	2188-09-2	C ₈ H ₁₈ N ₄ O ₂	0,5	+	2	
782.		142-62-1	C ₆ H ₁₂ O ₂	5		3	
783.	2,2- +	19351-18- 9	C ₅ H ₁₁ NS	0,5		2	
784.	O,O- -S- (;)	2088-72-4	C ₆ H ₁₃ O ₅ PS	1	+	2	
785.	1,3- -5-(3- -2-) -2- -4		C ₁₀ H ₁₇ N ₃ OS	0,5		2	
786.	(E, 1R)-2,2- -3-(2- -1-)- -1-	4638-92-0	C ₁₀ H ₁₆ O ₂	10	+	3	
787.	2,2- -3-(2- -1-) -1- 1,3,4,5,6,7- -1,3- -2H- -2- ()	7696-12-0	C ₁₉ H ₂₅ NO ₄	5		3	
788.	(1R-E)-2,2- -3-(2- -1-) 1R)-2,2- -3-(2- + ((E, -1-) -1-)	4489-14-9	C ₁₀ H ₁₅ ClO	2		3	
789.	[2S-(2 ^α ,5 ^α ,6 ^β)]-3,3- -6-[[[5- -3- -4-]]-7- -4- -1-	66-79-5	C ₁₉ H ₁₉ N ₃ O ₅ S	0,05		1	

	([3,2,0]) -2-						
790.	(;)	756-79-6	C ₃ H ₉ O ₃ P	5		3	
791.	+ ()	25168-04-1	C ₈ H ₉ NO ₂	10/5		2	
792.	(-5-(3-) -4- -1,3- -5-(3-) -4- ;)		C ₁₆ H ₁₃ ClN ₂ O ₉ S	1,5/0,5		2	
793.	3,7- (-1,6-) -3-	115-95-7	C ₁₂ H ₂₀ O ₂	10		4	
794.	(1R)-7,7- -1- -2- -[2.2.1]-		C ₁₀ H ₁₆ O ₄ S	3		3	
795.	[2S-[5R,6R]]3,3- -7- -6-[[[(2R)-[[[(2-) -1-] -4-] -1-] -2-] -2-] -2-] -2- ([3,2,0])	37091-66-0	C ₂₀ H ₂₃ N ₅ O ₆ S	0,1		2	
796.	[2S-(2 ^α ,5 ^α ,6 ^β)]-3,3- -7- -6-[[([3.2.0]) -2-] -4- -1- ()	61-33-6	C ₁₆ H ₁₈ N ₂ O ₄ S	0,1		2	
797.	3,7- -1,6- -3-	78-70-6	C ₁₀ H ₁₈ O	5		3	
798.	-2,4- + ()	1515-75-9	C ₆ H ₈ O ₂	10	+	3	
799.	N,N- -1,3- +	109-55-7	C ₅ H ₁₄ N ₂	2		3	

800.	2,2- ()	-1,3-	126-30-7	C ₁₅ H ₁₂ O ₂	10	+	3		
801.	(2- (2-))	-1,2- ;)	84-69-5	C ₁₆ H ₂₂ O ₄	3/1	+	2	
802.	2,2- (-	- -)	- ;)	14018-58- 7	C ₅ H ₁₂ O ₂	5		3	
803.	1,3-	-1H- ,	-2,6(1H,3H) (1:1)	317-34-0	C ₉ H ₁₆ N ₆ O ₂	0,5		2	
804.		+		77-78-1	C ₂ H ₆ O ₄ S	0,1		1	
805.		+		75-18-3	C ₂ H ₆ S	50		4	
806.				67-68-5	C ₂ H ₆ OS	20	+	4	
807.	O,O-	-O-(2,4,5- ()		299-84-3	C ₈ H ₈ Cl ₃ O ₃ PS	0,3	+	2	
808.	N,N-Диметил- ^α -фенилбензацетамид (N,N-			957-51-7	C ₁₆ H ₁₇ NO	5	+	3	
809.	N,N'-(2,5- (N,N,N,N',N',N'-	-1,4-)			C ₁₄ H ₂₆ Cl ₂ N ₂	5		3	
810.	3,5- (O,O,O-	(3,5-)	(3:1))	25653-16- 1	C ₂₄ H ₂₇ O ₄ P	5		3	
811.	5-(2,5- +)	-2- - -2-	106448-0 6-0	C ₁₄ H ₂₂ O ₂	5	+	3	
812.	5-(2,5-)	-2- +		C ₁₃ H ₁₉ O ₂	3	+	3	

813.	N,N- N,N- + ()	68-12-2	C ₃ H ₇ NO	10		2	
814.	O,O- +	868-85-9	C ₂ H ₇ O ₃ P	0,5		2	
815.	(4- /) /		C ₈ H ₁₀ ClFSi	1		2	
816.		102-09-0	C ₃ H ₁₀ O ₃	0,5		2	
817.	1-[(4-]-N-[1-[2-(4- -4-]-1H- ())] -2-	68844-77- 9	C ₂₈ H ₃₁ FN ₄ O	0,05		1	
818.	3,3- -1- -2-	13547-70- 1	C ₆ H ₁₁ ClO	20		4	
819.	O,O- +	2524-03-0	C ₂ H ₆ ClO ₂ PS	0,5		2	
820.	3,3- + (-2-(4- ()))		C ₁₁ H ₁₃ ClO ₂	2	+	3	
821.	3,3- -1-(4- ()) -2-	24473-06- 1	C ₁₂ H ₁₅ ClO ₂	10	+	4	
822.	3,3- -2- -1- -1-(4- ())	57000-78- 9	C ₁₂ H ₁₄ Cl ₂ O ₂	10	+	4	
823.	N,N- 10-(3- -2- -10H- ()) + () ; -10H-	69-09-0	C ₁₇ H ₂₀ Cl ₂ N ₂ S	0,3		2	
824.	1,1- -1-(2- ())	13025-69- 9	C ₄ H ₁₂ ClN ₂	1		2	
825.	1,5- -5-(1- ()) -1- ()	50-09-9	C ₁₂ H ₁₅ N ₂ NaO ₃	1		2	

826.	1,5- -5-(1- (-1-))	56-29-1	C ₁₂ H ₁₆ N ₂ O ₃	1		2	
827.	N,N- +	98-94-2	C ₈ H ₁₇ N	3		3	
828.	O,O- O,S- (-S- -O-) +		C ₈ H ₁₇ O ₃ PS x C ₈ H ₁₇ O ₃ PS	0,3	+	2	
829.	1,1- -3- -3N-3- (;)	8015-55-2	C ₁₁ H ₁₀ ClNO ₂ x C ₁₁ H ₂₂ N ₂ O	1		2	
830.	" " ()			5		3	
831.	N-(1,1- ()-2- T)	95-31-8	C ₁₁ H ₁₄ N ₂ S ₂	6		3	
832.	4-(1,1- (- -) ; 4-(1,1- ()	98-54-4	C ₁₀ H ₁₄ O	1/0,4		2	
833.	1,1- (-) +	5618-63-3	C ₄ H ₁₀ O ₂	5		3	
834.	1,1- (-)	507-40-4	C ₄ H ₉ ClO	5		3	
835.	4-(1,1- (4- -)-1,2-) +	98-29-3	C ₁₀ H ₁₄ O ₂	2		3	
836.	1,1- (- - ;) -)	107-71-1	C ₆ H ₁₂ O ₃	0,1		1	
837.	1,1- (- - ;) - ;)	614-45-9	C ₁₁ H ₁₄ O ₃	1		2	

838.	6-[O-(1,1-)-10-)-D-]-9-(N- -L-) () ++ ()	68630-75-1	C ₆₀ H ₈₆ N ₁₆ O ₁₃ x C ₂ H ₄ O ₂	-		1	
839.	6-[O-(1,1-)-D-]-10-) () ++ (2-())	145781-9 2-6	C ₅₉ H ₈₄ N ₁₈ O ₁₄ x C ₂ H ₄ O ₂			1	
840.	1,3- (1-) -2- + (2,6-))	28178-42-9	C ₁₃ H ₁₇ NO	0,1		1	
841.	[4-(1,1-)-2-] -N- ((4- - 2-) -N-) +)	299-86-5	C ₁₂ H ₁₉ CINO ₃ P	0,5		2	
842.	O,O- (1-) (O,O-)	29918-57-8	C ₆ H ₁₈ NO ₃ PS	10		3	
843.	O,O- -S-(2-) + ()	640-15-3	C ₆ H ₁₅ O ₂ PS ₃	0,1	+	1	
844.	0,0- -0-(2-) 0,0- -S-(2-) + ()	8022-00-2	C ₆ H ₁₅ O ₃ PS ₂ x C ₆ H ₁₅ O ₃ PS ₂	0,1	+	1	
845.	1-(3,4-)-6,7- (-81)	61-25-6	C ₂₀ H ₂₂ CINO ₄	0,5		2	
846.	()	109-87-5	C ₃ H ₈ O ₂	30/10		3	
847.	[S-(R*,S*)]-6,7- -3-(5,6,7,8-) -4- -6- -1,3- [4,5-g] -5-)-1-(3H)- ++ ()	128-62-1	C ₂₂ H ₂₃ NO ₇	-		1	

848.	3,4- ()	93-17-4	C ₁₀ H ₁₁ NO ₂	3	+	3	
849.	3,4- ()	93-40-3	C ₁₀ H ₁₂ O ₄	1	+	2	
850.	1,2-	110-71-4	C ₄ H ₁₀ O ₂	30/10		3	
851.	2,6- (2,6-)	606-22-4	C ₆ H ₅ N ₃ O ₄	1/0,3		2	
852.	3,5- +		C ₇ H ₄ N ₂ O ₆ x C ₆ H ₁₃ N	10		3	
853.	+	25154-54-5	C ₆ H ₄ N ₂ O ₄	3/1		2	
854.	1,5- -3,7- -1,-3,5,7-		C ₅ H ₁₀ N ₆ O ₂	2		3	
855.	, 1,5- 1,8-	27478-34-8	C ₁₀ H ₆ N ₂ O ₄	1		2	
856.	2,4- (2,4-) +	121-14-2	C ₇ H ₆ N ₂ O ₄	3/1		2	
857.	1,3- -5- -2- +	393-75-9	C ₇ H ₂ ClF ₃ N ₂ O ₄	0,05	+	1	
858.	2-(2,4-)	4230-91-5	C ₁₃ H ₇ N ₃ O ₄ S ₂	2		3	
859.	2,4-	1594-56-5	C ₇ H ₃ N ₃ O ₄ S	2		2	
860.	3,5- -4-	118-97-8	C ₇ H ₃ ClN ₂ O ₆	1		2	
861.	2,4- -1- +	97-00-7	C ₆ H ₃ ClN ₂ O ₄	0,2/0,05	+	1	
862.	(-1,2- ;)	84-76-4	C ₂₆ H ₄₂ O ₄	3/1	+	2	

863.	1,4- + ()	123-91-1	C ₄ H ₈ O ₂	10		3	
864.	3,6- -1,8- ()	112-27-6	C ₆ H ₁₄ O ₄	10	+	3	
865.	1,3- -1H- (dE)- -2-(3H) ()	88909-96-0	C ₁₆ H ₁₃ NO ₄	5		3	
866.	-1,3+	646-06-0	C ₃ H ₆ O ₂	50		4	
867.	2,5- -3-(2-)-1- (1RS)- , -2,2- -3-(2-) (;)	72963-72-5	C ₁₇ H ₂₂ N ₂ O ₄	3	+	3	
868.	5-[3-[1,3- -3-(2- -)]-[4- -1- -)]-1,3-	70745-82-3	C ₄₁ H ₅₃ ClN ₂ O ₉ S	10		4	
869.	6-[(1,3- -3- -2-)]-3,3- -7- -[2S-(2 ^α , 5 ^α , 6 ^β)]-4- -1- [3,2,0] -2- ()	27025-49-6	C ₂₃ H ₂₁ N ₂ Na O ₆ S	0,1		2	
870.	-1,10- ()	2432-87-3	C ₂₆ H ₅₀ O ₄	10		3	
871.	() -1,2-)	131-18-0	C ₁₈ H ₂₆ O ₄	3/1	+	2	
872.	/ /			0,3		2	
873.	(-2-) -1,2-) ()	131-17-9	C ₁₄ H ₁₄ O ₄	3/1	+	2	
874.	(-2-) -1,3-) ()	1087-21-4	C ₁₄ H ₁₄ O ₄	1,5/0,5	+	2	

875.	4,4'-[2,6-(1,1-)]	6386-58-9	C ₂₈ H ₄₂ O ₂ S ₂	10		4	
876.	4,4'-	103-34-4	C ₈ H ₁₆ N ₂ O ₂ S ₂	5		3	
877.	2,3-	624-92-0	C ₂ H ₆ S ₂	1,5		3	
878.	2,2'- (2,2'- (N,N- (1,4-))	120-78-5	C ₁₄ H ₈ N ₂ S ₄	3		3	
879.	1,1'-(-1H- -4,1- -2,5-	39557-39- 6	C ₂₀ H ₁₂ N ₂ O ₄ S ₂	5		3	
880.	6,8-)	62-46-4	C ₈ H ₁₄ O ₂ S ₂	5		3	
881.	α,α - (-1- -3- [2.2.2] ; -3-		C ₂₀ H ₂₃ NO	0,5		2	
882.	α,α - (-1- -3- [2.2.2] ; -3-	10447-38- 8	C ₂₀ H ₂₃ NO x ClH	0,5		2	
883.	2-((- ;)-1H-) -1,3-(2H)-	82-66-6	C ₂₃ H ₁₆ O ₃	0,01		1	
884.	(Z)-2-[4-1,2-]-N,N- (2-[4-(2-]-1,2) -1-) + ;	10540-29- 1	C ₂₆ H ₂₉ NO	0,001		1	

885.	(Z)-2-[4-(1,2-]-N,N- -1,2,3- (2-[4-(2-]-1,2)) -1- -2- +) ;	54965-24- 1	C ₂₆ H ₂₉ NO x C ₆ H ₈ O ₇	0,001		1	
886.	O,O- () -1- -2,2,2-	38457-67- 9	C ₁₄ H ₁₂ C ₁₃ O ₄ P	1		2	
887.	+ ()	102-06-7	C ₁₃ H ₁₃ N ₃	0,3/0,1		2	
888.	-4-[(1,1- () (4-)))		C ₂₂ H ₃₃ O ₄ P	10/3		4	
889.	[N,N'- () -N,N'-	41365-24- 6	C ₁₈ H ₂₀ N ₂ S ₄	2		3	
890.	1-((1- ;))-4-(3- -4-) -2-)	298-57-7	C ₂₆ H ₂₈ N ₂	1		2	
891.	1,3- (1,1-) -2-	102-04-5	C ₁₅ H ₁₄ O	5	+	3	
892.	+)	1336-36-3	C ₁₂ H _m Cl _n -m	1		2	
893.	O,O- -O-(2-) +)	15647-08- 2	C ₂₀ H ₂₇ O ₃ P	0,5	+	2	
894.	1,5- (1,5-) -9,10- ;)	82-21-3	C ₂₆ H ₁₆ O ₄	10		4	
895.	(12; 12)	75-71-8	CCl ₂ F ₂	3000		4	
896.	1,2- -1,2- 132) (132	431-06-1	C ₂ H ₂ Cl ₂ F ₂	3000		4	

897.	()	27156-03-2	C ₂ Cl ₂ F ₂	1		2	
898.	(32; 32)	75-10-5	CH ₂ F ₂	3000		4	
899.	2-(o-)	71653-64-0	C ₈ H ₆ F ₂ O ₂	5		3	
900.	3,3- -1,1,1,3- -2- +	758-41-8	C ₃ Cl ₄ F ₂ O	2		3	
901.	1,2-112) -1,1,2,2- (76-12-0	C ₂ Cl ₄ F ₂	1000		4	
902.		41834-16-6	C ₂ HCl ₃ F ₂	3000		4	
903.	1,1- -1,2,2-122) (122;	354-21-2	C ₂ HCl ₃ F ₂	3000		4	
904.	+	349-50-8	C ₇ H ₅ ClF ₂	15/5		3	
905.	()-4- (α,α-дифтор-α-хлор-4-хлорметилбензол)	6987-14-0	C ₇ H ₄ Cl ₂ F ₂	2		3	
906.	(142; 142)	25497-29-4	C ₂ H ₃ ClF ₂	3000		4	
907.	1,2- (152; 152)	624-72-6	C ₂ H ₄ F ₂	3000		4	
908.	(22; 22)	75-45-6	CHClF ₂	3000		4	
909.	N,N'- -1,4- +	19247-68-8	Cl ₆ Hl ₂ N ₂ O ₂	2	+	2	
910.	3,4- + (3,4-)	95-76-1	C ₆ H ₅ Cl ₂ N	1,5/0,5		2	
911.	2,6- + (2,6-)	608-31-1	C ₆ H ₅ Cl ₂ N	5/2		3	

912.	+	25321-22-6	C ₆ H ₄ Cl ₂	50/20		4	
913.	3,5-	19797-32-1	C ₆ H ₅ Cl ₂ NO ₂ S	0,1		2	
914.	2,3- -1,3- +	1653-19-6	C ₄ H ₄ Cl ₂	0,1		2	
915.	1,4- -2- +	764-41-0	C ₄ H ₆ Cl ₂	0,1		2	
916.	1,3- -2- +	926-57-8	C ₄ H ₆ Cl ₂	1		2	
917.	3,4- -1- +	760-23-6	C ₄ H ₆ Cl ₂	1		2	
918.	1,4-RL316) -2 + (360-88-3	C ₄ Cl ₂ F ₆	0,2	+	2	
919.	[R-(R*,R*)]-2,2- -N-[2- -1-() -2-(4- ())	56-75-7	C ₁₁ H ₁₂ Cl ₂ N ₂ O ₅	1		2	
920.	(2- -N-[2- -1-() -2-(4- ())		C ₁₁ H ₁₂ Cl ₂ N ₂ O ₅	1		2	
921.	(2,4- -5- ()		C ₈ H ₇ Cl ₂ N ₃ O ₅ S	3		3	
922.	()	75-09-2	CH ₂ Cl ₂	100/50		4	
923.		98-87-3	C ₇ H ₆ Cl ₂	0,5		1	
924.	2,4- -1- + (2,4-)	95-73-8	C ₇ H ₆ Cl ₂	30/10		3	
925.	4- -1- + -1,2,3,3,5,5-	3424-05-3	C ₆ Cl ₈	0,1	+	2	

926.	2- -1,3- +	-4,5- -4-			C ₆ H ₂ Cl ₄ O ₂	0,05	+	1	
927.	1,1-	-4-	-1,3-	55667-43- 1	C ₆ H ₈ Cl ₂	0,2		2	
928.	1,1-	-4-	-1,4-	62434-98- 4	C ₆ H ₈ Cl ₂	0,3		2	
929.	1,2-	-2-		594-37-6	C ₄ H ₈ Cl ₂	20		4	
930.	1,3- (1,3-	-2-	-1- +)	3375-22-2	C ₄ H ₆ Cl ₂	0,5		2	
931.	3,3- (3,3-	-2-	-1-)	22227-75- 4	C ₄ H ₆ Cl ₂	0,3		2	
932.	5,7-	-2-	-8- +	72-80-0	C ₁₀ H ₇ Cl ₂ NO	0,5		2	
933.	2,3-	-1,4-		117-80-6	C ₁₀ H ₄ Cl ₂ O ₂	0,5		2	
934.	1,2- (3,4-	-4-	+)	99-54-7	C ₆ H ₃ Cl ₂ NO ₂	3/1		2	
935.	N-(2,6- (4- -2,6- 4- 2,6-	-4- - - 2,6-) ;)		C ₈ H ₆ Cl ₂ N ₂ O ₃	2		3	
936.	(Z)-2,3- (4- -2,3-	-4- -2,3-	-2- +)	87-56-9	C ₄ H ₂ Cl ₂ O ₃	0,1		2	
937.	1,2-			78-87-5	C ₃ H ₆ Cl ₂	10		3	
938.	1,3-	-2- +		534-07-6	C ₃ H ₄ Cl ₂ O	0,05		1	
939.	1,3-	-1-		542-75-6	C ₃ H ₄ Cl ₂	5		3	
940.	2,3-	-1-		78-88-6	C ₃ H ₄ Cl ₂	3		3	

941.	2,2-	75-99-0	C ₃ H ₄ Cl ₂ O ₂	10	+	3	
942.	(8,2,2,24,7) -4,6,10,12,13,15- (2,2-) ; 4,13-	28804-46-8	C ₁₆ H ₁₄ Cl ₂	5		3	
943.	2-(2,6-) + ()	4205-91-8	C ₉ H ₉ Cl ₂ N ₃ x ClH	0,001		1	
944.	2-[(2,6-)] (;)	15307-79-6	C ₁₄ H ₁₀ Cl ₂ NNaO ₂	0,2		2	
945.	N-(2,6-) (N-(2,6-))	17700-54-8	C ₈ H ₇ Cl ₂ NO	2		3	
946.	3-(2,2-)-2,2- - +/) //(13630-61-0	C ₈ H ₉ Cl ₃ O	0,5	+	2	
947.	3,4-	102-36-3	C ₇ H ₃ Cl ₂ NO	0,3		3	
948.	N'-(3,4-)-N- -N- (1-(3,4-))-3- -3-	330-55-2	C ₉ H ₁₀ Cl ₂ N ₂ O ₂	1		2	
949.	O-(2,4-)-N-(1-) -	18361-88-1	C ₁₀ H ₁₃ Cl ₃ NOPS	0,5	+	2	
950.	N-(3,4-) 3,4- () ;	709-98-8	C ₉ H ₉ Cl ₂ NO	0,1		1	
951.	/ /	27137-85-5	C ₆ H ₃ Cl ₅ Si	1		2	
952.	O-(2,4-)-O- +	18351-18-3	C ₈ H ₈ Cl ₃ O ₂ PS	1	+	2	

953.	2,4-	(2,4-)	2307-55-3	C ₈ H ₉ Cl ₂ NO ₃	1		2		
954.	(21;)	75-43-4	CHCl ₂ F	3000		4	
955.	1,2-	(316)	356-18-3	C ₄ F ₆ CL ₂	3000		4	
956.	()	498-67-9	C ₇ H ₅ Cl ₂ F	3/1		2	
957.	(141;)	430-57-9	C ₂ H ₃ Cl ₂ F	1000		4	
958.	3,4-		-2,5-	1122-17-4	C ₄ Cl ₂ O ₃	0,2	+	2	
959.	((Z)-)						
960.	1,2-		+	107-06-2	C ₂ H ₄ Cl ₂	30/10		2	
961.)	(79-43-6	C ₂ H ₂ Cl ₂ O ₂	4	+	3	
962.	2,2-			598-38-9	C ₂ H ₄ Cl ₂ O	5		3	
963.	1,1-	(1,1-)	75-35-4	C ₂ H ₂ Cl ₂	100/50		4	
964.	+6/		, /	Cr		0,01		1	
965.	1,4-		(111-86-3	C ₆ H ₈ N ₂	10		4	
966.)	(3129-91-7	C ₁₂ H ₂₄ NO ₂	0,5		2	
967.		+	(11;)	C ₁₂ H ₂₄ CIN		1	2

968.	" -8"			3		3	
969.	2,6- + (2,6-)	16222-95-0	C ₉ H ₉ N	1		2	
970.	+	109-89-7	C ₄ H ₁₁ N	30		4	
971.	N,N- -2,5- - ()	2624-44-4	C ₆ H ₆ O ₅ S x C ₄ H ₁₁ N	2		3	
972.	2-(N,N-)-4-(N-1-))-6- -1,3,5- ()	1912-25-0	C ₁₀ H ₁₈ ClN ₅	2		3	
973.	2-(N,N-) +	100-37-8	C ₆ H ₁₅ NO	5		3	
974.	2-(N,N-) +	100-38-9	C ₆ H ₁₅ NS	1		2	
975.	2-() -4- (- - β -диэтиламиноэтиловый -)) ; (59-46-1	C ₁₃ H ₂₀ N ₂ O ₂	0,5		2	
976.	2-() -4- + (- - ; β - -4-)) ;	51-05-8	C ₁₃ H ₂₀ N ₂ O ₂ x ClH	0,5		2	
977.	3- -1-	104-78-9	C ₇ H ₁₈ N ₂	2	+	3	
978.	2-(N,N-) -2- -2- (2-N,N-))	105-16-8	C ₁₀ H ₁₉ NO ₂	800		4	

979.	-3,3,1,2- () (1- -2- -5-)		C ₃₀ H ₄₆ Cl ₂ N ₄ O ₄	2		3	
980.		25340-17-4	C ₁₀ H ₁₄	30/10		3	
981.	-1,2- () ;	84-66-2	C ₁₂ H ₁₄ O ₄	1,5/0,5	+	2	
982.	(Z)- () + ()	141-05-9	C ₈ H ₁₂ O ₄	1	+	2	
983.	() + 0	424-40-8	C ₉ H ₁₀ F ₆ O ₄	0,1		1	
984.	(2- () ; -1,2- ()) (2- ())	53306-52-8	C ₂₂ H ₃₄ O ₄	1	+	2	
985.	(2- ()) + ()	60556-68-5	C ₁₇ H ₃₇ O ₃ P	0,5	+	2	
986.	N,N-	3710-84-7	C ₄ H ₁₁ NO	6	+	3	
987.	(1,4- -2,6- ()) (1,4- -3,5- -2,6- ()) (1,4- -3,5- ; ())	1149-23-1	C ₁₃ H ₁₉ NO ₄	2		3	
988.	(1,1- (1,1- ())) (1,1- () ; ())	759-24-0	C ₁₁ H ₂₀ O ₄	5		3	
989.	(2- ()) (ди(β-цианэтил))		C ₁₃ H ₂₀ N ₂ O ₄	5	+	3	

)						
990.	2- () -3- ++	1078-79-1	C ₈ H ₁₆ N ₃ OPS	-		1	
991.	(-0633, -0633)			1		2	
992.	(; + -583)		C ₁₃ H ₂₃ N ₃ O	1		2	
993.	N,N- -3- + ()	91-67-8	C ₁₁ H ₁₇ N	2		3	
994.	N,N- -3- + (; N,N- - -)	134-62-3	C ₁₂ H ₁₇ NO	5	+	3	
995.	N,N- -4- -1- (N,N- -3- -1-)	90-89-1	C ₁₀ H ₂₁ N ₃ O	5		3	
996.	-(2-)	10203-58- 4	C ₁₁ H ₂₀ O ₄	5		3	
997.	2,4- -6- -1,3-	2095-02-5	C ₁₁ H ₁₈ N ₂	2	+	3	
998.		7397-46-8	C ₅ H ₁₃ BO	1		2	
999.	O,O- -O-(4-) + ()	56-38-2	C ₁₀ H ₁₄ NO ₅ PS	0,05		1	
1000	C6-8+			5	+	3	
1001	(; +)	376-50-1	C ₁₀ H ₁₀ F ₈ O ₄	0,1		1	

1002		627-44-1	C ₄ H ₁₀ Hg	0,005		1	
1003		627-54-3	C ₄ H ₁₀ Te	0,0005		1	
1004	N,N- (2-	-10H- +) ()	-10-	341-70-8	C ₁₈ H ₂₂ N ₂ S x ClH	0,4	2
1005	O,O-			2524-04-1	C ₄ H ₁₀ ClO ₂ PS	1	2
1006	N,N-	+ ()		121-44-8	C ₆ H ₁₅ N	10	3
1007	N,N- (554-68-7	C ₆ H ₁₅ N x ClH	5	3
1008	2,12- [lmn][3,8] 3,12- [2,1-b:1',2'-i] [3,8]	- [2,1-b:1',2'-i] -6,9- [lmn] -8,17-				5	3
1009	δ-[(3,4-Дизтоксифенил)]-6,7- ; -)	-1,2,3,4- (985-12-6	C ₂₄ H ₃₁ NO ₄ ClH	0,2	2
1010	4,4- -1,4- 2,4,4-	-2-			C ₃₃ H ₁₈ N ₄ O ₁₀ S ₂	10	4
1011				693-23-2	C ₁₂ H ₂₂ O ₄	10	3
1012		-1- +		112-53-8	C ₁₂ H ₂₆ O	10	+ 3
1013	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7- -2- (2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,-)			2993-85-3	C ₁₀ H ₆ F ₁₂ O ₂	90/30	4

1014	()	678-26-2	C ₅ F ₁₂	0,5		2	
1015	(Z)- -8- (Z)- -8- + (;)	28079-04- 1	C ₁₄ H ₂₆ O ₂	2	+	3	
1016	()	123-01-3	C ₁₈ H ₃₀	30/10	+	3	
1017	+	100929-4 7-3	C ₂₂ H ₂₄ N ₂ O ₈ x ClH	0,4		2	
1018	+		C ₂₉ H ₃₀ N ₂ O ₄ S	0,4		2	
1019		7000-29-5	C ₂ CaMgO ₆	-/6		4	
1020	-3, -, -) (5/1	+	2	
1021	,			0,3		2	
1022				-/6		4	
1023	-101, -, - / /			1	+	2	
1024		9000-70-8		10		4	
1025				-/4		3	
1026		7439-89-6	Fe	-/10		4	
1027	(+2) 2-) (5905-52-2	C ₆ H ₁₀ FeO ₄	2		3	
1028	+	13463-40- 6	C ₅ FeO ₅	0,1		1	

1029	() -1,2,3-	27289-15-2	C ₃ H ₉ F _x O ₆ P	10		4	
1030) (13463-43-9	FeO ₄ S x H ₂ O	6/2		3	
1031	((III))	1309-37-1	Fe ₂ O ₃	-/6 -/0,4		4 2	
1032	() ,			-/10		4	
1033				-/4		3	
1034				-/4		3	
1035	()	13397-26-7	CaCO ₃	-/6		4	
1036) -1,3- + (85-44-9	C ₈ H ₄ O ₃	1	+	2	
1037		7004-09-3	C ₆ H ₁₃ NO ₂	5		3	
1038	3- (2- -1- ,)	57-06-7	C ₄ H ₅ NS	0,1		1	
1039	1,1'- (-2-)+	110-97-4	C ₆ H ₁₅ NO ₂	1	+	2	
1040	()	12136-26-4	InO	4		3	
1041		22398-80-7	InP	4		3	
1042	D- -	39907-99-8	C ₆ H ₁₂ O ₆	10		4	

1043	+	7553-56-2	I ₂	1		2	
1044	+	591-50-4	C ₆ H ₅ I	6/2		3	
1045	1- -1,1,2,2,3,3,3-	754-34-7	C ₃ F ₇ I	1000		4	
1046	1,1,1,2,2,3,3- (227ca)	2252-84-8	C ₃ HF ₇	3000		4	
1047	()	620-05-3	C ₇ H ₇ I	15/5		3	
1048	()	37346-87-5	FYb	-/6		4	
1049	()	1314-36-9	Y ₂ O ₃	2		3	
1050) / /()	13981-88-9	F ₃ Y	2,5/0,5		3	
1051				0,05/0,01		1	
1052)/ (/	29870-72-2	CdHgTe	1		2	
1053	-			2		3	
1054		7758-01-2	BrK	3		3	
1055	(OC-6-11; (-C) (3-))	13746-66-2	C ₆ FeK ₃ N ₆	4		3	
1056	(OC-6-11; (-C) ; (4-))	13943-58-3	C ₆ FeK ₄ N ₆	4		3	
1057	()	16871-90-2	F ₆ K ₂ Si	0,2	+	2	

1058	() ;	7758-11-4	$\text{HK}_2\text{O}_4\text{P}$	10		4	
1059	()	7778-77-0	$\text{H}_2\text{KO}_4\text{P}$	10		4	
1060	()	7681-11-0	IK	3		3	
1061	(;)	584-08-7	CK_2O_3	2		3	
1062		15491-86-8	$\text{K}_2\text{MgO}_8\text{S}_2 \times 6\text{H}_2\text{O}$	5		3	
1063	()	7757-79-1	KNO_3	5		3	
1064	()	7778-80-5	$\text{K}_2\text{O}_4\text{S}$	10		3	
1065	(1:1:1) (2,3- -2,3-)	6535-15-5	$\text{C}_4\text{H}_4\text{KO}_6\text{Sb}$	0,3		2	
1066	()	7778-53-2	$\text{K}_3\text{O}_4\text{P}$	10		4	
1067	/ / ()	7789-23-3	FK	1/0,2		2	
1068	(1:1) ()+	32175-44-3		1		2	
1069	()	7447-40-7	CIK	5		3	
1070	()	7758-23-8	$\text{CaH}_4\text{O}_8\text{P}_2$	10		4	
1071	2-	5743-48-6	$\text{C}_6\text{H}_{10}\text{CaO}_4$	2		3	
1072	()	7757-93-9	CaHO_4P	10		4	

1073	()	7789-79-9	CaH ₄ O ₄ P ₂	10		4	
1074	+ () ;	1305-62-0	CaH ₂ O ₂	2		3	
1075	1-()-1,2,3-()	28917-82-0	C ₃ H ₇ CaO ₆ P	10		4	
1076	2-()-1,2,3-() (1:1)	58409-70-4	C ₃ H ₇ CaO ₆ P	10		4	
1077	+ () (2:1)	62-54-4	C ₄ CaH ₆ O ₄	2		3	
1078	()	13780-06-8	CaN ₂ O ₄	1		3	
1079	()	7758-87-4	Ca ₃ O ₈ P ₂	10		4	
1080	() () ()	7789-75-5	CaF ₂	2,5/0,5		3	
1081	+ ()	10043-52-4	CaCl ₂	2		3	
1082	(,)	9050-04-8	C ₁₉ CaH ₂₀ N ₂ O ₃	10		4	
1083		12003-64-4	AlCaLaTi	-/6		3	
1084	()	13477-39-9	CaO ₆ P ₂	10		4	
1085	/ /		CaCrNiO ₂₀ P ₅	0,005		1	

1086	-	42616-65-9	$\text{Ca}_3\text{Cl}_2\text{N}_2\text{O}_{10}$	10		4	
1087	(+ ;)	1305-78-8	CaO	1		2	
1088	() ;	12168-85-3	$\text{Ca}_3\text{O}_5\text{Si}$	-/4		3	
1089	(' - : -1, " ,) (')			10		4	
1090	()	10101-41-4	$\text{CaO}_4\text{S} \times \text{H}_4\text{O}_2$	2		3	
1091		8050-09-7		4	+	3	
1092	()	57-13-6	$\text{CH}_4\text{N}_2\text{O}$	10		3	
1093	()	124-43-6	$\text{CH}_4\text{N}_2\text{O} \times \text{H}_2\text{O}_2$	0,3		2	
1094	()	420-04-2	CH_2N_2	0,5	+	2	
1095	(-3- -5-)		$\text{C}_5\text{H}_6\text{N}_4\text{O}$	1		2	
1096	(2- -3,4- - -4-) ()		$\text{C}_{20}\text{H}_{26}\text{N}_4\text{O}_5 \times \text{H}_2\text{O}$	2		3	
1097	1- -4-		$\text{C}_{10}\text{H}_{12}\text{NO}_4$	5		3	
1098	[2S-(2 ^α , 5 ^α , 6 ^β)]-6-[()]-3,3-	4800-94-6	$\text{C}_{17}\text{H}_{16}\text{N}_2\text{Na}_2 \text{O}_6\text{S}$	0,1		2	

	-7- -2- (;)	-4- -1- [3.2.0]					
1099	4-			C ₈ H ₇ ClO ₄ S	1		2
1100	2- -1,3,4-	-5-			1		2
1101		()	75-44-5	CCl ₂ O	0,5		2
1102			9001-05-2		5		3
1103		/			0,5		3
1104	" "	(- ,)			5		3
1105					5/2		3
1106	/	C/	8008-20-6		600/300		4
1107			16842-03-8	C ₄ HCoO ₄	0,01		1 ,
1108		+			0,05/0,01		1
1109		()	1302-74-5	Al ₂ O ₃	-/6		4
1110					2		3
1111					2		3

1112				5		3	
1113	+			2		3	
1114				5		3	
1115				5		3	
1116	-			5		3	
1117				1		3	
1118				5		3	
1119				5		3	
1120	4,4-	()		3		3	
1121		()		5		3	
1122				0,2		2	
1123		92-77-3	C ₁₇ H ₁₃ NO ₂	3		3	
1124		135-62-6	C ₁₈ H ₁₅ NO ₃	3		3	

1125		135-61-5	C ₁₈ H ₁₅ NO ₂	3		3	
1126		92-79-5	C ₁₈ H ₁₅ NO ₃	3		3	
1127		3651-62-5	C ₁₈ H ₁₂ NO ₂	3		3	
1128	(1,2-) -5-		C ₁₀ H ₅ N ₂ NaO ₄ S	5		3	
1129		92-72-8	C ₁₉ H ₁₆ ClNO ₄	3		3	
1130	(N- -4-(1-) ; -2- -3-))	12572-71- 3	C ₁₉ H ₁₇ NO ₃	3		3	
1131	4			0,4		2	
1132	(2-(6-()-3-()-2,7- -3H- -9-))	989-38-8	C ₂₈ H ₃₁ ClN ₂ O ₃	0,4		2	
1133				5		3	
1134	4 +			1		2	
1135				5		3	
1136	-			5		3	

1137	- +	52623-75-3	C ₁₆ H ₁₅ BrCl ₂ N ₄ O ₄	0,3		2	
1138	(2-[2-[2-]-1,3-	-6001		5		3	
1139	2 (4- -3-[(4- -1-)]-1-	3567-69-9	C ₂₀ H ₁₂ N ₂ Na ₂ O ₇ S ₂	2		3	
1140	(1- -2-)-8- -3,6- -7-(4-	1064-48-8	C ₂₂ H ₁₄ N ₆ Na ₂ O ₉ S ₂	3		3	
1141	-	2538-84-3	C ₃₆ H ₂₂ O ₁₀ Na ₂	3		3	
1142	(-16,17- [9,1,2-cde] [rst] (-5,10- ,	1324-72-7	C ₃₆ H ₂₀ Br ₂ Na ₂ O ₁₀ S ₂	3		3	
1143	(5,7- -2H- -3-) -2-(5,7- -2-)-1,2- -1,3- -3- -3H-	2475-31-2	C ₁₆ H ₆ Br ₄ N ₂ O ₂	5		3	
1144		3263-31-8	C ₂₀ H ₁₆ O ₄ S ₂	5		3	
1145				5		3	

1146				3		3	
1147	-	-4		3		3	
1148		9005-25-8	(C ₆ H ₁₀ O ₅) _n	10		4	
1149				-/4		3	
1150	10%			3/1 <*> <1>		3	
1151		60%	O ₂ Si	3/1 <*>		3	
1152		10 60%	O ₂ Si	6/2 <*>		3	
1153	(, ; ,)			3/1 <*>		3	
1154	70% () : ,)			3/1 <*>		3	
1155	10 70% (:) ()			6/2 <*>		3	
1156) ()			2/0,5		3	

1157	2 10% (: ;)			-/4 <*>		3	
1158		409-21-2	CSi	-/6		4	
1159	()	12033-89-5	N ₄ Si ₃	-/6		4	
1160	/ / ()	7783-61-1	F ₄ Si	0,5/0,1		2	
1161	/ HCl/ ()	10026-04-7	Cl ₄ Si	1	+	2	
1162	/ /	15096-52-3	AlF ₆ Na ₃	1/0,2		2	
1163	" " ()			5		3	
1164	[7-(2- -3-)]			1		2	
1165	10x 20x			4		3	
1166	x 3x			2		3	
1167	-1, 3 - ()	9025-55-2		1		2	
1168	β-Лактоза (4-O- -D-) - -D-	5965-66-2	C ₁₂ H ₂₂ O ₁₁	10		4	

1169	γ-Лактон 2,3-дегидро-α-гулоновой ()	134-03-2	C ₆ H ₇ NaO ₆	4		3	
1170				1		2	
1171		61-90-5	C ₆ H ₁₃ NO ₂	5		3	
1172	()			10		4	
1173				6		4	
1174				2		3	
1175	/ /			600/300		4	
1176	- -2-) (; -		C ₁₅ H ₂₀ N ₂ O ₇	0,5		2	
1177	" -3", / /			10		4	
1178				1		2	
1179	/ /			0,1		2	
1180	/ /			0,02		1	
1181	+ /	1310-65-2	HLiO	0,02		1	
1182	/ / ()	7789-24-4	FLi	1/0,2		2	
1183	(; 0,02 / ³) +	21324-40- 3	F ₆ LiP	1/0,2		2	

1184	-3- / /			0,1		2	
1185	-77/ /			2		3	
1186	-86/ /			2		3	
1187	-620			4		3	
1188	/ /			0,1		2	
1189	47/48/49, 47-6 (,), 48 - 40% (,), 49 - 54% (,)			3		3	
1190	-3500-II			-/5		4	
1191	-1)			-/6		4	
1192	-490-1			-/4		3	
1193	-630-1, -6500-1			-/6		4	
1194	-6200-1			-/6		4	
1195	-14 ()			1		2	
1196	-385 ()			0,1		2	
1197	-540 / /			0,1		2	
1198	-520-1 ()			6		4	

1199	-627/593-1 () ,			2		3	
1200	-605			-/6		4	
1201	-670			2		3	
1202	-82, -83			1		2	
1203	-82- 6, -75/ /			5		3	
1204	-4555- -580- , -510- ,			-/5		3	
1205) / / (37240-32-7	F3Lu	2,5/0,5		3	
1206	,		CuMg ₂ + Cu ₂ Mg	-/6		4	
1207	(());	7757-86-0	H ₄ MgO ₈ P ₂	10		4	
1208	()	13092-66-5	HMgO ₄ P	10		4	
1209	/ /	12007-25-9	B ₂ Mg	1		3	
1210	(3:2)	7757-87-1	Mg ₃ O ₈ P ₂	10		4	
1211) / / (7783-40-6	F ₂ Mg	2,5/0,5		3	
1212	()		Cl ₂ MgO ₆ x H ₂ O	5		3	

1213		7791-18-6	Cl ₂ Mg x H ₁₂ O ₆	2		3	
1214	(-)	79683-11-7	CH ₄ Cl ₂ MgN ₂ O ₇	10		3	
1215		12230-32-9	B ₁₂ Mg	-/6		4	
1216	()	546-93-0	CMgO ₃	10		4	
1217	()	39409-82-0	CH ₂ Mg ₂ O ₅	5		3	
1218	()	1309-48-4	MgO	4		4	
1219	()	7487-88-9	MgO ₄ S	2		3	
1220	- ()	69-65-8	C ₆ H ₁₄ O ₆	10		4	
1221	:						
1222	20%	7439-96-5	Mn	0,6/0,2		2	
1223	20 30%	7439-96-5	Mn	0,3/0,1		2	
1224	() + ()	34156-69-9	CMnO ₃ x H ₂ O	1,5/0,5		2	
1225	() + ()	17141-63-8	MnN ₂ O ₆ x 6H ₂ O	1,5/0,5		2	
1226	() ++ ()	13465-27-5	MnO ₄ S x 5H ₂ O	1,5/0,5		2	
1227	(-2,4- -1-)	12079-65-1	C ₈ H ₅ MnO ₃	0,1		1	

1228	/ /						
1229)			0,3		2	
1230)			0,05		1	
1231	+	8042-47-5		5		3	
1232	/ /			10		4	
1233				-/4		4	
1234		7440-50-8	Cu	1/0,5		2	
1235	/ / ,		$\text{Cl}_2\text{Cu}_4\text{H}_6\text{O}_6 \times 3\text{H}_2\text{O}$	1,5/0,5		2	
1236	()	10102-90-6	$\text{H}_2\text{CuO}_6\text{P}_2$	5/2		3	
1237	/ /()	7789-19-7	CuF_2	2,5/0,5		3	
1238	/ /((II))	7447-39-4	CuCl_2	1,5/0,5		2	
1239	/ /()	7758-98-7	CuO_4S	1,5/0,5		2	
1240	() (11-) -14-		$\text{Cr}_3\text{Cu}_4\text{H}_{28}\text{O}_{56} \text{P}_{14} \times 11\text{H}_2\text{O}$	-/0,02		1	
1241		12019-57-7	Cu_3P	1,5/0,5		2	
1242	/ /((I))	7758-89-6	ClCu	1,5/0,5		2	
1243	(Z)-1,8- (-1,8- -)	2451-01-6	$\text{C}_{10}\text{H}_{20}\text{O}_2 \times \text{H}_2\text{O}$	3		3	

1244	L(S,S)-1-(-3- -2-) (;)	62571-86-2	C ₉ H ₁₅ NO ₃ S	0,02	+	1	
1245	3- +	107-96-0	C ₃ H ₆ O ₂ S	0,1	+	1	
1246	+	68-11-1	C ₂ H ₄ O ₂ S	0,1	+	1	
1247	2-	60-24-2	C ₂ H ₆ OS	1		2	
1248	/ /			1		3	
1249		74-82-8	CH ₄	7000		4	
1250	+ ()	67-56-1	CH ₄ O	15/5		3	
1251	1- -4-(1-) (8- -1- - - -1- -())	15111-96-3	C ₁₂ H ₁₈ O ₂	10		4	
1252	() +	124-63-0	CH ₃ ClO ₂ S	4		3	
1253	+ ()	64-18-6	CH ₂ O ₂	1		2	
1254		74-93-1	CH ₄ S	0,8		2	
1255	+	3963-95-9	C ₂₂ H ₂₂ N ₂ O ₈ x ClH	0,4		2	
1256	+ ()	74-89-5	CH ₅ N	1		2	
1257	N- + ((N-)	100-61-8	C ₇ H ₉ N	0,2		2	
1258	1- -α- (3,3,1,13,7) 2- -1- (;)	1483-12-1	C ₁₃ H ₂₃ N x ClH	1		2	

1259	1- (- -N-L- α - ; -L- -L- -L- N-L- α)	22839-47- 0	C ₁₄ H ₁₈ N ₂ O ₅	2		3	
1260	/			135		4	
1261	()	79-20-9	C ₃ H ₆ O ₂	100		4	
1262	N- (-4-)		C ₁₄ H ₁₉ IN ₃ O	2		3	
1263	-1H- (-2-)	39394-36- 0		0,1		2	
1264	()	108-88-3	C ₇ H ₈	150/50		3	
1265	4- (4-)	589-18-4	C ₈ H ₁₀ O	5		3	
1266	()	80-18-2	C ₇ H ₈ O ₃ S	2	+	3	
1267	3- (N- -2-)	21892-80- 8	C ₈ H ₇ NO ₂	2		3	
1268	5- -1H-	136-85-6	C ₇ H ₇ N ₃	5	+	3	
1269	-3,5- ((1,1- (-1) -4-	6386-38-5	C ₁₈ H ₂₈ O ₃	10		4	
1270	5-Метил- α,α -бис () (-2-) +	78033-73- 5	C ₈ H ₆ F ₆ O ₂	3		3	
1271	2- 2- -1,3- (-1,3) ;	78-79-5	C ₅ H ₈	40		4	

1272	2- -1,3-	9003-31-0	(C ₅ H ₈) _n	15		4	
1273	2-	590-86-3	C ₅ H ₁₀ O	10		3	
1274	2- (-2- -1,2)	97-65-4	C ₅ H ₆ O ₄	4		3	
1275	()	623-42-7	C ₅ H ₁₀ O ₂	5		3	
1276	1- () +	503-74-2	C ₅ H ₁₀ O ₂	2		3	
1277	3- -1-	123-51-3	C ₅ H ₁₂ O	5		3	
1278	-3-() -2,2- (3-(-1-))-2,2-) +	52314-69- 9	C ₁₁ H ₁₈ O ₂	10		3	
1279	3- -2-	541-47-9	C ₅ H ₈ O ₂	5	+	3	
1280	3- (-2- -2-) ; +)	87-20-7	C ₁₂ H ₁₆ O ₃	1	+	2	
1281	O-(3- (O-))	928-70-1	C ₆ H ₁₁ KOS ₂	1		2	
1282	-1-(-2- ;) ()-2H- ; ; ; ;)	17804-35- 2	C ₁₄ H ₁₈ N ₄ O ₃	0,2		3	
1283	3- -1-	598-23-2	C ₅ H ₈	20		4	
1284	2- -3- -2-	115-19-5	C ₅ H ₈ O	10		3	
1285	()	106-70-7	C ₇ H ₁₄ O ₂	1		3	

1286	2- -5- -3- -2-	690-94-8	C ₇ H ₁₀ O	0,05		1	
1287	6- -1-	1653-40-3	C ₈ H ₁₈ O	50		4	
1288	[2-(1-)-4,6-] -2- + (-2-)-4,6- 2-(1-)	6119-92-2	C ₁₈ H ₂₄ N ₂ O ₆	0,2		2	
1289	-2- + ()	119-36-8	C ₈ H ₈ O ₃	1	+	2	
1290	-4- (4-)	99-76-3	C ₈ H ₈ O ₃	4		3	
1291	-3- (3-)	13683-89- 1	C ₈ H ₉ NO ₃	1		2	
1292	-2- -3- (β-хлормолочной)	32777-04- 1	C ₄ H ₇ ClO ₃	0,5		2	
1293	()	5680-79-5	C ₃ H ₈ ClNO ₂	5		3	
1294	2-α-Метилдигидротестостерон+ ()	4479-96-3	C ₂₀ H ₃₀ O ₂	0,005		1	
1295	2-α-Метилдигидротестостерон-гептаноат+ ()	315-37-7	C ₂₆ H ₄₀ O ₃	0,005		1	
1296	2-α-Метилдигидротестостерон-капроат+ ()		C ₂₆ H ₃₀ O ₄	0,005		1	
1297	2-α-Метилдигидротестостеронпропионат+ ()		C ₂₃ H ₂₄ O ₄	0,005		1	

1298	(2S,E)- -D-	-6,8- -2- -α-D- (-6-(1- -4-)-1- ,	859-18-7	C ₁₈ H ₃₄ N ₂ O ₆ S x ClH	0,5		2	
1299		-2,2-	-3-(2- + (5460-63-9	C ₁₁ H ₁₈ O ₂	10		3	
1300	2-	-1,3-		626-68-6	C ₅ H ₁₀ O ₂	10		4	
1301	4-	-1,3- ; 4-	-4- -2- -1,3- + (2018-45-3	C ₇ H ₁₄ O ₃	10	+	3	
1302	4-	-1,3-	-2-	108-32-7	C ₄ H ₆ O ₃	7		3	
1303			+/ ;	137-42-8	C ₂ H ₅ NTaS ₂	0,1		1	
1304			(116-54-1	C ₃ H ₄ Cl ₂ O ₂	15		4	
1305	O-		+	2523-94-6	CH ₃ Cl ₂ OPS	0,1		1	
1306	2,2'- (1- (-3,4,6-))+	70-30-4	C ₁₃ H ₆ Cl ₆ O ₂	0,1		2	
1307	1,1'-	(4-)+	101-68-8	C ₁₅ H ₁₀ N ₂ O ₂	0,5	+	2	
1308	1,1'- (4,4'-	[4-(1-)]]	4956-98-3	C ₁₉ H ₂₄	2		3	
1309		()	26545-58- 4	C ₂₁ H ₁₄ Na ₂ O ₆ S ₂	2		3	

1310	N,N'- (3-)		C ₁₁ H ₁₃ N ₂ O ₆ S ₂	1		2	
1311	() () 4,4-2,4-2,2-) () ;		C ₁₃ H ₁₄ N ₂	3/1		2	
1312	2,2'- () -4-	1707-15-9	C ₁₃ H ₁₄ N ₆ O ₂	2		3	
1313	1,1'- () +	1335-47-3	C ₁₅ H ₁₆	3/1	+	2	
1314	4,4'-	1761-71-3	C ₁₃ H ₂₆ N ₂	2		3	
1315	4,4'- (-30) -		C ₁₄ H ₂₈ N ₂ O ₃	2	+	3	
1316	4-) -2- (;	674-82-8	C ₄ H ₄ O ₂	1		2	
1317	4- -2H- +	36838-71- 8	C ₆ H ₁₀ O	50		4	
1318	-1-) +(3-	15760-35- 7	C ₆ H ₇ N	2		3	
1319	+	556-61-6	C ₂ H ₃ NS	0,1		1	
1320	+	624-83-9	C ₂ H ₃ NO	0,05		1	,
1321	N- + ()	124-40-3	C ₂ H ₇ N	1		2	
1322	5- (-3- -1H- -3(5)-)	29004-73- 7	C ₅ H ₈ N ₂ O	1		2	
1323	-4- (4-)	99-75-2	C ₉ H ₁₀ OH	10		3	

1324	-3- + ()	556-24-1	C ₆ H ₁₂ O ₂	5		3	
1325	[1R-(1 ^α ,2 ^β ,5 ^α)]- -5- - 2-(1-) ()	28221-20- 7	C ₁₅ H ₂₈ O ₂	2	+	3	
1326	-2- ; + ()	547-63-7	C ₅ H ₁₀ O ₂	10		3	
1327	2-[] [2-(2-) -2-) -2- (2-[(2- ;)]		C ₁₃ H ₂₁ OHP	0,1		2	
1328	-2-O-(1-) (-2-O-(1-))		C ₉ H ₁₈ O ₄ P	0,1		2	
1329	(1-) ; +(2,3,4-) (;)	25155-15- 1	C ₁₀ H ₁₄	30/10		3	
1330	[1R-(1 ^α ,2 ^β ,5 ^α)]-5- -2-(1-) ()	2216-51-5	C ₁₀ H ₂₀ O	1	+	2	
1331	-2- -2-) ()	80-62-6	C ₅ H ₈ O ₂	20/10		3	
1332	() (2 4)		C ₈ H ₁₀ O	10		3	
1333	2- -2-	1634-04-4	C ₅ H ₁₂ O	300/100		4	

1334	N-(4- 2- 2- (N,N- -6-)-2- -1,3,5- -)		C ₁₁ H ₁₂ ClN ₅ O ₄ S x C ₆ H ₁₅ NO	5		3	
1335	4- +	109-02-4	C ₅ H ₁₁ NO	15/5		3	
1336	4- -4- +	7529-22-8	C ₅ H ₁₁ NO ₂	15/5	+	3	
1337	(1,2-)	1321-94-4	C ₁₁ H ₁₀	20		4	
1338	()	2483-57-0	C ₃ H ₅ NO ₄	2	+	3	
1339	() + (2-,3-,4-)	1321-12-6	C ₇ H ₇ NO ₂	6/3		3	
1340	1- (-1-) ++	684-93-5	C ₂ H ₅ N ₃ O ₂	-		1	
1341	2- - -1H-) -2- -1H-) ; -5- -1- ; (1- ^b	443-48-1	C ₆ H ₉ N ₃ O ₃	1		2	
1342	O- + (-O-(4-) -O-)	2591-57-3	C ₉ H ₁₂ NO ₅ PS	0,03	+	1	
1343	1-{N-[1-] -2-(5-) -2- -2,4-)	1672-88-4	C ₁₀ H ₈ N ₄ O ₅	2		3	
1344	3-{N-[3-]-N- -4-(4-) -2- +)		C ₁₇ H ₁₆ ClN ₅ O ₂	0,5		2	
1345	2- -3- (-4,5-) (B6)	58-56-0	C ₈ H ₁₁ NO ₃ x ClH	0,1		2	
1346	-3- ()	105-45-3	C ₅ H ₈ O ₃	5		3	

1347	2- -4- -2- -3-(2- -3-(()	-3-(-1- -2,2- -1-)	23031-36- 9	C ₁₉ H ₂₄ O ₃	0,5	+	2	
1348	[(1R)-3- -2-[[]] ++ ()	-1-[[]] ()	179324-6 9-7	C ₁₉ H ₂₅ BN ₄ O ₄	-		1	
1349	8- - -a- ++ ()	-8- - [3.2.1] -3-	1674-94-8	C ₂₂ H ₂₆ ClNO ₃	-		1	
1350	2- (4,5- (; ;)+	-6- -1H- -4- -5-[N- -2-)]	75438-57- 2	C ₉ H ₁₂ ClN ₅ O	0,001		1	
1351		+ ()	624-24-8	C ₆ H ₁₂ O ₂	1		2	
1352	4-)	(646-07-1	C ₆ H ₁₂ O ₂	5		3	
1353	4- (2-)	+ (;)	38136-29- 7	C ₆ H ₁₁ ClO	3		3	
1354	2- -3- +		565-69-5	C ₆ H ₁₂ O	10		3	
1355	4- -2- + ()		108-10-1	C ₆ H ₁₂ O	5		3	
1356	3- -1- -4- -3-		3230-69-1	C ₆ H ₈ O	2		3	
1357	3- -2- -4- -1- +		105-29-3	C ₆ H ₈ O	0,2		2	

1358	4- -3- -2- +	141-79-7	C ₆ H ₁₀ O	1		3	
1359	4- -2-	108-11-2	C ₆ H ₁₄ O	0,07		4	
1360	1- (N-)	109-01-3	C ₅ H ₁₂ N ₂	2	+	3	
1361	3-[[4-]] -1-) +	13292-46-1	C ₄₃ H ₅₈ N ₄ O ₁₂	0,02		1	
1362	2-(4- -1-)-10- (-3,4- ;)	24853-80-3	C ₁₆ H ₁₉ N ₅ O x 2ClH	0,4		2	
1363	4-[[4- -1-)]-N-[4-] -3-[[4-(3-)-2-]] ++ ()	220127-57-1	C ₂₉ H ₃₁ N ₇ O x CH ₄ SO ₃	-		1	
1364	10-[3-(4- -1-)]-2- ()	440-17-5	C ₂₁ H ₂₄ F ₃ N ₃ S x 2ClH	0,01		1	
1365	4- -1- N,N- (1:1)	1642-54-2	C ₁₆ H ₂₉ N ₃ O ₈	5		3	
1366	1- + (2- -1,4-)	109-08-0	C ₅ H ₆ N ₂	5		3	
1367	5- (5- -1H-)	1453-58-3	C ₄ H ₆ N ₂	1		2	
1368	()			5		3	
1369	6- -(1H,3H)- -2,4- ()	626-48-2	C ₅ H ₆ N ₂ O ₂	2		3	
1370	(S)-3-(1- -2-) ()	6505-86-8	C ₁₀ H ₁₆ N ₂ O ₄ S	0,1	+	1	

1371	1-	-2-	872-50-4	C ₅ H ₉ NO	100	+	4	
1372	2-	-1- ()	78-83-1	C ₄ H ₁₀ O	10		3	
1373	2-	+ () ;	78-84-2	C ₄ H ₈ O	5		3	
1374	2-	-2-	75-65-0	C ₄ H ₁₀ O	10		3	
1375	2-	+ ()	78-82-0	C ₄ H ₇ N	0,1		2	
1376	2-	-1-	115-11-7	C ₄ H ₈	100		4	
1377	2-	-2- + (α-метилакролеин)	78-85-3	C ₄ H ₆ O	0,5		2	
1378	2-	-2- ()	79-39-0	C ₄ H ₇ NO	1	+	2	
1379		-2- () ;	96-33-3	C ₄ H ₆ O ₂	15/5		3	
1380	2-	-2- ()	79-41-4	C ₄ H ₆ O ₂	10		3	
1381	2-	-2- () +	760-93-0	C ₈ H ₁₀ O ₃	1		2	
1382	2-	-2- () + ()	920-46-7	C ₄ H ₅ ClO	0,3		2	
1383	2-	-2- -1- + ()	513-42-8	C ₄ H ₈ O	10		3	
1384	2-	-2- () + ()	126-98-7	C ₄ H ₅ N	1		2	

1385	1- ()	105-46-4	C ₆ H ₁₂ O ₂	10		3	
1386	1- ()	3306-36-3	C ₁₁ H ₁₄ O ₂	5		3	
1387	(2-) ()	538-93-2	C ₁₀ H ₁₄	150/50		4	
1388	2- -3,5- -4- - (3,5- -4- - 2-)	32961-44- 7	C ₁₁ H ₁₅ ClN ₂ O	3		3	
1389	2-(1-)-4,6- + (; 2- -4,6,- ;) 2-(1-)-4,6-)	530-17-6	C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₅	0,2/0,05	+	1	
1390	O-(2-) (O-)	13001-46- 2	C ₅ H ₉ KOS ₂	1		2	
1391	2- -2- -2-) ()	97-86-9	C ₈ H ₁₄ O ₂	40		4	
1392	1- (42:58%)			20		4	
1393	+ ()	554-12-1	C ₄ H ₈ O ₂	10		3	
1394	5- -1,3-	34090-76- 1	C ₉ H ₁₂ O ₃	1		2	
1395	3-	616-44-4	C ₅ H ₆ S	20		4	
1396	2-	554-14-3	C ₅ H ₆ S	20		4	
1397	3- -1,2,4- + (2,3,6- ; 2,3,6-)	2077-46-5	C ₇ H ₅ C ₁₃	30/10		3	

1398	4- (1,1,1-	-1,1,1-	-4- -2- ; -3)	25308-82- 1	C ₆ H ₉ C ₁₃ O	2	+	3	
1399	4- (1,1,1-	-1,1,1-	-3- -2-)	6111-14-4	C ₆ H ₉ C ₁₃ O	4		3	
1400	O-	-O-(2,4,5-)O- + (-3)	2633-54-7	C ₉ H ₁₀ C ₁₃ O ₃ P S	0,03	+	2	
1401	(-D,L-	d,l-	5619-07-8	C ₁₀ H ₁₃ NO ₂ x ClH	10		4	
1402	()	+ / /	149-74-6	C ₇ H ₈ Cl ₂ Si	1		2	
1403				13509-27- 8	C ₈ H ₈ O ₃	1		2	
1404	()	+	25376-45- 8	C ₇ H ₁₀ N ₂	2	+	3	
1405	4-	-1,3-		584-84-9	C ₉ H ₆ N ₂ O ₂	0,05		1	,
1406	3-			621-29-4	C ₈ H ₇ NO	0,1		1	
1407	1- (1-	-3- -3-)	1007-36-9	C ₈ H ₁₀ N ₂ O	3		3	
1408	()	(;	58481-70- 2	C ₉ H ₁₁ NO ₂	0,5	+	2	
1409	1- (-1-) +	80-15-9	C ₉ H ₁₂ O ₂	1		2	
1410	1-	-3-	(3-)	3586-14-9	C ₁₃ H ₁₂ O	5	+	3	

1411	2- ()	534-22-5	C ₅ H ₆ O	1	2	
1412	()	96-34-4	C ₃ H ₅ ClO ₂	5	3	
1413	2- -1- -1- +	513-37-1	C ₄ H ₇ Cl	0,3	2	
1414	2- -3- -1- +	563-47-3	C ₄ H ₇ Cl	0,3	2	
1415	-2- (2-)	17639-93-9	C ₄ H ₇ ClO ₂	5	3	
1416	+ ()	79-22-1	C ₂ H ₃ ClO ₂	0,05	1	
1417	1- ()	108-23-6	C ₄ H ₇ ClO ₂	0,1	3	
1418		9004-67-5		10	4	
1419	,		C ₆ H ₆ N ₄ O ₄	0,5	2	
1420		108-87-2	C ₇ H ₁₄	50	4	
1421	()	30232-11-2	C ₉ H ₁₆ O ₃	10	4	
1422	2- -2,3- (2- -2- ;)	5076-19-7	C ₅ H ₁₀ O	5	3	
1423	6-O- - + ()	81103-11-9	C ₃₈ H ₆₉ NO ₁₃	0,4	2	
1424	(1- ; a_) (1-))	98-83-9	C ₉ H ₁₀	5	2	
1425	2- -5- + (5- -2-)	140-76-1	C ₈ H ₉ N	2	3	

1426	6- (2- -2- -6-)	1122-70-9	C ₈ H ₉ N	0,5		2	
1427	3- (3- 3- -1-(-N-(-N-)))	102-27-2	C ₉ H ₁₃ N	1		2	
1428	1-[(1- (-1-)]-3- (+ (); -2- 1- 3-(1-))-2-)	318-98-9	C ₁₆ H ₂₁ NO ₂ x ClH	0,2		2	
1429	(1-) ()	108-21-4	C ₅ H ₁₀ O ₂	200/50		4	
1430	1- (; -1)		C ₆ H ₁₁ NO ₄	2	+	3	
1431	(1-) ()	98-82-8	C ₉ H ₁₂	150/50		4	
1432	1- 4- -4-) (4- (;)	622-96-8	C ₉ H ₁₂	150/50		4	
1433	1-) -1,4- -2,6- -4-(3- -3,5-)	66085-59- 4	C ₂₁ H ₂₆ N ₂ O ₇	0,5		2	
1434) () -1,4- -2,6- -4-(3- -3,5-	39562-70- 4	C ₁₈ H ₂₀ N ₂ O ₆	0,1		2	
1435	O-(1-) ()	140-92-1	C ₄ H ₇ KOS ₂	1		2	
1436	4,4'-(1-) (2,6- ; (4,4'- (2,6- -)	79-94-7	C ₁₅ H ₁₂ Br ₄ O ₂	10		3	

1437	(1-) ()	1712-64-7	C ₃ H ₇ NO ₃	5		3	
1438	(1-) ()	541-42-4	C ₃ H ₇ NO ₂	1		2	
1439	2- -5- +	104-90-5	C ₈ H ₁₁ N	2		3	
1440	N-(1-) -2- + ()	108-18-9	C ₆ H ₁₅ N	5		2	
1441	(1-) 1:1':3':1" (-1:1',3':1 "-)	27987-07-1	C ₂₁ H ₂ O	5	+	3	
1442	(1-) (; ;)	122-42-9	C ₁₀ H ₁₃ NO ₂	2	+	3	
1443	2-[(4-(1-))]-1H- -1,3- + (; 2- -4-() -1,3-)	122916-7 9-4	C ₂₆ H ₂₂ O ₃	0,01		1	
1444	N-(1-)-N'- (N- -N'- -1,4-)	101-72-4	C ₁₅ H ₁₈ N ₂	2		2	
1445	O- -O-	13289-13-9	C ₃ H ₈ ClO ₂ PS	0,3		2	
1446	2-[N-1-(1-)] ()		C ₁₀ H ₁₉ NO ₅	2		3	
1447	N-[(1-)]-[4- -2-) (-2)		C ₁₃ H ₁₇ ClN ₂ O ₄	1		2	
1448	N-(1- -2-)- (-)-α - (- -)		C ₁₅ H ₁₈ KNO ₄	3		3	

1449	2- -6- -N-((;)-2- 2- -6- -N-)			C ₁₄ H ₂₀ ClNO ₂	1		2	
1450	2-(1-) (2-	108-20-3		C ₆ H ₁₄ O	100		4	
1451		7005-18-7		C ₅ H ₁₁ NO ₂ S	5		3	
1452		9006-42-2			0,5		2	
1453	(;)	50402-70- 5		C ₃ H ₅ NaO ₃	10		3	
1454	4-) + ()	123-11-5		C ₈ H ₈ O ₂	5		3	
1455	()	100-66-3		C ₇ H ₈ O	10		3	
1456	1- (- -2,2- -)	1118-00-9		C ₆ H ₁₄ O	100		4	
1457	1- (-1,1- -2,2-	76-38-0		C ₃ H ₄ Cl ₂ F ₂ O	200		4	
1458	2- -3,6- +)	1918-00-9		C ₈ H ₆ Cl ₂ O ₃	1		2	
1459	2- -3,6- (; 2- -3,6-)	2300-66-5		C ₁₀ H ₁₃ C ₁₂ NO ₃	1		2	
1460	2- -2-) -N-[(4,6-] -1,3- ()			C ₁₅ H ₁₇ N ₄ O ₅ S	5		3	

1461	N-(4-)-N-(2,5- -6- -1,3,5- () -2-		C ₁₄ H ₁₂ N ₄ O ₅ S	0,5		2	
1462	1- -2-(2-)	111-96-6	C ₆ H ₁₄ O ₃	10		3	
1463	2-(6- () -2-)	22204-53- 1	C ₁₄ H ₁₄ O ₃	0,5		2	
1464	1- -2- (2-)	91-23-6	C ₇ H ₇ NO ₃	1	+	2	
1465	1- -4- (4-)	100-17-4	C ₇ H ₇ NO ₃	3		3	
1466	1- -2-	108-65-6	C ₆ H ₁₂ O ₃	10		4	
1467	3- (3- 3- -1,3,5(10)- -17- + -17- ;)	1624-62-0	C ₁₉ H ₂₄ O ₂	0,0005		1	
1468	2- 2- ()	110-49-6	C ₅ H ₁₀ O ₃	10		3	
1469	2-(() ; 2-(2-(2- -2-))	7328-18-9	C ₈ H ₁₄ O ₄	60/20	+	4	
1470	(-605)			600/200		4	
1471		7439-98-7	Mo	3/0,5		3	
1472		12069-89- 5	CMo ₂	-/4		3	
1473	()	12058-18- 3	MoSe ₂	4		3	

1474		12058-19-4	MoSi	-/4		3	
1475	,			6/1		3	
1476	,			2		3	
1477	,			4		3	
1478	++	52-26-6	C ₁₇ H ₁₉ NO ₃ x ClH	-		1	
1479	-			10		3	
1480	(, 40%)/ /			0,04/0,01		1	
1481	(, 40%)/ /			0,04/0,01		2	
1482	()	7647-15-6	BrNa	3		3	
1483		16893-85-9	F ₆ Na ₂ Si	0,2	+	2	
1484	(;) ;	144-55-8	CHNaO ₃	5		3	
1485	()	7631-90-5	HNaO ₃ S	5		3	
1486	()	10039-56-2	H ₂ NaO ₂ P x H ₂ O	10		4	
1487	()	540-72-7	CNNaS	10		4	
1488	0,5%	7681-82-5	INa	1		2	

1489	(,)		$C_{10}H_{20}N_2NaO_3$	10		3	
1490	; + ()	497-19-8	Cn_2O_3	2		3	
1491	()	8061-51-6	$(C_{11}H_{15}O_6S)_n$	2		3	
1492	,	18283-88-0	$H_2BNaO_4 \times 3H_2O$	1		2	
1493		12331-99-6	FNa_2O_3P	4		3	
1494	()	7631-99-4	$NNaO_3$	5		3	
1495	()	7632-00-0	$NNaO_2$	0,1		1	
1496		7632-04-4	$BNaO_3$	1		2	
1497	()	15630-89-4	$C_2H_2Na_2O_6$	2		3	
1498	()	7757-82-6	Na_2O_4S	10		4	
1499	()	1313-82-2	Na_2S	0,2		2	
1500	()	51307-92-7	$C_4H_4Na_2O_6$	10		3	
1501	(;)	1330-43-4	$B_4Na_2O_7 \times 10H_2O$	2		3	
1502	()	7772-98-4	$Na_2O_3S_2$	10		4	
1503	/ /()	7681-49-4	FNa	1/0,2		2	

1504	()	7775-09-9	CINaO ₃	5		3	
1505	()	7647-14-5	CINa	5		3	
1506	+ ()	7758-19-2	CINaO ₂	1		2	
1507	()	102340-9 2-1	CH ₄ CIN ₂ NaO ₄	10		3	
1508) (917-61-3	CNNaO	1		3	
1509		25895-60- 7	CH ₃ BNNa	0,3		2	
1510	(-4) (-) (1-)	25895-60- 7	CH ₃ BNNa	0,3	+	2	
1511	-1- ++ ()	86-88-4	C ₁₁ H ₁₀ N ₂ S	-		1	
1512		91-20-3	C ₁₀ H ₈	20		4	
1513	-2,6- +	1141-38-4	C ₁₂ H ₈ O ₄	0,1		2	
1514	-2,6- - +	2351-36-2	C ₁₂ H ₆ C ₁₂ O ₂	0,5		2	
1515	-1,4- + (1,4-)	130-15-4	C ₁₀ H ₆ O ₂	0,1		1	
1516	-1,4,5,8- +	128-97-2	C ₁₄ H ₈ O ₈	0,5		2	
1517			C ₁₀ H _n -xCl _x	0,5		2	
1518	-2- ()	93-09-4	C ₁₁ H ₈ O ₂	0,1		2	
1519	2-(α-Нафтилметил) ()		C ₁₄ H ₁₇ N ₃ O ₃	0,1		2	

1520	2-(-1-)	57128-29-7	C ₁₃ H ₁₂ O ₃	2		3	
1521	-1- (α-нафтол)	90-15-7	C ₁₀ H ₈ O	0,5		2	
1522	-2- (β-нафтол)	135-19-3	C ₁₀ H ₈ O	0,1		2	
1523	1,3 - [1,8-с,d] -1,3- (-1,8-)	81-84-5	C ₁₂ H ₆ O ₃	2		2	
1524	()	15195-53-6	F ₃ Nd	2,5/0,5		3	
1525		1404-04-2		0,1		2	
1526		1302-72-3	AlK0 - 0,25Na0,75 - 1O ₄ Si	-/6		4	
1527				6		4	
1528	C150/200/ C/			300/100		4	
1529	+	8002-05-9		-/10		3	
1530		13463-39-3	C ₄ NiO ₄	0,003		1	, ,
1531	/(1,7-) /		H ₁₂ CrNi _{1,7} O ₄ P ₆ x H ₂ O	0,005		1	,
1532	, (,) (,)			0,05		1	,

1533	/	/			0,005		1	,
1534			7440-03-1	Nb	-/10		4	
1535			12034-77-4	NbSe ₂	4		3	
1536			24621-21-4	NNb	-/10		4	
1537		()	1313-96-8	Nb ₂ O ₅	-/10		4	
1538	72,5%)	(67,5 -			3/1		2	
1539	[) ()]	(6419-19-8	C ₃ H ₁₂ NO ₉ P ₃	2		3	
1540	1,1',1"-	(-2-)+	122-20-3	C ₉ H ₂₁ NO ₃	5	+	3	
1541					-/4		3	
1542	4-		100-19-6	C ₈ H ₇ NO ₃	3		3	
1543	2-	+	552-89-6	C ₇ H ₅ NO ₃	0,5		2	
1544	2-	+	6345-63-7	C ₁₁ H ₁₁ NO ₆	2		3	
1545	3-	(-1H-	7270-73-7	C ₁₃ H ₁₈ N ₂ O ₄	3		3	
1546	4-	(-2)	122-04-3	C ₇ H ₄ CINO ₃	0,2	+	2	
1547	3-		121-92-6	C ₇ H ₅ NO ₄	5		3	
1548	4-	(-	62-23-7	C ₇ H ₅ NO ₄	2		3	

1549	+	98-95-3	C ₆ H ₅ NO ₂	6/3		2	
1550		52006-62-9	C ₄ H ₉ NO ₂	30		4	
1551	(S)-3-(1-) -2-) +	1133-64-8	C ₁₀ H ₁₃ N ₃ O	0,5	+	2	
1552	N-(4-)) + (N-(4-))	156-10-5	C ₁₂ H ₁₀ N ₂ O	0,2		2	
1553	5- -8- ()	4008-48-4	C ₉ H ₆ NO ₃	0,5		2	
1554	6- -2- -4-		C ₁₀ H ₁₇ N ₃ O ₅	3		3	
1555		75-52-5	CH ₃ NO ₂	30		4	
1556		27254-36-0	C ₁₀ H ₇ NO ₂	1		2	
1557	+	82-68-8	C ₆ C ₁₅ NO ₂	1/0,5	+	2	
1558		25322-01-4	C ₃ H ₇ NO ₂	30		4	
1559	1- -3-()	98-46-4	C ₇ H ₄ F ₃ NO ₂	3/1		2	
1560	2- -4- -1-) + ()	121-17-5	C ₇ H ₃ ClF ₃ NO ₂	2/0,5	+	2	
1561	3-{N-[4-(4-)]-N- }		C ₁₇ H ₁₄ N ₄ O ₄	0,5		2	
1562	1-[4-]-2-		C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₄	2		4	
1563	α (+)-1-[4-]-2- -1,3-		C ₁₁ H ₁₁ C ₁₃ N ₂ O ₅	2		3	

1564			H ₃ K ₂ N ₂ O ₁₃ PS	5		3	
1565				2		3	
1566	4-	+ (-)	352-15-8	C ₆ H ₄ FNO ₂	3/1	2	
1567	3-(5-	-2-) -2-	3455-60-5	C ₇ H ₆ N ₂ O ₄	0,5	2	
1568	1-[N-(5-	-2-) -2,4-	67-20-9	C ₈ H ₆ N ₄ O ₅	0,5	2	
1569	2-[(5-	-2-) ;	59-87-0	C ₆ H ₆ N ₄ O ₄	0,5	2	
1570	3-(5-	-2- ()	67-45-8	C ₈ H ₇ N ₃ O ₅	0,5	2	
1571		+ (2,3,4-	25167-93-5	C ₆ H ₄ CINO ₂	3/1	2	
1572	3-{N-[4-(4-	-2-) } +		C ₁₇ H ₁₆ CIN ₅ O ₂	0,5	2	
1573	2-[N-[4-(4-	-2-)]-N-		C ₁₉ H ₁₉ N ₅ O ₄	0,5	2	
1574	3-{N-[4-(4-	-2-) } +		C ₁₈ H ₁₆ N ₆ O ₂	2	2	
1575			1122-60-7	C ₆ H ₁₁ NO ₂	1	2	
1576			79-24-3	C ₂ H ₅ NO ₂	30	4	

1577	-1- ()	143-08-8	C ₉ H ₂₀ O	10	+	3	
1578	-5- + ()	502-56-7	C ₉ H ₁₈ O	20		4	
1579	-2- ()	2664-55-3	C ₁₂ H ₂₂ O ₂	3/1		2	
1580	2,2,2,3,3,4,4,5,5- (2,2,2,3,3,4,4,5,5- -)	308-26-9	C ₈ H ₅ F ₉ O ₂	90/30		4	
1581	/ /			4		3	
1582		10028-15- 6	O ₃	0,1		1	
1583				5		3	
1584	3,3'- (3,3'-)	15268-07- 2	C ₁₂ H ₁₂ N ₂ O	5		3	
1585	1,1'- ()	142-96-1	C ₈ H ₁₈ O	20		4	
1586	10,10'- (5,10-)	4095-45-8	C ₂₄ H ₁₈ As ₂ N ₂ O	0,02		1	
1587	()	115-10-6	C ₂ H ₆ O	600/200		4	
1588	1,1'- (3-) ()	544-01-4	C ₁₀ H ₂₂ O	20	+	4	
1589	1,1'- (4-) (4,4'-)	101-63-3	C ₁₂ H ₈ N ₂ O ₅	7		3	
1590	1,1'- (2,3,4,5,6-)	1163-19-5	C ₁₂ Br ₁₀ O	3		3	
1591	10,10'- (10H-)+	58-36-6	C ₂₄ H ₁₆ As ₂ O ₃	0,02		1	
1592	1,1'- (2-) + ()	111-44-4	C ₄ H ₈ Cl ₂ O	2		3	

1593		101-84-8	C ₁₂ H ₁₀ O	5		3	
1594	+		C ₁₂ H ₅ Cl ₅ O	0,5		2	
1595	3,3'- [1,1'- -4,4'-]	105112-7 6-3	C ₂₄ H ₂₀ N ₂ O ₂	1		2	
1596	2,2'- (;)	111-46-6	C ₄ H ₁₀ O ₃	10	+	3	
1597	2,2'- (;)	112-60-7	C ₈ H ₁₈ O ₅	10	+	3	
1598	1,1'-	764-99-8	C ₈ H ₁₄ O ₃	20		4	
1599	2- ()	2013-26-5	C ₄ H ₅ NaO ₃	2		3	
1600	(17-b)-17-(1-)- -4- -3- ()		C ₂₈ H ₄₁ O ₃	0,005		1	
1601	(17-b)-17-(1- -1-)- -4- -3- ()		C ₂₄ H ₃₃ O ₃	0,005		1	
1602	2- -1- ()	7491-74-9	C ₁₆ H ₁₀ N ₂ O ₂	2		3	
1603	3- -N- ()	102-01-2	C ₁₀ H ₁₁ NO ₂	1		2	
1604	(17-b)-17-(1- -3-) -4- -3- ()	62-90-8	C ₂₇ H ₃₄ O ₃	0,005		1	
1605	3- -N- -2- + ; (3- -2- 3- -2-)	119878-7 8-3	C ₁₀ H ₁₀ ClO ₂	0,5		2	
1606	4- -5- 4- -5- + ()	13045-16- 4	C ₇ H ₁₀ ClO ₃	2		3	

1607	()	1002-89-7	C ₁₈ H ₃₉ NO ₂	2		3	
1608	()	6865-35-6	C ₃₆ H ₇₀ BaO ₄	5/2		3	
1609	(1:1) ()	2223-93-0	C ₃₆ H ₇₀ CdO ₄	0,3/0,1		1	
1610	()	593-29-3	C ₁₈ H ₃₅ KO ₂	10		4	
1611	()	1592-23-0	C ₃₆ CaH ₇₀ O ₄	10		4	
1612	()	3353-05-7	C ₃₆ H ₇₀ MnO ₄	8/3		3	
1613	()	7617-31-4	C ₃₆ H ₇₀ CuO ₄	-/5		3	
1614) / ((7428-48-0	C ₃₆ H ₇₀ O ₄ Pb	0,05		1	
1615	()	24927-67- 1	C ₁₈ H ₃₅ AgO ₂	2		3	
1616	()	557-05-1	C ₃₆ H ₇₀ O ₄ Zn	4		3	
1617) (57-11-4	C ₁₈ H ₃₆ O ₂	5		3	
1618	(() /	558-95-2	C ₉ F ₁₈ O	0,5/0,1		2	
1619	()	307-34-6	C ₈ F ₁₈	1000		4	
1620	-9- ()	112-80-1	C ₁₈ H ₃₄ O ₂	5		3	
1621	() +	152-16-9	C ₈ H ₂₄ N ₄ O ₃ P ₂	0,02	+	1	

1622	-1- ()	111-87-5	C ₈ H ₁₈ O	10	+	3	
1623	-2- ()	111-13-7	C ₈ H ₁₆ O	200		4	
1624	3,3,4,4,5,5,6,6- -1,2-	336-19-6	C ₆ Cl ₂ F ₈	1		2	
1625	1,1,2,2,3,3,4,4- () ; -1,4-	376-53-4	C ₆ F ₈ N ₂	0,1		1	
1626	()	434-64-0	C ₇ F ₈	15/5		3	
1627	-2- () -1-	382-21-8	C ₄ F ₈	0,1		1	
1628	2,2,3,3,4,4,5,5- (- -) -1-	355-80-6	C ₅ H ₄ F ₈ O	20		4	
1629	2,2,3,3,4,4,5,5- () 2,2,3,3,4,4,5,5- -2-	376-84-1	C ₈ H ₆ F ₈ O ₂	90/30		4	
1630		76-19-7	C ₃ F ₈	3000		4	
1631) (- 95%, - 5%)			3000		4	
1632	318) (;	115-25-3	C ₄ F ₈	3000		4	
1633	2- + (-2)	112-14-1	C ₁₀ H ₂₀ O ₂	10		4	
1634	4-		C ₂₀ H ₂₆	5		3	
1635	-(2,4-)	1928-44-5	C ₁₆ H ₂₂ Cl ₂ O ₃	1	+	2	
1636	-2- -2- ()	2157-01-9	C ₁₂ H ₂₂ O ₂	30		4	

1637	+ (1:1)	7060-74-4	C ₃₅ H ₆₄ NO ₁₆ P	0,4		2	
1638	()			10		4	
1639	/ /	13966-74-0	FSn	1/0,2		2	
1640				0,5		2	
1641	()			4/2		3	
1642	() :						
1643) ()			3/1		3	
1644)			6/2		3	
1645	+	10294-56-1	H ₃ O ₃ P	0,4		2	
1646	- +		C ₈ H ₁₄ O ₁₂ PbNi ₃	5,0 x 10 ⁻³		1	
1647				1		2	
1648	" -470"	63449-39-8	C ₁₂₋₁₈ H ₂₂₋₂₃ Cl ₁₄₋₁₅	5		3	
1649				3		3	
1650	+			4		4	
1651				3		3	
1652				4		4	

1653	, -30			5		3	
1654	-1,3- ()	504-60-9	C ₅ H ₈	40		4	
1655	()	335-67-1	C ₈ HF ₁₅ O ₂	-/0,005		1	
1656		109-66-0	C ₅ H ₁₂	900/300		4	
1657	(;)	111-30-8	C ₅ H ₈ O ₂	5		3	
1658	()	109-52-4	C ₅ H ₁₀ O ₂	5		3	
1659	-1- + ()	71-41-0	C ₅ H ₁₂ O	10		3	
1660	-2- + ()	6032-29-7	C ₅ H ₁₂ O	5		3	
1661	-2- ()	107-87-9	C ₅ H ₁₀ O	200		4	
1662		363-72-4	C ₆ HF ₅	15/5		2	
1663	()	771-61-9	C ₆ HF ₅ O	15/5		3	
1664	()	422-64-0	C ₃ HF ₅ O ₂	2		3	
1665		344-07-0	C ₆ ClF ₅	6/2		3	
1666		76-15-3	C ₂ ClF ₅	3000		4	
1667	1,1,2,2,2-)-N-()-N-()	758-48-5	C ₅ F ₁₃ N	500		4	
1668	(7α,17β) -7-[9-[4,4,5,5,5-)] -1,3,5(10)- -3,17-	129453-6 1-8	C ₃₂ H ₄₇ F ₅ O ₃ S			1	

	()						
1669	(125; 125)	354-33-6	C ₂ HF ₅	3000		4	
1670	1,2,3,3,4-	94796-72-2	C ₄ H ₃ Cl ₅	5		3	
1671	() +	87-86-5	C ₆ HCl ₅ O	0,3/0,1	+	1	
1672	-2- + ()	1768-31-6	C ₃ HCl ₅ O	0,5		2	
1673	+	131-52-2	C ₆ Cl ₅ NaO	0,1	+	1	
1674	(2:1)	117-97-5	C ₁₂ Cl ₁₀ S ₂ Zn	2		3	
1675	[6.4.0.0]2,7,[0]4,11,[0] 5,10 + ()	259-77-8	C ₁₂ H ₁₆	0,005		1	
1676	()	628-63-7	C ₇ H ₁₄ O ₂	100		4	
1677	+ ()	638-49-3	C ₆ H ₁₂ O ₂	10		3	
1678	-1- +		C ₁₀ H ₁₉ NO	0,2	+	2	
1679			MgO x SiO ₂ x Cr ₂ O ₃ x CaO x Al ₂ O ₃ x Fe ₂ O ₃	-/4		4	,
1680	()			10		4	
1681		110-85-0	C ₄ H ₁₀ N ₂	1	+	2	
1682	1,4- (())		C ₄ H ₁₈ Cl ₂ N ₄ x Cl ₂ H ₂	5		3	

1683	+	142-63-2	C ₄ H ₁₀ N ₂ x H ₁₂ O ₆	1	+	2	
1684	+	110-89-4	C ₅ H ₁₁ N	0,2		2	
1685	(S)-3-((-2-)) +	53912-99- 3	C ₁₀ H ₁₄ N ₂	0,1	+	1	
1686	(S)-3-([1:1] (-2-))	20377-52- 0	C ₁₀ H ₁₅ ClN ₂	0,5		2	
1687	(S)-3-((-2-)) (1:1)	18262-71- 0	C ₁₀ H ₁₆ N ₂ O ₄ S	0,1	+	1	
1688	+	129-00-0	C ₁₆ H ₁₀	0,03		1	
1689		110-86-1	C ₅ H ₅ N	5		2	
1690	4- +	872-85-5	C ₆ H ₅ NO	1,1	+	3	
1691	-4- (2+) ()		C ₆ H ₇ FeN ₃ O ₅ SH ₄	1		2	
1692	-3- (-)		C ₁₁ H ₁₄ N ₂ O ₄	2		3	
1693	4-[(3- (;))]	62936-56- 5	C ₁₀ H ₁₁ N ₂ NaO ₃	6/2		3	
1694	-3- ()	98-92-0	C ₆ H ₆ N ₂ O	1		2	
1695	-3- ()	59-67-6	C ₆ H ₅ NO ₂	1		2	
1696	-4- ()	54-85-3	C ₆ H ₇ N ₃ O	0,1		2	

1697	+ ()	123-75-1	C ₄ H ₉ N	0,1		2	
1698	-2- ()	7005-20-1	C ₅ H ₉ NO ₂	5		3	
1699	-2-	616-45-5	C ₄ H ₇ NO	10		4	
1700		8063-16-9		2		3	
1701	[1-(2- -1- -2-)-2-(-3- 1-(2- -1-))]		(C ₂₃ H ₂₆ N ₃ O ₂) _n	0,5		2	
1702	" "			5		3	
1703	- -1			5		3	
1704	- -69			5		3	
1705	(,)	29791-96-6	[C H NO] _x	10		3	
1706	-3,3- ()	17607-20-4	(C ₅ H ₈ N ₆ O) _n , n = 1100 - 1400	5,0		3	
1707	(-1,4-)			-/10		4	
1708	-2- -2-		(-C H ₁₁ O ₂ -) _n	10		4	
1709	()	9000-69-5		10		4	
1710	(-2H- -2-) (; - -)	25038-54-4	(C ₆ H _n NO) _n	-/5		3	
1711	-2- поли-β-оксималяная) ([C ₄ H ₈ O ₃] _n	0,1		2	

1712			H-[-OC ₃ H ₅ N ₃ -] _n [-O(CH ₂) ₄ -] _m -OH, n = 15 - 30, m = 1,5 - 3,0	10,0		3	
1713	N- (-D-	- - (-1-4)-2- -2- ;)	9012-76-4	2		3	
1714		(1,12-)	(C ₂₂ H ₂ O) _n	5		3	
1715	(+ (; -1)		57029-18- 2	(C ₇ H ₁₅ N ₃) _x n(CIH) _x	2		3
1716	(+ ()		89697-78- 9	(C ₇ H ₁₅ N ₃) _x n(H ₃ O ₄ P) _x	2		3
1717	2- -D- N,O-	(1 [®] 4)-2-N-карбоксиметил -6-O- -β ()		2		3	
1718	-1,4- - -)	-O- (- -	9004-36-8	10		4	
1719		(4,4'-)	25971-63- 5	10		4	
1720				10		4	
1721	AN - IN	-1,2,4,5-	28014-25- 7	(C ₁₈ H ₃₀ N ₂ O ₆) _n	5		3

1722	(ε-капролактам -2Н- -2- -15;)	26569-63-1	[[C ₆ H ₁₁ NO] _m x [C ₂ H ₄ O] _n] _x	-/5		3	
1723	2- ()	53360-51-3	[[C ₇ H ₆ NaO ₃] _m x [CH ₂ O] _n] _x	10		4	
1724	1,1- ()	9011-06-7	[[C ₂ H ₂ Cl ₂] _n x [C ₂ H ₃ Cl] _m] _x	10		4	
1725	(1- ()) α-метилстирол,	9011-11-4	[[C ₉ H ₁₀] _m [C ₈ H ₈] _n] _x	-/5		4	
1726	2- -5- (2- -5-)		[[C ₈ H ₉ N] _m [C ₃ H ₃ N] _n] _x	5		3	
1727	1,4- (- -1)			10		4	
1728	(()) ⁻¹ -1,4-			5		3	
1729	2- -2- ()			10		4	
1730	()			10		4	

1731	E2, 7-L-	71029-35-1	C ₅₀ H ₉₄ N ₁₆ O ₁₄	0,1		2	
1732	SiO ₂ 10%			5		3	
1733	-1,3,4-)		[C ₂ H ₂ N ₂ O] _n	10		3	
1734	([-2,6- -1,4-] -100; -200; -300; -2,6- -1,4-) ;	24938-67-8	(C ₈ H ₈ O) _n	10		4	
1735	()	9002-81-7	(CH ₂ O) _n	5		3	
1736	γ-Полиоксиметилен		CH ₃ O(CH ₂ O) _n CH ₃ , n = 100 - 300	5,0		3	
1737	3-15000, 3-755			10		4	
1738	-500 / / -1000,			100		4	
1739	-15000, -750 / /			100		4	
1740	()		[C ₆ H ₅ O ₂] _n	5		3	
1741	-1,2- (;)	25038-59-9	(C ₁₀ H ₈ O ₄) _n	5		3	
1742	-2- (-618-0)	9003-05-8	(C ₃ H ₅ NO) _n	10		4	
1743	-2- (;)	25765-21-3	[-C ₃ H ₃ N-] _n	-/5		3	

1744	(-2- ,)	9003-07-0	[C ₃ H ₆]x	10		3	
1745				10		4	
1746		9002-84-0	(C ₂ F ₄)n	-/10		4	
1747	-3- ()		(C ₁₄ H ₉ NO ₂)n	10		4	
1748	: , , -			10		4	
1749	,			5		3	
1750	+		[C ₁₀ H ₁₅ Cl]n	0,2		2	
1751	(; ,)	9002-88-4	[C ₂ H ₄]n	10		4	
1752	(; , ;)	9002-89-5	(C ₂ H ₄ O)x	10		4	
1753	()	9003-53-6	[C ₈ H ₈]n	10		4	
1754	(1- -2-) ((1- -2- ;))	9003-39-8	(C ₆ H ₉ NO)x	10		4	
1755	() ;	9002-86-2	[C ₂ H ₃ Cl]x	6		3	
1756	() ;		[C ₂ Cl ₄]x	6		4	
1757	-1			10		3	

1758) -9 (2,0		3	
1759	+ ()	109-77-3	C ₃ H ₂ N ₂	0,3	+	1	
1760	-1,2- ()	57-55-6	C ₃ H ₈ O ₂	7	+	3	
1761	-2- ()	67-63-0	C ₃ H ₈ O	50/10		3	
1762	-1- ()	71-23-8	C ₃ H ₈ O	30/10		3	
1763	-2- ()	67-64-1	C ₃ H ₆ O	800/200		4	
1764	-1,2,3- (, , , 1,2,3-) , ,	55-63-0	C ₃ H ₅ N ₃ O ₉	0,02		1	
1765	-2- -1- (;)	107-02-8	C ₃ H ₄ O	0,2		2	
1766	-2- + (;)	79-06-1	C ₃ H ₅ NO	0,2/0,05		2	
1767	-1- + ()	107-11-9	C ₃ H ₇ N	0,5		2	
1768	-2- -2- + ()	13361-32- 5	C ₆ H ₇ NO ₂	1		2	
1769	-1- + (;)	591-87-7	C ₅ H ₈ O ₂	2		3	
1770	(-2- -2- -2- + -2-)	96-05-9	C ₇ H ₁₀ O ₂	2		3	
1771	N- -1- -2- -1- + (; (-1-))	124-02-7	C ₆ H ₁₁ N	1		2	

1772	-1- (2-(-2- -2-(-1-)))	72782-44- 6	C ₁₀ H ₁₂ O ₅	0,03		1	
1773	-1- + ())	2937-50-0	C ₄ H ₅ ClO ₂	0,4		2	
1774	-2- -2- -2- -2- (2-))	7324-02-9	C ₇ H ₇ NO ₂	1		2	
1775	-2- ())	79-10-7	C ₃ H ₄ O ₂	15/5		3	
1776	-2- + ())	814-68-6	C ₃ H ₃ ClO	0,3		2	
1777	-2- ; + ())	107-13-1	C ₃ H ₃ N	1,5/0,5		2	
1778	())	109-60-4	C ₅ H ₁₀ O ₂	200		4	
1779	-4- 4- (;))	94-13-3	C ₁₀ H ₁₂ O ₃	10		4	
1780	N- -1- +)	142-84-7	C ₆ H ₁₅ N	2		2	
1781	())	106-36-5	C ₆ H ₁₂ O ₂	70		4	
1782	())	134638-9 2-9	C ₈ H ₇ F ₉ O ₂	100		4	
1783	S- (-O- -O- +))	40626-35- 5	C ₁₁ H ₁₇ O ₃ PS	0,02	+	1	
1784	-2- -1-)	107-19-7	C ₃ H ₄ O	1		2	

1785	+()	123-38-6	C ₃ H ₆ O	5		3	
1786	; +()	79-03-8	C ₃ H ₅ ClO	2		3	
1787		79-09-4	C ₃ H ₆ O ₂	20		4	
1788	2-(-2-) (2-)	111-45-5	C ₅ H ₁₀ O ₂	20		4	
1789				4		4	
1790	(60000)	9073-77-2	C ₂₀ H ₁₈ N ₄ O ₃	0,5		2	
1791				0,5		2	
1792				0,5		2	
1793				0,5		2	
1794	1H- -6- ()	73-24-5	C ₅ H ₅ N ₅	3		3	
1795	1H- -6- , ()	321-30-2	C ₅ H ₇ N ₅ x 1/2H ₂ SO ₄	3		3	
1796				-/6		4	
1797	:						
1798) 2 10%			-/4		4	,
1799)			-/4		3	,
1800) , , (10%)			-/2		4	,
1801) , 2%) (-/6		4	,

1802) / /			-/0,5		3	
1803				0,1		2	
1804	II, ()			5		3	
1805				0,5		2	
1806		83-88-5	C ₁₇ H ₂₀ N ₄ O ₆	1		2	
1807	- , - , - ,			-/10		4	
1808		7439-97-6	Hg	0,01/0,00 5		1	
1809	, + / /			0,2/0,05		1	
1810	+ ()	1310-82-3	HORb	0,5		2	
1811	()	584-09-8	CRb ₂ O ₃	0,5		2	
1812	()	13126-12- 0	NO ₃ Rb	0,5		2	
1813	()	12267-44- 6	Ag ₄ I ₅ Rb	3		3	
1814	()	7488-54-2	O ₄ Rb ₂ S	0,5		2	
1815	()	7791-11-9	ClRb	0,5		2	
1816	()	12036-10- 1	O ₂ Ru	1		2	
1817	((II))	13874-75- 4	Cl ₂ Sm	5		3	

1818	()	12035-88-0	OSm	5		3	
1819	(- + / /)	12017-68-4	Co5Sm	0,05		1	
1820	()	38414-00-5	O12S3Sm2	5		3	
1821	()	12060-58-1	O3Sm2	5		3	
1822	((2:3))	13692-88-3	O12S3Sm2	5		3	
1823	((III))	10361-82-7	Cl3Sm	5		3	
1824	()	9001-57-4		10		4	
1825	(2:1)			10		4	
1826	/ /			-/0,05		1	
1827	/ /		O3PbTiZr	0,1/0,05		1	
1828	- 18%, - 32%, (- 50%) / :			0,05		1	
1829	-) / (/			0,05		1	
1830		7782-49-2	Se	-/2		3	
1831	((IV) ;)	7446-08-4	O2Se	0,3/0,1		1	

1832	+	7783-79-1	F ₆ Se	0,2		1	
1833	()			5		3	
1834		7704-34-9	S	-/6		4	
1835	()	2551-62-4	F ₆ S	5000		4	
1836	+()	5714-22-7	F ₁₀ S ₂			1	
1837	+() ;	7446-09-5	O ₂ S	10		3	
1838	+()	10545-99-0	Cl ₂ S	0,3		2	
1839	+()	10025-67-9	Cl ₂ S ₂	0,3		2	
1840	(-4)	7782-60-0	F ₄ S	0,3		2	
1841	+()	7446-11-9	O ₃ S	1		2	
1842		7440-22-4	Ag	1		2	
1843	,			0,5		2	
1844) / / ()	7775-41-9	AgF	1/0,2		2	
1845	+	7664-93-9	H ₂ O ₄ S	1		2	
	:						
1846) , (/) 2			2/0,5		3	,

1847) /	, 1 2			4/1	3	,
1848) /	, 1			6/2	3	,
1849) /	(: ,), 0,01 /			0,5/0,1	3	,
1850) /	(: ,), 0,01 /			2/0,5	3	,
1851) /	(,), , 10% 0,01 /			8/4	3	
1852) /	, , , , 0,01 /			0,5/0,1	3	,
1853)	()			8/4	3	
1854) (: ,),			4/1	3	

	1 /						
1855) (: , ,), . 1 /			6/2		3	
1856) , , , , ,			-/8		3	
1857) (, ,)			8/4		3	
1858) () 0,01 /			6/2		3	
1859) () 0,01 /			0,5/0,1		3	,
1860) - ()			8/4		3	
1861)			6/2		3	
1862	()	12141-45- 6	Al ₂ O ₅ Si	-/6		4	
1863		77348-01- 7	ClK + ClNa	5		3	

1864	-12, -20	66106-01-2		5		3	
1865	5% -30			-/2		-	
1866) / / (14017-33-5	FSc	2,5/0,5		3	
1867	/ C/	8006-64-2		600/300		4	
1868				0,2		2	
1869				6/2		3	
1870	-9, - / -8, /			80	+	4	
1871	C12-20+			2	+	3	
1872				0,5		2	
1873	- / C/	64742-91-2		300/100		4	
1874	L-	87-79-6	C ₆ H ₁₂ O ₆	10		4	
1875) (,			2		3	
1876				10	+	3	
1877				6		4	
1878				0,05		1	
1879				5		3	

1880	/ /			0,05		1	
1881		9011-13-6	(C ₁₂ H ₁₀ O ₃) _x	6		4	
1882	()	18480-07-4	H ₂ O ₂ Sr	1		2	
1883	()	10042-76-9	N ₂ O ₆ Sr	1		2	
1884) / / (7783-48-4	F ₂ Sr	2,5/0,5		3	
1885	()	1633-05-2	CO ₃ Sr	6		4	
1886	()	1314-11-0	OSr	1		2	
1887	()	7759-02-6	O ₄ SSr	6		4	
1888	()	14414-90-5	O ₈ P ₂ Sr ₃	6		4	
1889				25	+	4	
1890	-	114654-3 1-8	C ₅ H ₉ NO ₂ S ₃	1		2	
1891	4,4'- ()	80-08-0	C ₁₂ H ₁₂ N ₂ O ₂ S	5		3	
1892	1,1'- (4-)	80-07-9	C ₁₂ H ₈ C ₁₂ O ₂ S	10		3	
1893	()		H ₄ CaO ₈ P ₂ + CaO ₄ S + O ₅ P ₂	5		3	
1894	:						

1895)				0,5/0,2		2	
1896)	(1		2	
1897)	(2		3	
1898)	(1		2	
1899)	(2		3	
1900)	(0,3	+	2	
1901)	(0,3	+	2	
1902)	(0,3	+	3	
1903)	(0,3	+	3	
1904					3		3	
1905) / / (7789-40-4	BrTI	0,01		1	
1906) / / (7790-30-9	ITI	0,01		1	
1907			1401-55-4		1		2	

1908				-/10		4	
1909	++	115-37-7	C ₁₉ H ₂₁ NO ₃	-		1	
1910		13494-80-9	Te	0,01		1	
1911	+ / /			0,2		2	
1912	/ / ()	13708-63-9	F ₃ Tb	2,5/0,5		3	
1913		63148-69-6		-/10		4	
1914				0,5		2	
1915	1,1':4',1"-	92-94-4	C ₁₈ H ₁₄	5	+	3	
1916	(63%); 1,1':3,1'- (15%) 1,1':2',1"- (19%);		C ₁₈ H ₁₄ x C ₁₂ H ₁₀	5	+	3	
1917	+	15262-86-9	C ₂₅ H ₃₈ O ₃	0,005		1	
1918	1.3.5.7- () + -[3.3.1.1]	100-97-0	C ₆ H ₁₂ N ₄	0,3		2	
1919	+ ()	558-13-4	CBr ₄	0,2		2	
1920		25167-20-8	C ₂ H ₂ Br ₄	1		2	
1921	+	3115-68-2	C ₁₆ H ₃₆ BrP	0,3		2	
1922	(-14)	75-73-0	CF ₄	3000		4	

1923	4,5,6,7- -1,3(2H)- (N-)	-2-(-3,4,5,6- - -) -1H-	4887-42-7	C ₉ H ₁₁ NO ₃	0,7	2	
1924	3a,4,7,7a- -1H-	-3,8-	-4,7-	26472-00- 4	C ₁₂ H ₁₆	10	3	
1925	()	-1- -1,2-	-1,3-	26266-63- 7	C ₈ H ₈ O ₃	0,7	2	
1926	(3-	-1,2	-1,3- + ;	11070-44- 3	C ₉ H ₁₀ O ₃	1	2	
1927	4,5,6,7- ()	-1- -1,2-	-1H- -1,3(2H)-	4720-86-9	C ₈ H ₉ NO ₂	0,7	2	
1928	2,3,4,7- ()	-5H-		64492-81- 5	C ₁₁ H ₁₄ O ₂	20	4	
1929	3a,4,7,7a- ()	-4,7-	-1H- +	77-73-6	C ₁₀ H ₁₂	1	2	
1930	1,2,3,9- -1-)-4H- + (;	-9- -3-(2- -4-)	-1H-	99614-01- 4	C ₁₈ H ₂₀ ClN ₃ O	0,05	1	
1931	1,2,3,4-			119-64-2	C ₁₀ H ₁₂	100	4	
1932		-1,4- + ()		110-91-8	C ₄ H ₉ NO	1,5/0,5	2	
1933	1,2,3,8- + ([2,1-b]-)		61939-05- 7	C ₁₁ H ₁₂ N ₂ x ClH	0,5	2	

1934	(-1,1-)	126-33-0	C ₄ H ₈ O ₂ S	40	+	4	
1935		109-99-9	C ₄ H ₈ O	100		4	
1936	1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- ()	355-42-0	C ₆ F ₁₄	1000		4	
1937	1,3,5,7- [3.3.1.(13,7)] (2:1) ()	20280-08-4	12H ₂₄ CaCl ₂ N ₈	2		3	
1938	(" ")		C ₄ H ₁₆ CaCl ₂ N ₈ O ₁₀ x 2H ₂ O	10		3	
1939	1,2,4,5- ()	95-93-2	C ₁₀ H ₁₄	10	+	4	
1940	α,α,α',α' -5-(1H-1,2,4- -1-)-1,3- ++ ()	120511-7 3-1	C ₁₇ H ₁₉ N ₅	-		1	
1941	3-(2,2,6,6- -4-) (N-(2,2,6,6- -4-) ;)	76505-58-3	C ₂₁ H ₄₂ N ₄ O	5		3	
1942	2,2,6,6- -4- ()	826-36-8	C ₉ H ₁₇ NO	3		3	
1943	1,4,5,8- -1,4,5,8-	135877-1 6-6	C ₆ H ₁₀ O ₄ N ₈	5,0		3	
1944	+	509-14-8	CN ₄ O ₈	0,3		2	
1945		78-11-5	C ₅ H ₈ N ₄ O	3,0		3	
1946	3,6,9,12- -1,14-	4792-15-8	C ₁₀ H ₂₂ O ₆	10	+	3	

1947	5,9,13,17- -2,4,6,8,10,12,14,16,18,20-	35710-96- 4	C ₁₁ H ₂₄ N ₁₂ O ₆	10		3	
1948	2,8,12,18- [24.2.2.2]4,7,[2]13,16, [2]19,22,[1]3, 17 -4,6,13,15,19,21,26,28,29,31,34,36- -2,2,8,8,12,12,18,18- ()	3861-81-2	C ₂₇ H ₂₆ N ₆ O ₈ S ₄	1		2	
1949	1,1,2,2- 114; -1,2- 114) (76-14-2	C ₂ Cl ₂ F ₄	3000		4	
1950		75-73-0	CF ₄	3000		4	
1951	2,2,3,3- (2,2,3,3- -1-)	76-37-9	C ₃ H ₄ F ₄ O	20		4	
1952	2,2,3,3- + -2- -2-	88508-33- 2	C ₇ H ₈ F ₄ O ₂	10		3	
1953	2,2,3,3- , 1,1,2- -1,1,2- -2- -2- ()			6		4	
1954	2,2,3,3- (2,2,3,3- -2- -2-)	96250-38- 3	C ₃ H ₅ F ₅ O ₂	1,5/0,5		2	
1955	1,1,2,2- -1- (124-)	354-25-6	C ₂ HCIF ₄	3000		4	
1956	1,1,1,2- 134-) (134- ;	811-97-2	C ₂ H ₂ F ₄	3000		4	
1957	1,1,2,2- (14; 14)	359-35-3	C ₂ H ₂ F ₄	3000		4	
1958	() ;	116-14-3	C ₂ F ₄	30		4	

1959	1,1,2,2-	350-57-2	C ₈ H ₆ F ₄ O	20		4	
1960	4-(1,1,2,2-)-1,3-	61988-37-2	C ₈ H ₈ F ₄ N ₂ O	2		3	
1961	2,3,5,6- -1,4- + (2,3,5,6-)	719-32-4	C ₈ Cl ₆ O ₂	1		2	
1962	3,3,3',4'- [2,2,1] -5- -2- -1'- -3- -2',5'- (-2)	68089-39-4	C ₁₁ H ₆ Cl ₄ O ₂	0,2	+	2	
1963	1,1,2,3- -1,3- +	921-09-5	C ₄ H ₄ Cl ₄	0,5		3	
1964	1,2,3,4- +	3405-32-1	C ₄ H ₆ Cl ₄	0,5		2	
1965	1,2,3,3-	13138-51-7	C ₄ H ₆ Cl ₄	3		3	
1966	1,1,2,4- -2- +	3574-42-3	C ₄ H ₄ Cl ₄	2		3	
1967	2,3,5,6- -2,5- -1,4- (2,3,5,6- -1,4-) ;	118-75-2	C ₆ Cl ₄ O ₂	2		3	
1968	2,3,4,5- -1,3,5- +	22037-58-7	C ₆ H ₄ Cl ₄	0,3		2	
1969		25641-64-9	C ₇ H ₁₂ Cl ₄	1		2	
1970	10; (-10) ;	56-23-5	CCl ₄	20/10		2	
1971	1,1,1,9-	1561-48-4	C ₉ H ₁₆ Cl ₄	1	+	2	
1972	1,1,1,5-	2467-10-9	C ₅ H ₈ Cl	1		2	

1973	2,3,4,5-	-6-	1134-04-9	C ₆ Cl ₇ N	2		3	
1974	1,1,1,3-		1070-78-6	C ₃ H ₄ Cl ₄	1		2	
1975		-1- +	60320-18-5	C ₃ H ₂ Cl ₄	0,1		2	
1976	1,1,1,11-		63981-28-2	C ₁₁ H ₂₀ Cl ₄	5	+	3	
1977	1,1,2,2-	+	79-34-5	C ₂ H ₂ Cl ₄	5		3	
1978		+ ()	25322-20-7	C ₂ H ₂ Cl ₄	5		3	
1979		()	127-18-4	C ₂ Cl ₄	30/10		3	
1980		+	78-00-2	C ₈ H ₂₀ Pb	0,005		1	
1981	(N,N,N',N'-E)	- ;	97-77-8	C ₁₀ H ₂₀ N ₂ S ₄	1		2	
1982		()	78-10-4	C ₈ H ₂₀ O ₄ Si	20		4	
1983	N,N-		1401-69-0	C ₄₆ H ₇₇ NO ₁₇	1		2	
1984	4,4'-	(4,4'-)	139-65-1	C ₁₂ H ₁₂ N ₂ S	1		2	
1985	4,4'-	(4,4'-)	2664-63-3	C ₁₂ H ₁₀ O ₂ S	3	+	3	
1986	2-[[[4-[(2-)]]]] 4-[(N- -2-)]		85-73-4	C ₁₇ H ₁₃ N ₃ O ₅ S ₂	1		2	
1987		()	62-56-6	CH ₄ N ₂ S	0,3		2	

1988	; + ()	7719-09-7	Cl ₂ OS	0,3		2	
1989	()	110-02-1	C ₄ H ₄ S	20		4	
1990	4-	-	C ₇ H ₉ CIN ₄ O ₄ SK ₃	1,3		3	
1991	+	3982-91-0	Cl ₃ PS	0,5		2	
1992	+ ()	507-09-5	C ₂ H ₄ OS	0,5		2	
1993		55520-40-6	C ₉ H ₁₁ NO ₃	5		3	
1994		7440-32-6	Ti	-/10		4	
1995	()	13463-67-7	O ₂ Ti	-/10		4	
1996		12039-83-7	Si ₂ Ti	-/4		3	
1997	()	12039-07-5	STi	-/6		3	
1998		25583-20-4	NTi	-/4		3	
1999		12039-13-3	S ₂ Ti	-/6		3	
2000) + () (7550-45-0	Cl ₄ Ti	1		2	
2001) (B ₁₀ CrTi ₄	1		2	

2002		7440-29-1	Th	0,05		1	
2003		36676-50-3	C ₄ H ₉ NO ₃	2		3	
2004	L- -1-(4-)-2- -1,3-	3689-55-2	C ₉ H ₁₂ N ₂ O ₄	2		3	
2005	L(+)- -1-(4-)-2- -1,3-	71115-69-1	C ₉ H ₁₂ N ₂ O ₄	2		3	
2006	(-)- -1-(4-)-2- -1,3-	2792-51-0	C ₉ H ₁₂ N ₂ O ₄	2		3	
2007	1,3,5- -2,4,6(1H,3H,5H)- ++ ()	108-80-5	C ₃ H ₃ N ₃ O ₃	0,5		2	
2008	1,3,5- -2,4,6(1H,3H,5H)- ++ 2,4,6- -1,3,5-) ()	16133-31-6	C ₆ H ₉ N ₉ O ₃	0,5		2	
2009	(1H)1,2,4-	288-88-0	C ₂ H ₃ N ₃	5		3	
2010	4,5,6- (1:1)	68738-86-3	C ₄ H ₉ N ₅ O ₄ S	2		3	
2011	2,4,6- -1,3,5- (;)	108-78-1	C ₃ H ₆ N ₆	0,5		2	
2012	()	75-25-2	CHBr ₃	5		3	
2013	+	102-82-9	C ₁₂ H ₂₇ N	1		2	
2014	+ / /	1983-10-4	C ₁₂ H ₂₇ FSn	0,005		1	
2015	S,S,S- +	78-48-8	C ₁₂ H ₂₇ OPS ₃	0,2	+	2	
2016	O,O,O- + ()	126-73-8	C ₁₂ H ₂₇ O ₄ P	0,5		2	

2017	2,4,6- ; 2,4,6-(1H,3H,5H)- ()	67-52-7	C ₄ H ₄ N ₂ O ₃	10		3	
2018	(11 ^β) 11,17,21- + () -1,4- -3,20-	50-24-8	C ₂₁ H ₂₈ O ₅	0,01		1	
2019	1,1,3- () ()) + (1,1,3-	29036-21- 3	C ₂₁ H ₂₀ O ₃	5		3	
2020	(-4) (-N 4) ()	4856-95-5	C ₄ H ₁₂ BNO	0,1		2	
2021			C ₄ H ₁₁ NO ₃	5		3	
2022	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- -2- () 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- ; 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-)	559-11-5	C ₁₀ H ₅ F ₁₃ O ₂	90/30		4	
2023	2,2,6- -3- -α - -4- -6,7,9,11- -9- -7,8,9,10- ++ ()	20830-81- 3	C ₂₇ H ₂₉ NO ₁₀	-		1	
2024	2,4,6- -3,5- ()	5505-16-8	C ₇ H ₅ I ₃ N ₂ O ₂	1		3	
2025	(;)	75-47-8	CHI ₃	3		3	
2026				20		4	
2027	()	1493-13-6	CHF ₃ O ₃ S	5	+	3	

2028	()	358-23-6	C ₂ F ₆ O ₅ S ₂	5	+	3	
2029	+	75-50-3	C ₃ H ₉ N	5		3	
2030	1,2,4- ()	95-63-6	C ₉ H ₁₂	30/10		3	
2031	1,3,5- ()	108-67-8	C ₉ H ₁₂	30/10		3	
2032	1,7,7- () [2.2.1] -2-	76-22-2	C ₁₀ H ₁₆ O	3		3	
2033	2,6,6- [3.1.1] ()	473-55-2	C ₁₀ H ₁₈	20		4	
2034	1,1- () (4-)		C ₉ H ₁₃ N ₂ O	1		2	
2035	3,6,8- 7,9- 2,3,5,7- -3- (58 - 70%) -2- (23%) -1- (8%)			5		3	
2036	2,4,6- -1,3,5-	123-63-7	C ₆ H ₁₂ O ₃	5		3	
2037	1,2,5- -4- -4- 1,2,5- ++ (-4- ; -4-)	64-39-1	C ₁₇ H ₂₅ NO ₂	-		1	
2038	3,3,5- ()	873-94-9	C ₉ H ₁₆ O	1		2	
2039	3,5,5- -3- -1- (85%) 3- - 3- (15%)		C ₉ H ₁₄ O x C ₁₅ H ₂₄ N ₂ O ₄	0,5		2	
2040	3,5,5- () -2- -1-	78-59-1	C ₉ H ₁₄ O	1		2	

2041	5-[(3,4,5- -2,4- (2,4-]) -5-[(3,4,5-)]	738-70-5	C ₁₄ H ₁₈ N ₄ O ₃	0,5		2	
2042	+ ()	517-25-9	CHN ₃ O ₆	0,5		2	
2043			C ₄ H ₁₁ NO ₃ x ClH	5		3	
2044	(-1-) + ()	102-70-5	C ₉ H ₁₅ N	2		3	
2045		102-69-2	C ₉ H ₂₁ N	2		2	
2046	(())			5/2	+	3	
2047		6912-86-3	C ₁₁ H ₁₂ N ₂ O ₂	2		3	
2048	(2-) +	78-51-3	C ₁₈ H ₃₉ O ₇ P	1	+	2	
2049	(()) + (())	25155-23- 1	C ₂₄ H ₂₇ O ₄ P	1,5		3	
2050	(()) + ()	23079-28- 9	C ₁₅ H ₃₃ OP	1	+	2	
2051	(1-) +	33446-90- 1	C ₂₄ H ₅₁ OP	2	+	3	
2052	(< 3%) () -	1330-78-5	C ₂₁ H ₂₁ O ₄ P	0,5		2	
2053	(> 3%) () -	1330-78-5	C ₂₁ H ₂₁ O ₄ P	0,1		1	
2054		115-86-6	C ₁₈ H ₁₅ O ₄ P	1		2	
2055	+	101-02-0	C ₁₈ H ₁₅ O ₃ P	0,1	+	2	

2056	4,4,4- (4,4,4-);	461-18-7	C ₄ H ₇ F ₃ O	20		4	
2057	(23; 23)	75-46-7	CHF ₃	3000		4	
2058	()	335-05-7	CF ₄ O ₂ S	100		4	
2059	3-() () ;	98-16-8	C ₇ H ₆ F ₃ N	1,5/0,5		2	
2060	()	98-08-8	C ₇ H ₅ F ₃	200/100		4	
2061	2- -10,3-[1-(β-оксиэтил) -4] ()		C ₂₂ H ₂₂ F ₃ N ₃ OS x ClH	0,01		1	
2062	4-	1548-13-6	C ₈ H ₄ F ₃ NO	1		2	
2063	1-(3- (1-(3-)))	13114-87- 9	C ₈ H ₇ F ₃ N ₂ O	3		3	
2064	1- -2- +	88-16-4	C ₇ H ₄ ClF ₃	60/20		4	
2065	3,3,3- -1-	677-21-4	C ₃ H ₃ F ₃	3000		4	
2066	3,3,3- ()	460-39-9	C ₃ H ₆ F ₃ N	5		3	
2067	1,1,1- -3,3,3- -2-	758-42-9	C ₃ Cl ₃ F ₃ O	2		3	
2068	1,1,2- 113) -1,2,2- (113;	76-13-1	C ₂ Cl ₃ F ₃	5000		4	
2069	1,1,1- -3- +	460-35-5	C ₃ H ₄ ClF ₃	1		2	

2070			79-38-9	C ₂ ClF ₃	5		3	
2071	1,1,1-	(143; 143)	420-46-2	C ₂ H ₃ F ₃	3000		4	
2072)	+ (76-05-1	C ₂ HF ₃ O ₂	2		3	
2073	2,2,2-		75-89-8	C ₂ H ₃ F ₃ O	10		3	
2074		()	447-14-3	C ₈ H ₅ F ₃	15/5		3	
2075	2,4,6- (2,4,6-)	634-93-5	C ₆ H ₄ Cl ₃ N	3/1		2	
2076	1,4,5- (1,4,5-	-9,10-)	1594-64-5	C ₁₄ H ₅ Cl ₃ O ₂	5		3	
2077		()	75-87-6	C ₂ HCl ₃ O	5		3	
2078		+ ()	76-02-8	C ₂ Cl ₄ O	0,1		1	
2079	4,5,6-	-2(3H)- ()	50995-94- 3	C ₇ H ₂ Cl ₃ NO ₂	0,1		2	
2080			12002-48- 1	C ₆ H ₃ Cl ₃	30/10		2	
2081	1,1,2-	-1,3- +	2852-07-5	C ₄ H ₃ Cl ₃	3		3	
2082	1,2,3-	-1,3- +	1573-58-6	C ₄ H ₃ Cl ₃	0,1		2	
2083	2,3,4-	-1- +	2431-50-7	C ₄ H ₅ Cl ₃	0,1		2	
2084	1,2,3-	-2-	65087-02- 7	C ₄ H ₅ Cl ₃	1		2	
2085	2,3,3-	-1- +	39083-23- 3	C ₄ H ₅ Cl ₃	1		2	

2086	1,2,4-	-2- +	2431-57-1	C ₄ H ₅ Cl ₃	0,1		2	
2087		+ ()	67-66-3	CHCl ₃	10/5		2	
2088			594-42-3	CCl ₄ S	1		2	
2089			75-70-7	CHCl ₃ S	1		2	
2090	()	()	98-07-7	C ₇ H ₅ Cl ₃	0,6/0,2		2	
2091	2-()		1128-16-1	C ₆ H ₂ Cl ₅ N	1		3	
2092	2-()	-3,4,5-	1201-30-5	C ₆ HCl ₆ N	2		3	
2093	1-()	-4- +	5216-25-1	C ₇ H ₄ Cl ₄	0,05/0,01	+	1	
2094	2-()	-5-	1192-03-1	C ₆ H ₃ Cl ₄ N	1		2	
2095		+	1321-65-9	C ₁₀ H ₅ Cl ₃	1	+	2	
2096	1,2,3-		96-18-4	C ₃ H ₅ Cl ₃	2		3	
2097	1,1,3-	-2-	921-03-9	C ₃ H ₃ Cl ₃ O	0,3		2	
	(1,1,3-)						
2098	1,2,3-	-1-	96-19-5	C ₃ H ₃ Cl ₃	3		3	
2099		+ ()	26248-87-3	C ₉ H ₁₈ Cl ₃ O ₄ P	1	+	2	
	(3:1)	-1-						
2100	2,2,3-		3278-46-4	C ₃ H ₃ Cl ₃ O ₂	10	+	3	
2101		+ /	10025-78-2	HCl ₃ Si	1		2	
		/						
2102	2,4,6-	-1,3,5-	108-77-0	C ₃ Cl ₃ N ₃	0,1		1	
		()						

2103	2,4,5-	(II)	25267-55-4	C ₁₂ H ₄ Cl ₆ CuO ₂	0,1		1	
2104		(11)	75-69-4	CCl ₃ F	1000		3	
2105	()	+ / HCl/	1558-25-4	CH ₂ Cl ₄ Si	1		2	
2106	1,1,1-	()	71-55-6	C ₂ H ₃ Cl ₃	20		4	
2107		+ ()	76-03-9	C ₂ HCl ₃ O ₂	5	+	3	
2108		()	79-01-6	C ₂ HCl ₃	30/10		3	
2109	()	()	115-96-8	C ₆ H ₁₂ Cl ₃ O ₄ P	0,1	+	2	
2110	[8.2.2.24,7] -4,6,10,12,13,15- [2,2]	(- - ;)	1633-22-3	C ₁₆ H ₁₆	5		3	
2111	[3.3.1.(13,7)]	()	281-23-2	C ₁₀ H ₁₆	2		3	
2112	[3.3.1.(13,7)] (1-	()	828-51-3	C ₁₁ H ₁₆ O ₂	2		3	
2113	[3.3.1.(13,7)]	-1 ()	768-95-6	C ₁₀ H ₁₆ O ₂	1		2	
2114	-O-		77-89-4	C ₁₄ H ₂₂ O ₈	8,0	+	3	
2115		()	78-40-0	C ₆ H ₁₅ O ₄ P	2	+	3	
2116			998-30-1	C ₆ H ₁₆ O ₃ Si	1		2	
2117	1,1,1-		78-39-7	C ₈ H ₁₈ O ₃	50		4	
2118	-6 ()				5		3	

2119	- / C/	8052-41-3		900/300		4	
2120	C2-10 / C/		C2-10H6-22	900/300		4	
2121	()	75-15-0	CS ₂	10/3		2	
2122	(;)	630-08-0	CO	20		4	0
2123	()	463-58-1	COS	10		2	
2124	(,)	124-38-9	CO ₂	27000/90 00		4	
2125	:						
2126) , ,			-/6		4	
2127) 5%			-/6		4	
2128) 5%			-/10		4	
2129)			-/8		4	
2130)			-/4		3	
2131) () 35 /			-/4		3	,
2132) +			4/2		4	
2133) +			4/2		4	

2134				3/1		3	
2135	,			0,075		1	
2136	,			0,015		1	
2137		85-01-8	C ₁₄ H ₁₀	0,8		2	
2138	N- -2- (N-)		C ₉ H ₁₁ NO ₂	5		3	
2139	DL-α-Фениламиноэтановая (DZ-α-фениламиноуксусная ; DZ-α-фенилглицин)	2835-06-5	C ₈ H ₉ NO ₂	5		3	
2140		122-78-1	C ₈ H ₈ O	5		3	
2141) (114-70-5	C ₈ H ₇ NaO ₂	2		3	
2142) (59-88-1	C ₆ H ₈ N ₂ x ClH	0,1	+	2	
2143	-2-) (;	118-55-8	C ₁₃ H ₁₀ O ₃	0,5		2	
2144	2- -4,6- -3-(2H)-	2568-51-6	C ₁₀ H ₆ Cl ₂ N ₂ O	0,05		1	
2145	+2- (2- -)	90-43-7	C ₁₂ H ₁₀ OCL ₁₀	0,3		2	
2146	2,2'-(1,4-) (5- -1H-)	28689-19- 2	C ₂₀ H ₁₆ N ₆	2		3	
2147	1,1-(1,3-) -1H- -2,5- (N,N'-1,3-) ()	3006-93-7	C ₁₄ H ₈ N ₂ O ₄	1		2	

2148	+	103-71-9	C ₇ H ₅ NO	0,5		2	
2149	N-((N- - -49)) ; +	2211-66-7	C ₁₃ H ₁₇ N	3		3	
2150	1- -2- ()	103-79-7	C ₉ H ₁₀ O	5		3	
2151	+() ; ;	108-98-5	C ₆ H ₆ S	0,2		2	
2152	- (2,4,6- -2,4,6- +)	7461-51-0	C ₁₃ H ₉ N ₃ O ₅	1		2	
2153	+/ /	98-13-5	C ₆ H ₅ Cl ₃ Si	1		3	
2154	N- -N-[1-(2- ++ (;)-4-)]	437-38-7	C ₂₂ H ₂₈ N ₂ O	-		1	
2155	2-[N- -N-(2- + ()] 2-[N- -N-(2-)]	22031-33- 0	C ₁₃ H ₁₆ N ₂ O ₂	0,5	+	2	
2156	2- + ()	60-12-8	C ₈ H ₁₀ O	5	+	3	
2157	1- + () ;	98-86-2	C ₈ H ₈ O	5		3	
2158	3-(N- (3-(N- -N-)) -N-)	148-87-8	C ₁₁ H ₁₄ N ₂	0,1	+	2	
2159	1-((3-))-3- 1-	40552-84- 9	C ₁₂ H ₁₄ O ₃	2		3	

2160	((3- -2-)-3- -2- +)	68683-30- 7	C ₁₂ H ₁₃ ClO ₃	2		3	
2161	5- -5- -2,4,6(1H,3H,5H)- (5- -5- ;)	50-06-6	C ₁₂ H ₁₂ N ₂ O ₃	0,1		2	
2162	0- -0- +	38052-05- 0	C ₈ H ₁₀ ClO ₂ PS	0,5	+	2	
2163	3-	39515-51- 0	C ₁₃ H ₁₀ O ₂	5	+	3	
2164	3- -2,2- -3-(2- (-1-) -3-(2- -1-)-3- ;)	26002-80- 2	C ₂₃ H ₂₆ O ₃	7	+	3	
2165	3- (3-)	56562-66- 4	C ₁₉ H ₂₆ ClNO	0,1		2	
2166	3-	3586-15-0	C ₁₃ H ₉ ClO ₂	1		2	
2167	2-	122-99-6	C ₈ H ₁₀ O ₂	2	+	3	
2168	3- (3-)	13826-35- 2	C ₁₃ H ₁₂ O ₂	5	+	3	
2169) + (122-59-8	C ₈ H ₈ O ₃	1		3	
2170): (
2171)			0,1		2	

2172)			0,05		2	
2173		9003-35-4		-/6		3	,
2174			BaFeOn (n = 8,5 - 8,6)	4		3	
2175			Fe ₁₆ Mg ₈ Mn ₈ O ₄₀	1		3	
2176			Fe ₁₆ Mn ₈ O ₄₀ Zn ₈	1		3	
2177			Cu ₈ Fe ₁₆ Ni ₈ O ₄₀	2		3	
2178			Fe ₁₆ Ni ₈ O ₄₀ Zn ₈	2		3	
2179			Fe ₁₆ O ₃₂ Sr ₈	6		3	
2180	(65%)			6/2		3	
2181	()			1		3	
2182	(BC)	59-30-3	C ₁₉ H ₁₉ N ₇ O ₆	0,5		2	
2183	+ ()	50-00-0	CH ₂ O	0,5		2	,
2184	()	75-12-7	CH ₃ NO	3		3	
2185	()	540-69-2	CH ₅ NO ₂	10		4	
2186	()	141-53-7	CHNaO ₂	10		4	
2187	()	3803-51-2	H ₃ P	0,1		1	
2188	+ (-79)		R ₃ OP	2	+	3	

2189	C5-9			2	+	3	
2190	+ (-)			2	+	3	
2191	, (-1, -1 , -121)			10		4	
2192	(,)	12185-10-3	P	0,1/0,03		1	
2193	+ ()	1314-56-3	O ₅ P ₂	1		2	
2194	+ ()	10026-13-8	Cl ₅ P	0,2		2	
2195	+ ()	7719-12-2	Cl ₃ P	0,2		2	
2196	+	10025-87-3	Cl ₃ OP	0,05		1	
2197			Al ₂ CaFe ₂ Mg O ₁₄ P ₂	6		4	
2198	29H,31H- (SP-4-1) ((2-) N29, N30, N31, N32)	147-14-8	C ₃₂ H ₁₆ CuN ₈	-/5		3	
2199		7782-41-4	F	0,03		1	0
2200				6		4	
2201	(151)	1615-75-4	C ₂ H ₄ ClF	1000		4	
2202		751-94-0	C ₃₁ H ₄₇ NaO ₆	0,2		2	
2203		6990-06-3	C ₃₁ H ₄₈ O ₆	0,2		2	

2204	+	110-00-9	C ₄ H ₄ O	1,5/0,5		2	
2205	-2- ; 2- + (2-) ;	98-01-1	C ₅ H ₄ O ₂	10		3	
2206	2,5- + ()	108-31-6	C ₄ H ₂ O ₃	1	+	2	
2207	-2- -5- ()		C ₁₀ H ₉ FN ₂ O ₃	0,3		2	
2208	5- -2,4-(1H,3H) () ++	51-21-8	C ₄ H ₃ FN ₂ O ₂	-		1	
2209	-2- ()	88-14-2	C ₅ H ₁₄ O ₃	1		2	
2210	4-(-2-) -3- -2- +	623-15-4	C ₈ H ₈ O ₂	0,1		2	
2211	-2- + ()	98-00-0	C ₅ H ₆ O ₂	0,5		2	
2212	2- 2- + ()	527-69-5	C ₅ H ₃ ClO ₂	0,3		2	
2213	N-(2-) +		C ₉ H ₁₂ N ₂ O ₂	1		2	
2214	7H- [2,3-g][1] -7- , 4- -7H- [2,3-g][1]- -7- ()	52810-75-0	C ₂₃ H ₁₄ O ₇	1		2	
2215	(-2,3- -1,4-)	17311-31-8	C ₁₀ H ₁₀ N ₂ O ₄	0,1		2	
2216		91-22-5	C ₉ H ₇ N	0,5/0,1	+	2	
2217	1,1,2,2- -1 / /			3000		4	
2218	+	7782-50-5	Cl ₂	1		2	

2219) + (3926-62-3	C ₂ H ₂ ClNaO ₂	0,5		2	
2220) + (79-04-9	C ₂ H ₂ Cl ₂ O	0,3		2	
2221	4-	104-88-1	C ₇ H ₅ ClO	5	+	3	
2222	2-(4-)	85-56-3	C ₁₄ H ₉ ClO ₃	1		2	
2223	+	108-90-7	C ₆ H ₅ Cl	100/50		3	
2224	1-(4-)-5- -2- -1H-) -3- + ()	53-86-1	C ₁₉ H ₁₆ ClNO ₄	0,05		1	
2225	N- + (; N- ;)	127-52-6	C ₆ H ₅ ClNa O ₂ S x H ₂ O	1	+	2	
2226	2- + (2-)	2905-23-9	C ₆ H ₄ Cl ₂ O ₂ S	0,5		2	
2227	2,4-(6- -2-)		C ₁₉ H ₁₈ ClNO ₄ S	0,1		2	
2228	1- -1,3- (α-Хлоропрен)	627-22-5	C ₄ H ₅ Cl	5		3	
2229	2- -1,3- (β-Хлоропрен)	126-99-8	C ₄ H ₅ Cl	2		3	
2230	1- +	109-69-3	C ₄ H ₉ Cl	0,5		2	
2231	3- -2- -2- (;) 3- -2- ; 1-	4091-39-8	C ₄ H ₇ ClO	10		3	

2232	4- (-2-)	-2,4-		2971-38-2	C ₁₂ H ₁₁ Cl ₃ O ₃	1	+	2			
2233				+		C ₁₂ H ₁₆ ClO ₂	10		3			
2234	2- β-хлормолочная	-2-)	+	(35060-81- 2	C ₃ H ₅ ClO ₃	0,5		2		
2235	10-	-10H-	-1,4-		+	2865-70-5	C ₁₂ H ₈ AsClO	0,02		1		
2236	2-	-[(4-	-6-)	+	(2		
		-1,3,5-	-2-				C ₁₅ H ₁₈ ClN ₇ O ₄ S	1				
]										
2237	2-	-[(4-	-6(α-метил))	+	(2		
		-1,3,5-	-2-				C ₁₆ H ₂₀ ClN ₇ O ₄ S	1				
]										
2238	4S [(4 ^α , 4a ^α , 5 ^α , 5a ^α , 6 ^β , 12a ^α)]											
	-7-	-4-(2		
		-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-				57-62-5	C ₂₂ H ₂₃ ClN ₂ O ₈	0,1				
		-3,6,10,12,12a-	-6-									
		-1,11-	-2-									
		(
)										
2239					+	(10049-04- 4	ClO ₂	0,1		1	
2240	3-		-6-					C ₁₃ H ₁₀ ClNO ₂	5		3	
2241	2-[4-(2-	-1,2-)									
]N,N-	-2-		-1,2,3-							
			+	(1:1)		50-41-9	C ₂₆ H ₂₈ ClNO x C ₆ H ₈ O ₇	0,001		1		
	(
	1-	-2-[4-(2-)									
]1,2-										
)										

2242	1- -4- +	13940-94-8	C ₇ H ₅ Cl ₃	5		3	
2243	()	74-87-3	CH ₃ Cl	10/5		2	
2244	+		C ₂₉ H ₂₈ ClN ₂ O ₁₁ S	3		3	
2245	() (;)	100-44-7	C ₇ H ₇ Cl	0,5		1	
2246	+ (2,4-)	25168-05-2	C ₇ H ₇ Cl	30/10		3	
2247	3-()	123-04-6	C ₈ H ₁₇ Cl	10		3	
2248	2- -10- -3,4- ()		C ₁₃ H ₈ ClN ₅ O	2		3	
2249	() + (1- -2,3- ;)	106-89-8	C ₃ H ₅ C ₁₀	2/1		2	
2250	N-() +	17564-64-6	C ₉ H ₆ ClNO ₂	0,1		2	
2251	5-() -2-	21893-86-7	C ₁₀ H ₁₃ ClO ₃	0,5		2	
2252	5- -2-	321-14-2	C ₇ H ₅ ClO ₃	2		3	
2253	5- -2- - (2- -4-)	120-32-1	C ₁₃ H ₁₁ ClO	0,3		2	
2254	+ / / ()	107-30-2	C ₂ H ₅ ClO	0,5		2	
2255	1- -2-(4-)-1,2- + ()		C ₂₁ H ₁₇ ClO	0,001		1	

2256	9-	1120-10-1	C ₉ H ₁₇ ClO ₂	5		3	
2257	1- (()) -2-(4-))-1,2-) +)		C ₂₀ H ₁₅ ClO	0,001		1	
2258	N-(3- ())-4-)]-7-) -6-[3-(4- ++)	184475-3 5-2	C ₂₂ H ₂₄ ClFN ₄ O ₃	-		1	
2259	5- () -2-)	5891-21-4	C ₅ H ₉ ClO	2		3	
2260	3-	625-36-5	C ₃ H ₄ Cl ₂ O	0,3		2	
2261	3-) -1-) +(3-)	627-30-5	C ₃ H ₇ ClO	2		3	
2262	3- () -1-) +	107-05-1	C ₃ H ₅ Cl	0,3		2	
2263	(Z)-3- (Z)-3-) -2-) () ;	4312-97-4	C ₃ H ₂ ClNaO ₂	0,5		2	
2264	10-(p-))-2-)		C ₁₆ H ₁₃ F ₃ NS	5		3	
2265	2- () +	598-78-7	C ₃ H ₅ ClO ₂	2	+	3	
2266	3-	107-94-8	C ₃ H ₅ ClO ₂	5		3	
2267	()))+(1		2	
2268	α-Хлорфенилацетонитрил+ ()	140-53-4	C ₈ H ₆ ClN	0,5	+	2	
2269	() +(3 4-)	1885-81-0	C ₇ H ₄ ClNO	0,5		2	,

2270	2,2'-[N-(3-)]	92-00-2	C ₁₀ H ₁₄ ClNO ₂	1	+	2	
2271	4- -4- (2- 4-)	80-33-1	C ₁₂ H ₈ Cl ₂ O ₃ S	2	+	3	
2272	4-[4-(4-)-4-]-1-(4-)- -1- ++ -1- ()	52-86-8	C ₂₁ H ₂₃ ClFNO ₂	-		1	
2273	1- -2-() +	611-19-8	C ₇ H ₆ Cl ₂	1,5/0,5	+	2	
2274	3- -2- -1- + ()	1871-57-4	C ₄ H ₆ Cl ₂	0,3		2	
2275	2- -N-(2-)-N- ++ () β-метилбис(хлорэтил)амин) ;	55-86-7	C ₅ H ₁₁ C ₁₂ N x ClH	-		1	
2276	+ ()	506-77-4	CClN	0,2		1	
2277		542-18-7	C ₆ H ₁₁ Cl	50		4	
2278	2-[(2-) -1H- -1,3-(2H)-]() ; N-(2-))	59939-44- 5	C ₁₄ H ₁₄ ClNO ₂ S	2		3	
2279		75-00-3	C ₂ H ₅ Cl	50		4	
2280	2- + () ;	107-07-3	C ₂ H ₅ ClO	0,5		2	
2281	2- +	1622-32-8	C ₂ H ₄ C ₁₂ O ₂ S	0,3		2	

2282	(; ;) ; ;	75-01-4	C ₂ H ₃ Cl	5/1		1	
2283) + (79-11-8	C ₂ H ₃ ClO ₂	1	+	2	
2284	2-	16672-87-0	C ₂ H ₆ ClO ₃ P	2		3	
2285	3 ^β -Холест-5,7-диен-3-ола (-7- -3В; -3В) 5- -7-	1182-06-5	C ₃₄ H ₄₈ O ₂	1		3	
2286	3 ^β -Холест-5-ен-3-ола (; 5- -3В)	604-32-0	C ₃₄ H ₅₀ O ₂	4		3	
2287	(III)/ (/)	12336-95-7	CrHO ₅ S	0,06/0,02		1	
2288	-2,6- / (III)/ ()	27096-04-4	CrH ₆ O ₁₂ P ₃	0,06/0,02		1	
2289	(VI) + (;)	1333-82-0	CrO ₃	0,03/0,01		1	
2290	/ (III)/ (),	1308-38-9	Cr ₂ O ₃	3/1		3	
2291	/ / ()	7788-97-8	CrF ₃	2,5/0,5		3	
2292	((III))	10060-12-5	CrCl ₃ x 6H ₂ O	0,03/0,01		1	
2293	()/) (7789-04-4	CrO ₄ P	2		3	

2294	VI)	(0,03/0,01		1	,
2295		+			0,3		2	
2296		()	21351-79-1	CsHO	0,3		2	
2297	0,5%) (, (0,5%)) , (7789-17-5	CsI	0,5		2	
2298					2		3	
2299					2		3	
2300			9004-34-6	H ₂	10		4	
2301	(, 2- ,)		9004-64-2	{C ₆ H ₇ O ₂ (OH) 3- /OCH ₂ CH (OH) CH ₃ /x}n	10		4	
2302	(, ,)		9004-57-3	[C ₆ H ₇ O ₂ (OH) 3- (OC ₂ H ₅) x]n	10		4	
2303			9004-38-0		10		4	
2304	()		1306-38-3	CeO ₂	5		3	
2305	/ / ()		7758-88-5	CeF ₃	2,5/0,5		3	
2306	+		420-04-2	CH ₂ N ₂	0,5	+	2	
2307	()		156-62-7	CCaN ₂	1		2	

2308	1- -2-	2941-23-3	C ₆ H ₈ N ₂	0,5	+	2	
2309	[1R - [1 ^α (S*, 3 ^α)]]-Циано(3-феноксифенил) -2,2- -3-(2- -1-) + (-S)	64312-66-9	C ₂₄ H ₂₅ NO ₃	0,5	+	2	
2310	(±)-4'- -α α α -3-[(4-)]-2- -2- - - + ()	90357-06-5	C ₁₈ H ₁₄ F ₄ N ₂ O ₄ S	0,005		1	
2311	2,2- -3-() - -3-(2- -1-) (; (RS)- α + - (3-) -(IRS)- ,	39515-40-7	C ₂₄ H ₂₅ NO ₃	0,5	+	2	
2312) + (372-09-8	C ₃ H ₃ NO ₂	1		2	
2313	2- -2- () -2- 2-	106-71-8	C ₆ H ₇ NO ₂	5		3	
2314	N ^β -Цианэтил-N-этиламинобензол	148-87-8	C ₁₁ H ₁₄ N ₂	0,1	+	2	
2315	+	6708-14-1	C ₈ H ₁₂	10		3	
2316	17-() - -3,14- [S(R, *R*)]-2,3- 1:1 () ++	58786-99-5	C ₂₅ H ₃₅ NO ₈	-		1	
2317		110-82-7	C ₆ H ₁₂	80		4	
2318		108-94-1	C ₆ H ₁₀ O	30/10		3	

2319		100-64-1	C ₆ H ₁₁ NO	10		3	
2320		110-83-8	C ₆ H ₁₀	50		4	
2321	-3- -1- (-3- -1- -3- -1-)	2611-00-9	C ₁₄ H ₂₀ O ₂	1		2	
2322	(1,2,5,6- -3- +)	100-50-5	C ₇ H ₁₀ O	0,5		2	
2323	()	108-91-8	C ₆ H ₁₃ N	1		2	
2324	()	20227-92- 3	C ₁₃ H ₂₆ N ₂ O ₂	10		3	
2325	(-1)			10	+	3	
2326	(2- -2-)	34067-46- 4	C ₁₃ H ₁₈ N ₂ O ₄	10		3	
2327	(3- -3-)	34139-62- 3	C ₁₃ H ₁₈ N ₂ O ₄	10		3	
2328	(4- -4-)	34067-50- 0	C ₁₃ H ₁₈ N ₂ O ₄	10		3	
2329	()	(2,3,4-	C ₁₃ H ₁₈ N ₂ O ₄	10		3	
2330	+ ()	827-52-1	C ₁₂ H ₁₆	2	+	3	
2331	N- () -2-	95-33-0	C ₁₃ H ₁₆ N ₂ S ₂	3		3	

2332	N- + ()		C ₁₀ H ₁₀ Cl ₂ NO ₂	0,5		2	
2333		698-90-8	C ₇ H ₁₄ N ₂ O	0,5		2	
2334	N-(-1H- N-(-1,3-(2H)- (); ();	17796-82-6	C ₁₄ H ₁₅ NO ₂ S	7		3	
2335	β-Циклодекстрин	7585-39-9	C ₄₂ H ₇₀ O ₃₅	10		4	
2336		1724-39-6	C ₁₂ H ₂₄ O	10		3	
2337		830-13-7	C ₁₂ H ₂₂ O	10	+	3	
2338	-1,3-	542-92-7	C ₅ H ₆	5		3	
2339	1-	765-43-5	C ₅ H ₈ O	1		2	
2340	()	5970-45-6	C ₄ H ₆ O ₄ Zn x 2H ₂ O	0,1		2	
2341	()	10192-46-8	HgB ₃ O ₉ Zn ₂	1		2	
2342	()	1314-84-7	P ₂ Zn ₃	0,1		2	
2343	/ / ()	7783-49-5	F ₂ Zn	1/0,2		2	
2344		12032-47-2	MgZn ₂	6		3	
2345	()	1314-13-2	Ozn	1,5/0,5		2	
2346	()	1314-98-3	SZn	5		3	
2347		14940-68-2	O ₄ SiZr	-/6		4	

2348		7440-67-7	Zr	6		3	
2349		1314-23-4	O ₂ Zr	-/6		4	
2350) -2 (-/4		3	
2351		12070-14-3	CZr	-1/6		4	
2352		12033-93-1	N ₄ Zr ₃	-/4		3	
2353		7783-64-4	F ₄ Zr	1		2	
2354		4371-52-2	C ₃ H ₇ NO ₂ S	2		3	
2355		24645-67-8	C ₃ H ₇ NO ₂ S ₃	2		3	
2356				3		3	
2357	/ / " "			6		3	
2358	30%			-/6		4	
2359				-/2		3	
2360	,) (:			-/4		4	
2361	, (-/6		4	
2362	+ / /			0,5		2	

2363				10		4	
2364				-/6		4	
2365				-/6		4	
2366	() / /:						
2367) -5 (-20), -40, -20			1		2	
2368) -666-1, -666-2, -666-3, -671, -671- , -677, -680, -682			0,5		2	
2369) -650. -650-			0,3	+	2	
2370) -2124, -181, -1			0,2		2	
2371)			0,1		2	
2372) / -5-240 (/			0,5		2	
2373	1,2- -3- +	1438-14-8	C ₅ H ₁₀ O	3		3	
2374	1,2- -7- + (-7)	19600-63-6	C ₈ H ₁₄ O	5		3	
2375	1,2-) + (;	75-56-9	C ₃ H ₆ O	1		2	
2376	2,3- -1- ()	556-52-5	C ₃ H ₆ O ₂	5		3	
2377	2,3- -2- - 2- ; (2,3) -	106-91-2	C ₇ H ₁₀ O ₃	3		3	

2378	3-(2,3-) -1- +	106-92-3	C ₆ H ₁₀ O ₂	3		3	
2379	4-[(2,3-)]		C ₁₁ H ₁₃ NO ₃	3		3	
2380	1,2- (;) ;	75-21-8	C ₂ H ₄ O	3/1		2	
2381	/ /			0,3		2	
2382	+	114-07-8	C ₃₇ H ₆₇ NO ₁₃	0,4		2	
2383	(17 ^В)-17-Эстр-4-ен-3-он +()			0,005		1	
2384	N,N'-1,2- [N-()])	60-00-4	C ₁₀ H ₁₆ N ₂ O ₈	2		3	
2385	1,1'-[1,2- ()] (1,1'-)	764-78-3	C ₆ H ₁₀ O ₂	20		4	
2386) + (6153-56-6	C ₂ H ₂ O ₄ x H ₄ O ₂	1		2	
2387	(;)			0,5	+	3	
2388	-1,2- ()	107-21-1	C ₂ H ₆ O ₂	10/5	+	3	
2389	1,1- (1- 1- ;)	542-10-9	C ₆ H ₁₀ O ₄	30		4	
2390	+ ()	64-19-7	C ₂ H ₄ O ₂	5		3	
2391	()	64-17-5	C ₂ H ₆ O	2000/100 0		4	

2392	+ ()	75-08-1	C ₂ H ₆ S	1		2	
2393	1,2- (; N,N'- ; N,N'-)	12427-38-2	C ₄ H ₆ MnN ₂ S ₄	0,5		2	
2394	N,N'- (), 1H- , -2-	52080-82-7	C ₁₃ H ₁₅ N ₅ O ₂ S ₂ Zn	0,5		2	
2395	(1:1) ()		C ₈ H ₁₈ N ₂ O ₄	5		3	
2396	()	139-33-3	C ₁₀ H ₁₄ N ₂ Na ₂ O ₈	2		3	
2397	2,2'- C ₁₂ -20 ,			2	+	2	
2398	() ;	108-05-4	C ₄ H ₆ O ₂	30/10		3	
2399	(;)	100-42-5	C ₈ H ₈	30/10		3	
2400	([2.2.1] -2- [2.2.1] -2-)	40356-67-0	C ₉ H ₁₂	10		3	
2401	5- -2-[2-(N,N-)]-1-(N,N- +) (5- -2-[2-(N,N-)]-1-(N,N-)]	22109-65-5	C ₁₄ H ₂₃ N ₃	2		3	
2402	5- -2-(N,N-) (5- 2-(N,N-))	22109-64-4	C ₁₁ H ₁₆ N ₂	1		2	

2403	(-2,6- -2,6-)	28469-92-3	C ₈ H ₆ Cl ₂	150/50		4	
2404	() ()	25013-15-4	C ₉ H ₁₀	150/50		4	
2405	1-() (;	111-34-2	C ₆ H ₁₂ O	20		4	
2406	2-() (2-)	764-48-7	C ₄ H ₈ O ₂	20		4	
2407	2-() -2- -2- (2-)	1464-69-3	C ₈ H ₁₂ O ₃	20		4	
2408	2-[2-()] (2-(2-))	929-37-3	C ₆ H ₁₂ O ₃	20		4	
2409	2-(-2-) (2-(5- -2-))	16222-94-9	C ₉ H ₁₁ NO	5		3	
2410	2- + (2-)	100-69-6	C ₇ H ₇ N	0,5		2	
2411	1- -2- + (1- -2-)	88-12-0	C ₆ H ₉ NO	1		2	
2412	1- -4- (1- -4-)	1073-67-2	C ₈ H ₇ Cl	150/50		4	
2413	+ (;)	420-12-2	C ₂ H ₄ S	0,1		1	
2414	(;)	75-04-7	C ₂ H ₇ N	10		3	
2415	-4- + (; -)	94-09-7	C ₉ H ₁₁ NO ₂	0,5		2	
2416	-N- -N- -3- (IR3535)	52304-36-6	C ₁₁ H ₂₁ NO ₃	10		4	

2417) (141-78-6	C ₄ H ₈ O ₂	200/50		4	
2418		100-41-4	C ₈ H ₁₀	150/50		4	
2419	2- ()	123-05-7	C ₈ H ₁₆ O	3		3	
2420	; ()	626-86-8	C ₈ H ₁₄ O ₄	3	+	3	
2421	2- -1- + ()	104-76-7	C ₈ H ₁₈ O	10		3	
2422	2- -2- (; 2- 2-)	103-11-7	C ₁₁ H ₂₀ O ₂	3/1		2	
2423	-4- -α -(4- -2- -2H-1- -3-) -2- -2H-1- -3- ()	548-00-5	C ₂₂ H ₁₆ O ₈			2	
2424		94-49-1	C ₃ H ₄ O ₃	20		4	
2425	-3- (3-)	7159-96-8	C ₉ H ₁₁ NO ₃	2		2	
2426	-6- -8- (6- -8-)		C ₁₀ H ₁₉ ClO ₃	5	+	3	
2427	-2,2- -3-(2,2- + ())	64628-80- 4	C ₂₂ H ₂₂ Cl ₂ O ₃	2		3	
2428	-2- -3- - () -			20		4	

2429	-4-(8- [1,2-] -5,6- -11H- [5,6] (-11-]- -1-)	79794-75-5	C ₂₂ H ₂₃ ClN ₂ O ₂	0,05		1	
2430	-(1R-E)-2,2- -3-(2- -1-) -1-	41641-27-4	C ₁₂ H ₂₀ O ₃	10		3	
2431	-3,3- -4,6,6- -5- (3,3- -4,6,6-)		C ₁₀ H ₁₇ Cl ₃ O ₂	2		3	
2432	O- () O-	140-89-6	C ₃ H ₅ KOS ₂	0,5		2	
2433	-6,8- (6,8-)	1070-64-0	C ₁₀ H ₁₈ Cl ₂ O ₂	5	+	3	
2434	O- +	1498-64-2	C ₂ H ₅ C ₁₂ OPS	0,3	+	2	
2435	-3-[2-(N,N-)]-4- -2- -2H-1- -7- (;)	804-10-4	C ₂₀ H ₂₇ NO ₅	0,3		2	
2436	N,N'- (II), (,)	8066-21-5		0,5		2	
2437	+ ()	151-56-4	C ₂ H ₅ N	0,02		1	,
2438	5- [2.2.1] -2- +	16219-75-3	C ₉ H ₁₂	10		3	
2439	-3-() -2- + (3- ; N- -β -)	870-85-9	C ₇ H ₁₃ NO ₂	5		3	

2440	(3- ⁻³⁻) ⁻²⁻	638-10-8	C ₇ H ₁₂ O ₂	10		3	
2441	(⁻²⁻) ⁻²⁻	97-63-2	C ₆ H ₉ O ₂	50		4	
2442	3-(⁻³⁻) ⁺ (^{-N-} ⁻³⁻)	148-69-6	C ₁₂ H ₁₆ N ₂	1	+	2	
2443	N- ^{-N-(2-} (N- ^{-N-} ^{- -}) ⁻²⁻)	483-63-6	C ₁₃ H ₁₇ NO ₂	1	+	2	
2444	4- ⁺ (N-)	100-74-3	C ₆ H ₁₃ NO	15/5		3	
2445	[10-[3-(4-) ⁻²⁻])-1-	31883-05- 3	C ₂₂ H ₂₅ N ₃ O ₄ S	2		3	
2446	[10-[3-(4-) ⁻²⁻])-1-	29560-58- 5	C ₂₂ H ₂₅ N ₃ O ₄ S x ClH	1		3	
2447	()	626-35-7	C ₄ H ₇ NO ₄	5	+	3	
2448	4- ⁻⁴⁻ ()	99-77-4	C ₉ H ₉ NO ₄	1		2	
2449	(37/63)			20		4	
2450	⁻²⁻ ; ()	141-97-9	C ₆ H ₁₀ O ₃	10		3	
2451	⁻⁶⁻ ⁻⁶⁻ ()	1071-71-2	C ₈ H ₁₃ ClO ₃	2	+	3	

2452	(3- ⁻⁶⁻ -2- ⁻⁸⁻)	50628-91- 6	C ₁₀ H ₁₇ ClO ₃	1	+	2	
2453	-2- ⁽ ;)	140-88-5	C ₅ H ₈ O ₂	15/5		3	
2454	2-(⁾ + ()		C ₉ H ₁₀ ON ₂ S x BrH x H ₂ O	0,02		1	
2455	L-(4- ⁻³⁻ -2- ⁽ -5-)		C ₂₂ H ₃₄ O	2		3	
2456	+ (⁾	105-39-5	C ₄ H ₇ ClO ₂	7		3	
2457	+ (⁾	541-41-3	C ₃ H ₅ ClO ₂	0,2		2	
2458	-10-(3- ⁾ -10H- -2-	119407-0 3-3	C ₁₈ H ₁₇ ClN ₂ O ₃ S	4		3	
2459	(4- ⁾ -2-[[⁽¹⁻]]) (4- ⁾ -2-[[⁽¹⁻]])	136204-6 8-7	C ₁₃ H ₁₇ ClN ₂ O ₄	1		2	
2460	+ (⁾	105-56-6	C ₅ H ₇ NO ₂	2		3	
2461	1- ⁻²⁻ -3-(2- ⁻²⁻ -1- ⁾ ; RS-1- ⁻²⁻ - ⁻²⁻ (⁻ (IR)- [,]	54406-48- 3	C ₁₈ H ₂₆ O ₂	3	+	3	
2462	17- ^{-1,3,5(10)-} (^{-3,17b-})	57-63-6	C ₂₀ H ₂₄ O ₂	-		1	

2463	2- 2- -3,9-)	+(;	1837-57-6	C ₁₅ H ₁₅ N ₃ O x C ₃ H ₆ O ₃	2		3	
2464	()		103-73-1	C ₈ H ₁₀ O	0,5		2	
2465	2- (- - -2-)		637-92-3	C ₆ H ₁₄ O	300/100		4	
2466	1-N-[(S)-1- -L-) Z- -3- (]-L-		76095-16- 4	C ₂ OH ₂₈ N ₅ O ₅ x C ₄ H ₄ O ₄	0,02		1	
2467	3-) (3-		2141-62-0	C ₅ H ₉ NO	50		4	
2468	1-(4-)	+		C ₁₁ H ₁₂ ClNOS	0,2		2	
2469	()		60-29-7	C ₄ H ₁₀ O	900/300		4	
2470	2- ()		110-80-5	C ₄ H ₁₀ O ₂	30/10		3	
2471	2- 2- ()		111-15-9	C ₆ H ₁₂ O ₃	10		3	
2472	2- 2- 2- -2- (;)		106-74-1	C ₇ H ₁₂ O ₃	1,5/0,5		2	
2473	1-(2-) -4-) ++ -4-			C ₁₂ H ₂₅ NO ₂ ClH	-		1	
2474	5- -2- ()			C ₁₁ H ₁₄ N ₂ O ₂ OSClH	0,1		2	
2475	2- 2-) + ()		32804-77- 6	C ₇ H ₁₁ NO ₃	5	+	3	

2476	N-(4- (- 4- ; ;)	62-44-2	C ₁₀ H ₁₃ NO ₂	0,5		2	
2477	2-(2-) (111-90-0	C ₆ H ₁₄ O ₃	5	+	3	
2478	C ₁₁₋₁₅			5	+	3	
2479	O- -b-N- +		C ₁₁ H ₂₆ NO ₂ PS	0,000005	+	1	
2480	2- 2- +()	32804-77- 6	C ₇ H ₁₁ NO ₃	5	+	3	
2481	N-(4- (- 4- ; ;)	62-44-2	C ₁₀ H ₁₃ NO ₂	0,5		2	
2482	2-(2-) (111-90-0	C ₆ H ₁₄ O ₃	5	+	3	
2483	C ₁₁₋₁₅			5	+	3	
2484	O- -b-N- +		C ₁₁ H ₂₆ NO ₂ PS	0,000005	+	1	
<p>5 (.).</p> <p>: (.), - (.).</p>							

7. / 3. 50 / 3, 30 - 100 / 3, 15 - 200
2 .

**Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ)
загрязняющих веществ в воздухе рабочей зоны**

2.2

N /		CAS		/ 3'	
1	2	3	4	5	6
1.				0,5	
2.		987-65-5	$C_{10}H_{14}N_5Na_2O_{13}P_3$	5	
3.	(1- -3- [2,2,2])	1193-65-3	$C_7H_{11}NOClH$	0,3	
4.	3'- -3'-	30516-87-1	$C_{10}H_{13}N_5O_4$	0,01	
5.		2947-04-6	$C_{12}H_{23}NO$	10	
6.	+		$(CH_2)_n C_4H_{12}N$	1	
7.	+		$(C_{11-19})ClN$	0,5	
8.	2-	14007-45-5	$C_4H_7K \times NO_4$	5	
9.		2068-80-6	$C_4H_7Mg0,5NO_4$	5	
10.	9- -2,3,5,6,7,8- -1H-	62732-44-9	$C_{12}H_{16}N_2H_2O$	0,5	
11.	6- -5- -1-	573-07-9	$C_{10}H_9NO_4S$	1	

12.	6-			$C_6H_{14}NNa(C_nH_{2n+1}CO)O_2$	10	
13.	6-		7234-49-3	$C_6H_{12}NNaO_2$	10	
14.	6-	-5-[()]-1,3-	17789-32-1	$C_7H_{10}N_4O_3$	2	
15.	[S]-4-(2- -1-) -1,2- [R-(R*,R*)]-2,3- +	(1:1)	5794-08-1	$C_8H_{11}NO_3 \times C_4H_6O_6H_2O$	0,01	
16.	7-			$C_8H_{10}N_2O_3S$	0,5	
17.	2-	-4,6-	767-15-7	$C_6H_9N_3$	1	
18.	3-[[[2-(]]]-N-()]-4-)		76824-35-6	$C_8H_{15}N_7O_2S_3$	0,1	
19.	N-()-2-)-3-		496-67-3	$C_6H_{11}BrN_2O_2$	1	
20.	4-()		56-91-7	$C_8H_9NO_2$	0,5	
21.	1-)-4-		6928-85-4	$C_5H_{13}N_3$	2	
22.	2-)-N-)	-N-(2-)-4-		$C_{17}H_{19}ClN_4O_2$	5	
23.	3-[(4-]-5-(2- (1:1))-5-)-4- (1:2) ()		532-44-5	$C_{12}H_{17}N_4OS \times 2H_3O_4P \times H_3O_4P$	0,1	+
24.	S-[2]:[(4-]-1-)-2-)-5-]-1-[2-()		22457-89-2	$C_{19}H_{23}N_4O_6PS$	0,1	+

25.	2- -1- -3- -5- +		C ₁₅ H ₁₂ CINO ₂ x CH ₄ O ₄ S	3	
26.	4- -6-	696-45-7	C ₅ H ₇ N ₃ O	5	
27.	1- -4- -2- +	121-87-9	C ₆ H ₅ CIN ₂ O ₂	1	
28.	2- -N-(2- -4-)		C ₁₃ H ₉ CIN ₂ O ₄	2	
29.	4-()	138-41-0	C ₇ H ₇ NO ₄ S	5	
30.	3-(-2- -1H-)-4- -N-(2,3- -1-)	26807-65-8	C ₁₆ H ₁₆ CIN ₃ O ₃ S	0,01	
31.	5-()])-4- -2-[(2-	54-31-9	C ₁₂ H ₁₁ CIN ₂ O ₅ S	0,5	
32.	3- -1,1-	52261-00-2	C ₄ H ₉ NO ₃ S	10	
33.	D(-)- -	875-74-1	C ₈ H ₉ NO ₂	10	
34.	L(+)- -	2935-35-5	C ₈ H ₉ NO ₂	10	
35.	4- -2- -6,7- -1-	19237-84-4	C ₁₉ H ₂₁ N ₅ O ₄ ClH	0,03	
36.	2- -5-	719-59-5	C ₁₃ H ₁₀ CINO	3	
37.	4- -6-	5426-89-7	C ₄ H ₄ CIN ₃	5	
38.	(2- -5-)- -[E]-	15185-66-7	C ₁₃ H ₁₁ CIN ₂ O	3	
39.	2-	4337-66-0	C ₁₃ H ₁₉ N	5	+
40.	2-	15730-83-3	C ₈ H ₁₄ N ₂ O ₄ S	1	

41.	2-	926-39-6	C ₂ H ₇ NO ₄ S	2	
42.	3-(2-)-1H- -5- +	16031-83-7	C ₁₆ H ₂₂ N ₂ O ₅	0,02	
43.	3-(2-)-5-()-1H- -2-	54987-14-3	C ₁₈ H ₁₈ N ₂ O ₅	1	
44.		12124-97-9	H ₄ BrN	3	
45.	- - (4-)+	27316-90-1	C ₁₈ H ₁₆ N ₄ O ₂ Ru ₂	0,05	
46.		13598-65-7	H ₄ NO ₄ Re	2	
47.	-(-)-N- -	29633-99-6	C ₁₀ H ₁₁ NO ₃	10	
48.	(+/-)- -1- -4-[4-[[2-(2,4-)- 2-(1H- -1-) 1,3- -4-]]-]	65277-42-1	C ₂₆ H ₂₈ Cl ₂ N ₄ O ₄	0,5	
49.	4-()	2345-34-8	C ₉ H ₈ O ₄	5	
50.	2-()	39082-31-0	C ₈ H ₉ NO ₄ S	10	
51.	3-[2-()-1-]-1,2,4,5,6,6 ,7,8,9,10a- -1,5- -9-()-6,10a- [a,d] -4- -6-	20108-30-9	C ₃₆ H ₅₆ O ₁₂	1	
52.	(7 ,17)-7-()-17- -3- -4- -21- -	52-01-7	C ₂₄ H ₃₂ O ₄ S	0,05	
53.			C ₁₄ H ₂₅ O	10	
54.	6- -2,5,7,8- -2-(4,8,12-))	1406-18-4	C ₂₉ H ₅₀ O ₂	0,5	

55.	1-	841-77-0	C ₁₇ H ₂₀ N ₂	1	
56.	1,2- 1,1-	-3-(2H)- 128-44-9	C ₇ H ₅ NNaO ₃ S	3	
57.	1,2-	-3- 1,1- 81-07-1	C ₇ H ₅ NO ₃ S	5	
58.	2-	2008-07-3	C ₁₄ H ₁₁ NO	5	+
59.	3-		C ₁₀ H ₁₀ N ₂ O ₂	2	
60.	1- -1- +	5705-15-7	C ₁₃ H ₁₄ N ₂ x	0,3	
61.		553-54-8	C ₇ H ₅ O ₂ Li	2	
62.	2-[4-(1,3-]-	-5-)-1- 3605-01-4	C ₁₆ H ₁₈ N ₄ O ₂	0,2	
63.	4-()-2-	528-96-1	C ₁₄ H ₁₁ CaO ₅ NO ₄	0,5	
64.	(+)-5- -2,3- -1H- 2- -2-() -1,3- (1:1)+	74103-07-4	C ₁₅ H ₁₃ NO ₃ x C ₄ H ₁₁ NO ₃	0,01	
65.	1- -2-	27034-77-1	C ₁₀ H ₁₀ N ₂ O ₂	1	
66.	2- -2,4- -N- -N-		C ₁₆ H ₁₃ Cl ₂ NO ₂	1	
67.	2-[(N- -N-(3,4-)]-	33878-50-1	C ₁₈ H ₁₇ Cl ₂ NO ₃	0,5	
68.	-1,2-	643-79-8	C ₈ H ₆ O ₂	0,5	
69.	1,3- -2- -2-(2- -1,3- -4-)-2()-		C ₁₅ H ₁₃ N ₄ S ₃	5	

70.	cinnamomensis "Streptomyces 109" / /			0,1	
71.	N,N- () -1,2-	10543-57-4	C ₁₀ H ₁₆ N ₂ O ₄	2	
72.	-[1,1',3,3']	59800-20-3	C ₁₆ H ₆ O ₆	5	
73.	[2,2,2] - (2-)-1- -3-	57734-69-7	C ₂₂ H ₂₇ NO	0,5	
74.	[2,2,2] - (2-)-1- -3-	57734-70-0	C ₂₂ H ₂₇ NOCIH	0,5	
75.	-(2-)	71850-03-8	C ₁₆ H ₃₀ O ₆	5	+
76.	1,3- (4-)		C ₁₈ H ₁₂ O ₆ N ₂	10	
77.	1,1- -(4-)-2,2,3,3,4,4,5,5-		C ₁₇ H ₁₉ F ₈ O	5	
78.	-[1-(1H)-2()]		C ₇ H ₃ NO ₃	1	
79.	2,2- [(-2-)] -1-	682-09-7	C ₁₂ H ₂₂ O ₃	4	+
80.	1,2- [1,4,6,9-] -(4,4,1,4,9)-		C ₁₄ H ₃₀ N ₈ x Cl ₂ H ₂	1	
81.	N,N- -	18287-63-7	C ₇ H ₂₀ N ₂ OSi ₂	4	
82.	1,3- ()	881-99-2	C ₈ H ₄ Cl ₆	2	
83.	N,N- ()	2439-99-8	C ₄ H ₁₁ NO ₈ P ₂	5	
84.	3-[3-(1,1-)-4- -1,2,3,4- -1-]-4- -H-1- -2- +	56073-07-5	C ₃₁ H ₂₄ O ₃	0,005	
85.	3-		C ₆ H ₆ BrN x 0,5H ₂ SO ₄	1	

86.	4-	624-19-1	C ₆ H ₆ BrNCIH	0,5	
87.	2- -N- +	3170-72-7	C ₁₁ H ₁₇ BrN	0,2	
88.	2- +	76-76-2	C ₄ H ₉ Br	5	
89.	4- -1- -N- -2-		C ₂₉ H ₄₄ BrNO ₂	5	
90.	7- -2,3- -2- -5- -1H-1,4- -1-	129186-29-4	C ₁₉ H ₁₆ BrN ₄ O ₃	0,1	
91.	2- -1,1,3-	759-97-7	C ₆ H ₁₃ BrO ₃	1	
92.	8 -5- -3- 10- -1,6- -8- +	85736-63-6	C ₁₆ H ₃₆ BrNO ₄	0,1	
93.	N-	128-08-5	C ₄ H ₄ BrNO ₂	1	
94.	4- -N-	103-88-8	C ₈ H ₈ BrNO	2	
95.	7- -5-(2-)-1,3- -1,4- -2-	51753-57-2	C ₁₅ H ₁₀ BrCIN ₂ O	0,1	
96.	-1,4-	110-60-1	C ₄ H ₁₂ N ₂	0,7	
97.	N- +	1190-53-0	C ₆ H ₁₅ N ₅ CIH	0,2	
98.	1- -N-(2,4,6- -2-	30103-44-7	C ₁₈ H ₂₈ N ₂ O	0,3	
99.	1- -N-(2,4,6-) -2-	19089-24-8	C ₁₈ H ₂₈ N ₂ OClH	0,6	
100.		592-84-7	C ₅ H ₁₀ O ₂	10	
101.			C ₂₀ H ₅₁ N ₂ O	10	

102.		12064-62-9	Gd ₂ O ₃	4	
103.		17475-67-1	C ₂₀ H ₂₈ HfO ₈	1	
104.	2,3,4,4 ,5,9 - -[4,3-b]	-2,8- -1H-	33162-17-3	C ₁₃ H ₁₈ N ₂ x Cl ₂ H ₂	0,5
105.	N[[]]-4-	[] -2(1H)-)-	21187-98-4	C ₁₅ H ₂₁ N ₃ O ₃ S	0,2
106.	(E,E)-	-2,4- +	110-44-1	C ₆ H ₈ O ₂	1
107.	1,1,2,3,4,4-	-1,3-	685-63-2	C ₄ F ₆	5
108.	2,2,3,4,4,4-	-1- +	382-31-0	C ₄ H ₄ F ₆ O	2
109.	1,1,2,3,4,4-	-1,2,3,4-	375-45-1	C ₄ F ₆ Cl ₄	200
110.	2-	+		C ₁₆ H ₁₈ O	2 +
111.	,		9041-08-1		1
112.			2582-30-1	C ₂ H ₈ N ₄ O ₃	0,1
113.		+	61742-10-7	C ₄ H ₇ LiO ₃	0,3
114.	4- , -N,N- -1-	-4-(4-)-	34552-83-5	C ₂₉ H ₃₃ ClN ₂ OClH	0,03
115.	1-)	-2,6- -4-(1,1,2,2-	116800-49-8	C ₈ H ₄ F ₄ N ₂ O ₆	0,02 +
116.	(4-[1- -1,2-)	-2-() +]	51-42-3	C ₁₂ H ₁₆ NO ₆	0,01
117.	1,3-	- - -2+	-1,3,5-	C ₆ H ₁₅ N ₃ O ₄	10

118.	3- -5-	10004-44-1	C ₄ H ₅ NO ₂	1	
119.	4-(-3-)-4- -1-	13047-13-7	C ₁₁ H ₁₄ O ₂ N ₂	1	
120.	4-[2- -3-[(1-)]]-	29122-68-7	C ₁₄ H ₂₂ N ₂ O ₃	0,5	
121.	4-[1- -2-[(1-)]]-1,2-	51-30-9	C ₁₁ H ₁₇ NO ₃ ClH	0,1	
122.	3- -6- -2- (1:1)+	127464-43-1	C ₈ H ₁₁ NO x C ₄ H ₆ O ₂	2	
123.	1- -2- -4-(-1-)	97-54-1	C ₁₀ H ₁₂ O ₂	3	
124.	3- -N- -1- -2-	132-68-3	C ₂₁ H ₁₅ NO ₂	3	
125.	5- -2-	23253-13-6	C ₁₀ H ₇ NO ₅ S	1	
126.	1- -N- -2-		C ₂₉ H ₄₅ NO ₂	5	
127.	4- -2,4,6- - -2,5- -1-		C ₉ H ₁₄ O ₂	0,5	+
128.	2-(4-)	67648-61-7	C ₉ H ₁₀ O ₄	1	+
129.	3-	1619-34-7	C ₇ H ₁₃ NO	0,3	
130.	3- -3-		C ₈ H ₁₂ N ₂ O	0,005	
131.	-			2	
132.	2- - - -1,3,6,7- -9-	4773-96-0	C ₁₇ H ₁₆ O ₁₂	0,3	

133.		12281-10-6	HoO	4	
134.		28519-06-4	C ₁₀ H ₂₁ Cl	1	+
135.	4-		C ₈ H ₁₂ BF ₃ N ₃	0,5	
136.			C ₃ H ₄ N ₂ (C _n H _{2n+1})	1	
137.	5H- [b,f] -5-	298-46-4	C ₁₅ H ₁₂ N ₂ O	0,1	
138.	2,3- -2- -1,4-	3234-02-4	C ₄ H ₆ Br ₂ O ₂	0,2	
139.	6,6- -3,3- -7- -4,4- (2S-)-4- -1- -(3,2,0)- -2-	76646-91-8	C ₈ H ₉ Br ₂ NO ₅ S	0,5	
140.	1,2- -1,1-	75-82-1	C ₂ H ₂ Br ₂ F ₂	200	
141.	2,3- () -1,4- +		C ₁₀ H ₁₂ Br ₂ N ₂ O ₂	0,1	
142.	(1)-1,2- -12- -11,16- [R(R*,R*)]-2,3- (1:1)	1257-59-6	C ₁₈ H ₂₇ NO ₅ x C ₄ H ₆ O ₆	0,05	
143.	[10,11- -5H- (b,f)]-	494-19-9	C ₁₄ H ₁₃ N	4	
144.	10,11- -N,N- -5H- [b,f] -5- +	113-52-0	C ₁₉ H ₂₄ N ₂ ClH	0,5	
145.	1,4- -6,8- -7-(3- -1-)-4- -1- -3-	98079-52-8	C ₁₇ H ₁₉ F ₂ N ₃ O ₃ ClH	0,1	
146.	1,4- -6,7- -4- -1- -3-	70032-25-6	C ₁₂ H ₉ F ₂ NO ₃	0,6	
147.	4,6-	1193-24-4	C ₄ H ₄ N ₂ O ₂	10	

148.	1,4- -3- -6,7-	-1- -4-	32932-16-4	C ₁₄ H ₁₅ NO ₅	1	
149.	1,4- -6- -7-(4- -1- -3-	-1-)-4-	70458-95-6	C ₁₇ H ₂₀ FN ₃ O ₃ CH ₄ O ₃ S	0,6	
150.	1,4- -4- -7-(4- -1- -3-	-1-)-6-	70458-92-3	C ₁₇ H ₂₀ FN ₃ O ₃	0,6	
151.	4,5- - -(E)- -4-(1- (4,5- -2-	-4- [1,2-b] (1:1) -10-)-1-	34580-14-8	C ₁₉ H ₁₉ NOS x C ₄ H ₄ O ₄	0,01
152.	N,N-			C ₃ H ₉ N ₂ O ₃	10	
153.	-5- -2-(3H)-		104-61-0	C ₉ H ₁₆ O ₂	3	
154.	-[2,4-)]	(2,2-)		C ₂₀ H ₃₅ NO ₂	5	
155.	2-(2,2- -4,6-	(1,1- - -5-))-1-	C ₂₇ H ₃₇ ClNO ₃	10	
156.	2,3-	-1- +	4076-02-2	C ₃ H ₇ NaO ₃ S ₃	1	
157.	4-	-2- -5-		C ₁₀ H ₁₁ ClN ₂ O ₄	5	
158.	3-[[-]]-N,N,N- +		51-60-5	C ₁₃ H ₂₂ N ₂ O ₆ S	0,01	
159.	N-[2-[[[5-(]]]-N'- +) -2- -1,1-	66357-59-3	C ₁₃ H ₂₂ N ₄ O ₃ S x ClH	1	

160.	2-[()]	42036-65-7	C ₉ H ₁₇ NO x ClH	2	
161.	3-(N,N-]-6-[()]-1-		C ₁₉ H ₂₆ I ₂ N ₄ O ₂	0,5	
162.	3-[(N,N-]-6-[()]-1-		C ₁₉ H ₂₆ ClN ₄ O ₂	0,5	
163.			C ₂₀ H ₃₄ O ₄	15	
164.	1,3- 1,2- () '		C ₆ H ₁₂	50	
165.		1320-50-9	C ₃ H ₈ N ₂₀	10	
166.	1,2- -3- -5-		C ₁₅ H ₁₇ NO ₄	5	
167.	0,0-) -S-2- -N-(3-	919-77-7	C ₇ H ₁₆ NO ₄ PS ₂	0,15	+
168.			C ₁₅ H ₃₀ O ₄	20	
169.	3,3- -7- -6- -7- -1- - [3,2,0] 1,1-		C ₁₀ H ₁₀ N ₂ NaO ₅ S	1	
170.	3,7- -1-(5-)-3,7- -1H- -2,6-	6493-05-6	C ₁₃ H ₁₈ N ₄ O ₃	1	
171.	O,O- -S-[(2- -6- (4,5-) -3(2H)-]	35575-96-3	C ₉ H ₁₀ ClN ₂ O ₅ PS	1	
172.	3,7- -2,6- -8-	5392-40-5	C ₁₀ H ₁₆ O	5	

173.	1,4-	104-58-1	C ₆ H ₁₄ N ₂	0,01	
174.	N-[2-[(2,6-]-2- +]-N,N-)	3734-33-6	C ₂₈ H ₃₄ N ₂ O ₂	0,01	
175.)-[1,2- ()]-	23564-05-8	C ₁₂ H ₁₄ N ₄ O ₄ S ₂	1,5	
176.	N,N-) -N-(2-)-N-(-1-	538-71-6	C ₂₂ H ₄₀ BrNO ₄	0,3	
177.	(1,1-)2-	87-19-4	C ₁₁ H ₁₄ O ₃	5	
178.	4-(1,1-)-1- +	98-51-1	C ₁₁ H ₁₆	1	
179.	4-(1,1-)-1- -2-	42597-10-4	C ₁₁ H ₁₅ Cl	0,5	
180.	4-(1,1- -2,2,2-)-1-	16341-99-4	C ₁₁ H ₁₃ Cl ₃	2	
181.	2-[4-(1,1-) +]	61136-74-1	C ₁₃ H ₁₈ O	3	
182.	()		C ₆ H ₁₈ NO ₅ P	1	
183.	1-[4-(1,1-)] +	38861-78-8	C ₁₂ H ₁₆ O	5	+
184.	1-(1,1'-)	1000-63-1	C ₈ H ₁₈ O	30	
185.	(1,1-) -1-	22617-97-6	C ₈ H ₁₆ O	20	
186.	0,0-) -2-(6- -2- -4-	6389-81-7	C ₄ H ₁₁ O ₃ PS	0,5	+
187.	3,4- +	7306-46-9	C ₉ H ₁₁ ClO ₂	0,3	

188.	1,2- +	91-16-7	C ₈ H ₁₀ O ₂	1	
189.	3,4-	120-20-7	C ₁₀ H ₁₅ NO ₂	3	+
190.	-[3-[[2-(3,4-)]]-3,4- - (-1-)	152-11-4	C ₂₇ H ₃₈ N ₂ O ₄ ClH	0,2	
191.	2,2'-[(1,4- -1,4-) (+)-N,N,N-]	541-19-5	C ₁₄ H ₃₀ I ₂ N ₂ O ₂	0,1	
192.	2,4- () N-		C ₂₁ H ₂₆ Cl ₂ N ₂ O ₂ x Cl ₂ H ₂	5	
193.	N,N- -2,6- -4-(1-)-		C ₁₅ H ₂₂ N ₃ O ₄	1	
194.		1308-87-8	Dy ₂ O ₃	4	
195.	3,3'- () [5- -6- -4-]	10049-83-9	C ₁₆ H ₂₀ N ₂ O ₄ S ₂ x Cl ₂ H ₂ x H ₂ O	3	
196.	2,2'- +	56-17-7	C ₄ H ₁₂ N ₂ S ₂ x Cl ₂ H ₂	1	
197.		119-61-9	C ₁₃ H ₁₀ O	2	
198.	1,3- -5-(4-)		C ₂₂ H ₁₈ N ₂ O	10	
199.	2,5-	92-71-7	C ₁₅ H ₁₁ NO	5	
200.		139-66-2	C ₁₂ H ₁₀ S	0,5	+
201.	1,1-	90-99-3	C ₁₃ H ₁₁ Cl	5	+
202.	1,1-	75-38-7	C ₂ H ₂ F ₂	30	
203.	-6-		C ₁₀ H ₉ Cl ₃ NO ₃	1	

204.	(/) /	13965-03-2	C ₃₆ H ₂₀ Cl ₂ Pd	1	
205.	7,7- [3,2,0]- -2- -6-	5307-99-3	C ₇ H ₆ ClO	0,5	
206.	1,1- -3,3- -2-	22591-21-5	C ₆ H ₁₀ Cl ₂ O	5	
207.	2,5- -4-(1,1-)-1-		C ₁₁ H ₁₄ Cl ₂	1	
208.	2,4- -6,7-	27631-29-4	C ₁₀ H ₈ Cl ₂ N ₂ O ₂	1	
209.	2,6-	15307-93-4	C ₁₂ H ₉ Cl ₂ N	2	
210.	1,2- -2- -1,1,2- +	354-61-0	C ₂ Cl ₂ F ₃ l	5	
211.	, - C17-20		C ₁₇ H ₃₀ Cl ₂ O ₂ - C ₂₀ H ₃₈ Cl ₂ O ₂	50	+
212.	N-(3,4-)-2- -2-	2164-09-2	C ₁₀ H ₉ Cl ₂ NO	0,1	
213.	1,1- -3- -1+	32363-91-0	C ₅ H ₈ Cl ₂	2	
214.	1,1- -4- -4- -2-	62836-20-8	C ₆ H ₁₀ Cl ₂ O	1	
215.	2,5- -4- +	6627-34-5	C ₆ H ₄ Cl ₂ N ₂ O ₂	0,5	
216.	1-(2,6-) -2-		C ₁₄ H ₉ Cl ₂ O	10	
217.	N-(2,6-)-N-	84803-53-2	C ₁₄ H ₁₁ Cl ₂ NO	2	
218.	1,1- (4-)-3,3- -2-	43067-49-8	C ₁₈ H ₁₈ Cl ₂ O ₃	5	+
219.	2,2- (4-)		C ₁₇ H ₁₆ N ₂	5	
220.			C ₁₂ H ₂₆ NO ₄ P	1	
221.			C ₁₂ H ₂₂ OSn	0,01	

222.	N-[2-()]-4-()-2- -5-	89591-51-5	C ₁₆ H ₂₆ N ₄ O ₄ ClH	0,5	
223.	2-()-N-(2,6-)	137-58-6	C ₁₄ H ₂₂ N ₂ O	0,5	
224.	N-[2-()]-2- -5-()	51012-33-0	C ₁₅ H ₂₄ N ₂ O ₆ SClH	2	
225.	(N-) (N-) ()-		C ₂₅ H ₄₃ NNa ₂ O ₁₁ S	5	
226.	N,N- -5,5- -2- -1- +	3146-15-4	C ₂₀ H ₂₆ NClH	0,1	
227.	-(3,4-) -		C ₁₄ H ₁₇ F ₂ NO ₄	0,6	
228.			C ₁₄ H ₃₃ N ₃ Zn	10	
229.		105-58-8	C ₅ H ₁₀ O ₃	10	
230.			C ₁₄ H ₂₇ CuN ₃ Na ₃ O ₁₀	1	
231.		105-53-3	C ₇ H ₁₂ O ₄	10	
232.	-S-		C ₇ H ₁₉ N ₂ O ₄ PS	1	
233.	0,0- -0-(2-)	13593-03-8	C ₁₂ H ₁₅ N ₂ O ₃ PS	0,7	+
234.	N,N- -2- +	869-24-9	C ₆ H ₁₄ ClN x HCl	0,5	
235.	(R*S*)-4,4'-(1,2- -1,2-) ()+	13517-49-2	C ₁₈ H ₂₀ K ₂ O ₆ S ₂	0,02	

236.	(3,4-)	38464-04-9	C ₁₂ H ₁₆ O ₄	0,5	
237.	N-[2-(3,4-)]-3,4-		C ₂₄ H ₃₃ NO ₅	10	
238.	+ -	85736-63-6	C ₁₆ H ₃₆ CINO	0,5	
239.		1308-96-9	Eu ₂ O ₃	6	
240.	+	25339-17-7	C ₁₀ H ₂₂ O	10	+
241.	-) - - (-1,2-	61827-42-7	C ₂₂ H ₄₆ O ₈	3	+
242.			C ₁₉ H ₂₆ O ₆ N ₂ S	0,5	
243.	2-	120-93-4	C ₃ H ₆ N ₂ O	10	
244.		56321-58-1	YbO ₂	4	
245.		53846-34-7	C ₃ HCaN ₃ O ₃	0,5	
246.	1- -3-		C ₅ H ₇ N ₃ O	3	
247.	2- -4,5-		C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₅	3	
248.	3-		C ₈ H ₁₃ NO ₂	1	
249.	(2- -1-)-(2- -1-)		C ₁₁ H ₂₁ NO ₄	5	+
250.	2- -10-(3-)- +		C ₂₂ H ₂₇ N ₃ O ₃ S	0,5	
251.	2- -10-(3-)- +		C ₂₂ H ₂₈ CIN ₃ O ₃ S	0,5	

252.	3-	-	-			$C_{10}H_{16}N_3O_2$	1	
253.	4-	-3-	-1-	-3-	-5-(1"-)-4',5'-	$C_{38}H_{43}N_3O_5S_3$	1	
254.					11138-66-2	$(C_{35}H_{49}O_{29})_n$	10	
255.	4-				6192-52-5	$C_7H_8O_3S \times H_2O$	1	
256.						$C_{26}H_{16}N_4O_5$	2	
257.		()	81065-51-2	$C_{23}H_{22}Na_2O_6S_2$ $n = 1$	3	
258.						$C_{26}H_{16}N_4O_5$	0,5	
259.			"	"			5	
260.			"	"	5850-21-5	$C_{23}H_{14}N_6Na_2O_9S$	5	
261.					118392-20-4	$Bi_4Ca_3Cu_4O_{16}Sr_3$	0,5	
262.			+		111907-01-8	$Ba_2Cu_3O_7Y$	0,5	
263.				+	115866-07-4	$Ba_2Ca_2Cu_3O_{10}Tl_2$	0,04	
264.							2	
265.					1312-81-8	La_2O_3	6	
266.				+	128090-06-2	$CoLaO_3Sr_{0,5}$	0,2	
267.				(5	
268.)			2	

269.				4	
270.	-543-1		Ce0,2Gd0,2La0,4O4PTb0,1	4	
271.		12032-02-8	LuO	4	
272.	MQ624M ()+			1	
273.				15	
274.				2	
275.	/ / ,	12757-18-5	CuHg	0,4	
276.			C ₁₆ H ₂₂ O	10	+
277.			C ₁₆ H ₁₁ N ₂ O ₅ S	0,5	
278.	-(4-)	6757-31-9	C ₉ H ₉ NO ₃	1	
279.	[S-(R*,R*)]-2-()-1- -1- +	345-78-8	C ₁₀ H ₁₅ NOCIH	1	
280.	2- -6-		C ₈ H ₈ ClNO ₂	5	
281.	2- -5-	1022-13-5	C ₁₄ H ₁₂ ClNO	5	
282.	4-	6192-52-5	C ₇ H ₈ O ₃ S x H ₂ O	1	+
283.	1- -2- -2- -5- -6-		C ₁₅ H ₁₅ Br ₂ NO ₃	5	
284.	8-(3- -2-)-5,4,7-0- - -		C ₂₅ H ₂₆ O ₁₂	2	

285.	-1,6- +	627-91-8	C ₇ H ₁₂ O ₄	5	
286.		51502-45-5	C ₁₀ H ₃ F ₁₇ O ₂	0,1	
287.	6- -5- -2- +	110-93-0	C ₈ H ₁₄ O	5	
288.	9- -1,2- -4(3H)-	51626-88-1	C ₁₃ H ₁₃ NO	2	
289.	-4- -2-	1202-25-1	C ₁₁ H ₁₅ NO ₃	5	
290.	-4- -5- -2-		C ₁₁ H ₁₄ N ₂ O ₅	5	
291.	-2,2- -3-(2,2-) -	61898-95-1	C ₂₁ H ₂₀ Cl ₂ O ₃	2	
292.	2- -1- -3- -		C ₉ H ₁₉ N ₂ O ₂	5	+
293.	- -4-(1-)		C ₂₁ H ₂₄ N ₂ O ₂	2	
294.	2-	693-98-1	C ₄ H ₆ N ₂	2	+
295.	- -5- -6-	532637-71-1	C ₁₀ H ₉ ClN ₂ O ₅	5	
296.	2- -3- -5,5-		C ₉ H ₁₃ O ₃	5	
297.	- -4-(2-)			5	
298.	1- -4-(1-) -1,4-	99-85-4	C ₁₀ H ₁₆	8	
299.		6290-49-9	C ₄ H ₈ O ₃	1	
300.	-2- -5-	37874-09-2	C ₉ H ₁₂ O ₄ S	10	
301.	4- -9- -2,4,5,6- -1H-3,4,6 - +	53734-79-5	C ₁₉ H ₂₁ N ₃ O x ClH	0,2	

302.	-4-	1229-35-7	C ₉ H ₇ NO ₂	1	
303.	2- -4(5)-	696-23-1	C ₄ H ₅ N ₃ O ₂	1	
304.	- / /		C ₆ H ₇ N x ClH	5	
305.	-2-	51013-18-4	C ₅ H ₉ NO	0,5	
306.	2-[4-(2-)]	15687-27-1	C ₁₃ H ₁₈ O ₂	1	
307.	2- -2,3,4,5- -5-()-1H- [4,3-b] -1,5- (1:2)	6153-33-9	C ₁₉ H ₂₀ N ₂ x 0,5C ₁₀ H ₈ O ₆ S ₂	1	
308.			CH ₃ (C _n H _{2n+1}) ₃ N x CH ₄ O ₄ S	1	
309.			CH ₃ (C _n H _{2n+1}) ₃ N x HNO ₃	1	
310.			CH ₃ (C _n H _{2n+1}) ₃ N x H ₂ O ₄ S	1	
311.	(+/-)-N- - -[4-()] - +	56296-78-7	C ₁₇ H ₁₈ F ₃ NO x HCl	0,1	
312.		3027-21-2	C ₉ H ₄₄ O ₂ Si	1	+
313.	3- -1- -5-		C ₁₀ H ₁₀ N ₂ O	0,5	
314.		2231-31-4	C ₇ H ₁₆ NO ₅ P	1	+
315.	2- -4- -1- -3- +	51951-41-8	C ₅ H ₅ Cl	1	
316.	2- -2-(3-)-1,3-	5978-08-5	C ₇ H ₁₃ ClO ₂	2	+
317.	N-(1-) +	768-52-5	C ₉ H ₁₃ N	1	
318.	2-(1-)-5-	1490-04-6	C ₁₀ H ₂₀ O	2	+

319.	[S]-1-(1-)-4- -3-	2438-10-0	C ₁₀ H ₁₈ O	30	
320.	(1-) +	696-29-7	C ₉ H ₁₇	10	
321.	2-(1-)	109-59-1	C ₅ H ₁₂ O ₂	10	
322.	4- +	100-06-1	C ₉ H ₁₀ O ₂	3	
323.	2-	579-75-9	C ₈ H ₈ O ₃	0,5	
324.	5- -1H- -1-	110194-93-6	C ₁₁ H ₁₄ N ₂ O	0,1	
325.	5- -1H- -1- +	66-83-1	C ₁₁ H ₁₄ N ₂ OClH	0,1	
326.	N-L-()-2,6-		C ₁₂ H ₁₈ NO ₂	4	+
327.	5-) -2-[[(4- -3,5- -2-]-1H-	73590-58-6	C ₁₇ H ₁₀ N ₃ O ₃ S	0,01	
328.	6- -1- -1,4- [4,3-b]		C ₁₂ H ₁₆ N ₂ O ₂	10	
329.	2-()-	86265-16-9	C ₇ H ₉ N ₂ NaO ₄ S	2	
330.			C ₁₂ H ₁₅ N ₃ O ₃	4	
331.	4-()	5354-81-1	C ₇ H ₇ N ₂ NaO ₄ S	5	
332.	2-	90-05-1	C ₇ H ₈ O ₂	5	
333.	(8 ,9R)-6'- -9-	7549-43-1	C ₂₀ H ₂₄ N ₂ O ₂ ClH	0,5	
334.	4-[-(2- -5-)] -		C ₁₆ H ₁₇ ClN ₂ O ₄	10	
335.	2-	109-86-4	C ₃ H ₈ O ₂	10	

336.	4- -2,5-		$C_{18}H_{28}BF_4N_2O_3$	2	
337.				5	
338.	9291-024-05800805-97) / -1 (/			0,5	
339.	9291-029-34588571-98) / -2 (/			1	
340.		13472-45-2	Na_2O_4W	0,1	
341.		(2) +	13755-38-9	$C_5FeN_5Na_2O \times 2H_2O$	0,3
342.		+ / /	10102-18-8	Na_2O_3Se	0,05
343.	-	86-87-3	$C_{12}H_8O_2$	0,5	
344.	5-(2-)- -2-		$C_{18}H_{14}O_2N_3$	3	
345.		1313-97-9	NdO_3	6	
346.				2	+
347.			$C_3H_{12}CuNO_9P_3 \times 3H_2O$	2	
348.			$C_3H_9NNa_3O_9P_3Zn \times 3H_2O$	5	
349.			$C_3H_{12}FeNO_9P_3 \times 5H_2O$	10	
350.	4-	15723-90-7	$C_7H_7N_3O_2ClH$	1	
351.	5- -4- -2-	42832-21-3	$C_{10}H_{12}N_2O_5$	5	

352.	3-	4531-79-7	C ₁₂ H ₁₀ N ₂ O ₂	1	
353.	N(3-)	122-28-1	C ₈ H ₈ N ₂ O ₃	2	
354.	1- -4-()	1145-76-2	C ₁₃ H ₁₁ NO ₃	1	
355.	3-(5- -2-) -2- +	1874-22-2	C ₇ H ₅ NO ₄	0,5	
356.	5- -2-	698-63-5	C ₅ H ₃ NO ₄	1	
357.	2-[2-(5- -2-)]	735-84-2	C ₁₅ H ₁₀ N ₂ O ₃	3	
358.	2-[2-(5- -2-)]-4- -1- -4-	70762-66-2	C ₂₅ H ₃₀ N ₄ O ₄	1	
359.	(5- -2-)	92-55-7	C ₉ H ₉ NO ₇	2	+
360.	4- -2-	17420-30-3	C ₇ H ₅ N ₂ O ₂	2	
361.	2,2- (2-)	39638-32-9	C ₆ H ₁₂ Cl ₂ O	5	
362.	1,1'- -2-	110-98-5	C ₆ H ₁₄ O ₃	10	
363.	N- -N,N- [(2-)] +		C ₁₂ H ₂₈ N ₄ O ₆	10	
364.		26761-45-5	C ₁₃ H ₂₄ O ₃	10	+
365.	2-	41891-88-7	C ₁₂ H ₂₆ OS	1	+
366.	9- -10(9H)-	58880-43-6	C ₁₅ H ₁₀ NNaO ₃	0,1	
367.	3- -2-()		C ₈ HF ₁₅ O ₃	1	
368.	2- -4-	77472-70-9	C ₁₂ H ₁₃ NO	5	

369.		637-12-7	C ₅₄ H ₁₀₅ AlO ₆	2	
370.		557-04-0	C ₃₆ H ₇₀ MgO ₄	2	
371.	2,2,3,3,4,4,5,5- +	-2- -2- 27827-90-3	C ₉ H ₅ F ₈ NO ₂	2	
372.	2-()	3547-33-9	C ₁₀ H ₂₂ OS	1	+
373.	C14-22+			1	+
374.		57214-71-8	C ₈ H ₉ Cl	1	+
375.			C ₂₁ H ₂₅ N	5	
376.	+	28345-91-7	C ₁₀ H ₁₉ O ₂ S	0,5	+
377.		1317-45-9	SnO ₂	6	
378.		10026-06-9	Cl ₄ Sn x 5H ₂ O	4	
379.		7440-04-2	Os	5	
380.		7440-05-3	Pd	1	
381.	/ +/	79-21-0	C ₂ H ₄ O ₃	0,2	
382.	/ /	56603-86-2		0,2	
383.	5,5- -7- -2,3,4,5,6,7- --		C ₁₄ H ₂₅ N ₂ O	3	
384.	-3- +	96-22-0	C ₅ H ₁₀ O	20	
385.			C ₂ F ₅ I	100	

386.	+	4149-60-4	$C_9H_{21}NO_2$	0,05	
387.	4-(-1-)-1- -1- -2- + -1-		$C_{20}H_{27}NOClH$	0,05	
388.		5107-10-8	$C_6H_{11}NO_2ClH$	3	
389.	-3-	98-96-4	$C_5H_5N_3O$	3	
390.	4,4'-(2-) ()	603-50-9	$C_{22}H_{19}NO_4$	0,05	
391.		18820-82-1	$C_5H_5N \times BrH$	0,5	
392.	-4-	55-22-1	$C_6H_5NO_2$	1	
393.	-4- (2+)		$C_6H_7FeN_3O_5S \times H_4O_2$	1	
394.				10	
395.				10	
396.	[()]	9016-00-6	$[C_2H_6OSi]_n$	10	+
397.		12035-81-3	PrO	6	
398.	- -3 / /			1	
399.	-1 / /			0,5	
400.	/ /			2	
401.		108-13-4	$C_3H_6N_2O_2$	2	
402.	-1,2- -2- -2-		$C_7H_{13}O_3$	10	

403.	N- -1- -N-(2,4,6-) - +		C ₁₈ H ₂₇ BrN ₂ O ₂	0,2	
404.	2-	1069-66-5	C ₈ H ₁₅ O ₂ Na	2	
405.	+	39379-45-9		0,1	
406.	(Streptomyces avermitilis 3NN) / /			0,1	
407.		16845-29-7	Cl ₃ HORu	0,1	
408.	-5'-	146-17-8	C ₁₇ H ₂₁ N ₄ O ₉ P	0,1	
409.	-5'-()	130-40-5	C ₁₇ H ₂ ON ₄ NaO ₉ P	0,1	
410.	+	7446-34-6	SSe	0,05	
411.	2-		C ₃ H ₉ N ₃ O ₃	0,3	
412.		12059-91-5	ScO	4	
413.	C ₁₇ -20 C ₁₀ -16 +			1	
414.	- - -4- (16,8%) (52,9%), (30,3%)			1	
415.	10%, (- 75%, - 15%) -			7	
416.	C ₁ -4+ / C ₁₀ -16 /			10	
417.	N- N- -1,1,2,2-		C ₁₉ H ₁₃ C ₁₇ N ₂ O ₄ S ₂	2	

418.	100+			10	
419.	-10- +	66-32-0	C ₂₁ H ₂₂ N ₂ O ₂ x HNO ₃	0,015	
420.		18266-28-9	O ₆ P ₂ Sr	8	
421.	7- -6- -3,4- -2H-1,2,4- -1,1-		C ₇ H ₆ ClN ₃ O ₄ S	1	
422.		12035-91-5	TbO	4	
423.		132071-58-0	C ₁₆ H ₃₆ O ₄ Ti	10	
424.	1,2,3,6- -2,6- -4-	24598-73-0	C ₅ H ₃ KN ₂ O ₄	1	+
425.	1,2,3,9- (4H) -4- +	15128-52-6	C ₁₂ H ₁₁ NO	2	
426.	1,2,3,9- -9- -3-[(2- -1H- -1-)]-4H- -4-	99614-02-5	C ₁₈ H ₁₉ N ₃ O	0,1	
427.			C ₁₄ H ₃₆ Cl ₄ Co N ₄ O ₄ S ₄	4	
428.	2,4,6,8- -2,4,6,8- (3,3,0) -3,7-	10095-06-4	C ₈ H ₁₄ N ₄ O ₂	5	
429.	2,3,4,9- -6-()-1H- -[3,4] -1-	51086-22-7	C ₁₈ H ₁₆ N ₂ O ₂	10	
430.	2,3,5,6- -(1R,3S)-2,2- -3-(2,2-)	118712-89-3	C ₁₅ H ₁₂ Cl ₂ F ₄ O ₂	1	+
431.	(1,1,2,2-)	425-88-7	C ₈ H ₄ F ₄ O	200	
432.	1-(2,4,6-)-1H- -2,5-	59789-51-4	C ₁₀ H ₄ Br ₃ NO ₂	1	

433.	2,4 ,7- -3- -1,10- -1- -8- -1,4 -		C ₂₀ H ₂₃ O ₉	2	
434.	(2-)	102-71-6	C ₆ H ₁₅ NO ₃	5	+
435.	(-4) [()]	13292-87-0	C ₂ H ₉ BS	0,1	
436.	3-(2,2,2-)		C ₇ H ₂₀ BrN ₂ O ₂	0,5	
437.	[S-(Z)]-3,7,11- -3- -1,6,10-	142-50-7	C ₁₅ H ₂₆ O	5	+
438.	2,2,4-)/ -1,3- / -(2-	25265-77-4	C ₁₂ H ₂₄ O ₃	10	+
439.	+	121-45-9	C ₃ H ₉ O ₃ P	0,5	
440.	2,3,3- -1-	102526-84-1	C ₆ H ₁₂ O ₃	20	
441.	3,16,18- -9,13- -15-		C ₂₀ H ₃₃ NaO ₆	4	
442.	[()]	52093-26-2	C ₃ H ₃ F ₃ LaO ₉ S ₃	2	
443.		603-35-0	C ₁₈ H ₁₅ P	0,5	
444.	N-[3-()]	351-36-0	C ₉ H ₈ F ₃ NO	2	
445.	2- -2,5,5,9- -4-		C ₉ H ₅ F ₁₆ O	1	
446.	DL- - - + - - -4- -		C ₁₁ H ₁₁ Cl ₃ N ₂ O ₅	0,5	
447.	2,3,6-	50-31-7	C ₇ H ₃ Cl ₃ O ₂	0,6	
448.	1,1,1- -2- -2+	57-15-8	C ₄ H ₇ Cl ₃ O	0,2	

449.	1-(2,4,6-)-3- -1H- -5-	86491-52-3	C ₉ H ₆ Cl ₃ N ₃ O	5	
450.	1,1,3- -3- +		C ₉ H ₉ Cl ₃	2	
451.			C ₁₉ H ₂₄ O ₅	0,2	
452.		3091-32-5	C ₁₈ H ₃₃ ClSn	0,02	
453.		56-98-9	C ₁₀ H ₁₆ ClN	10	
454.		12036-44-1	O ₃ Tm ₂	4	
455.			C ₁₁ H ₆ N ₄ O ₂	0,1	
456.	N- -3-()	101-23-5	C ₁₃ H ₁₀ F ₃ N	1	
457.	N-	103-84-4	C ₈ H ₉ NO	2	
458.	7-		C ₁₆ H ₁₈ N ₂ O ₄ S	0,5	
459.	-1- -2-		C ₇ H ₁₂ O ₃	2	
460.	N- -1,3-	5840-03-9	C ₁₂ H ₁₂ N ₂	1	
461.	1- -1-(3,4-)		C ₁₆ H ₁₉	10	+
462.	-3,3- -7- -6-[()-4- -1- [3,2,0] -2- -4-	4052-69-1	C ₂₃ H ₂₄ N ₂ O ₆ S	0,5	
463.	-2- -2-	2495-37-6	C ₁₁ H ₁₂ O ₂	10	
464.	4-()	51388-20-6	C ₁₃ H ₁₃ NOClH	1	
465.	2-[2-[5-()-1H- - -3-]]-1H- -1,3(2H)-	53157-45-2	C ₂₅ H ₂₀ N ₂ O ₃	1	

466.	5-()-1H- -3- +	20776-45-8	C ₁₇ H ₁₈ N ₂ O	0,1	
467.	5-(+)-1H- -3-	52055-23-9	C ₁₇ H ₁₈ N ₂ OClH	0,1	
468.	3-[[4-(-2,3-)]]		C ₁₈ H ₁₉ N ₃ O ₂	2	
469.	1- -3-	92-43-3	C ₉ H ₁₀ N ₂ O	5	
470.	3- -2-	104-55-2	C ₉ H ₈ O	3	
471.	3- -2- -1-	104-54-1	C ₉ H ₁₀ O	5	
472.	1- -1H- -5-	86-93-1	C ₇ H ₆ N ₄ S	10	
473.	0-(1- -1,2,4- -3)-O,O-		C ₁₃ H ₁₅ N ₃ O ₃ S	0,2	+
474.	1- -1- -2-	4773-35-7	C ₉ H ₉ ClO	1	
475.	- - - -1- +	52-49-3	C ₂₀ H ₃₁ NOCIH	0,1	
476.	5- -5- -(1H,5H)- -4,6-	125-33-7	C ₁₂ H ₁₄ N ₂ O ₂	0,3	
477.	10H-	92-84-2	C ₁₂ H ₉ NS	1	
478.				2	
479.	2- +	6280-80-4	C ₉ H ₈ O ₄	1	
480.	N-		C ₃ H ₇ NO ₅ P	1,5	+
481.	/ P2O5/	7664-38-2	H ₃ O ₄ P	1	
482.	2- -4- -6,7-	23680-84-4	C ₁₀ H ₁₀ ClN ₃ O ₂	1	

483.	N-	-(2,6-)		C ₁₄ H ₁₀ Cl ₃ N	3	
484.	6-	-2-		19932-84-4	C ₇ H ₄ CINO ₂	2	+
485.	6-	-2-		10226-30-9	C ₆ H ₁₁ ClO	10	
486.	7-	-2,3-	-1- -5- -1H-1,4-	2898-12-6	C ₁₆ H ₁₅ CIN ₂	0,3	
487.	7-	-2,3-	-1- -5- -1H-1,4-	439-14-3	C ₁₆ H ₁₃ CIN ₂ O	0,2	
488.	7-	-1,3-	-3- -5- -2H-1,4-	607-75-0	C ₁₅ H ₁₁ CIN ₂ O ₂	1	
489.	1-[4-	-3-[4,5-	-5- -1-(2,4,6-	61368-53-4	C ₃₇ H ₄₆ Cl ₄ N ₄ O ₃	10	
490.	2-	-5-(3,5-)		C ₁₆ H ₁₅ CIN ₂ O ₆ S	4	
491.	2-	-N-(2,6-)	1131-01-7	C ₁₀ H ₁₂ CINO	1	
492.	2-	-N(2,6-)-N-[(2-	24353-58-0	C ₁₅ H ₂₂ CINO ₂	0,3	
493.	2-	-2,4-	[(1,1-		C ₄₃ H ₅₅ CIN ₄ O ₆	10	
494.	2-	-5-[-(2",4"- [(1,1-		C ₄₅ H ₅₆ CIN ₆ O ₃	10	
495.	2-	-5[-(2",4"- [(1,1-		C ₄₆ H ₅₇ CIN ₃ O ₆	10	

496.	7- -2- -5- -3H-1,4-	58-25-3	C ₁₆ H ₁₄ ClN ₃ O	0,5	
497.	-2- +	68012-28-2	C ₅ H ₉ Cl	1	
498.	8- -11-(4- -1-)-5H- (,)-(1,4)-		C ₂₇ H ₃₉ ClN ₄ O ₂	0,3	
499.			C ₆ H ₆ ClN	1,5	
500.	N-(3- -4-)	709-97-7	C ₁₀ H ₁₂ ClNO	1	
501.	8- -1- -6- -4H-[1,2,4]- (4,3a)-(1,4)	28981-97-7	C ₁₇ H ₁₃ ClN ₄	0,1	
502.	8- -1- -6- -4H-S- (4,3a)-S-N- -(1,4)-		C ₂₅ H ₁₉ ClN ₅ O	0,5	
503.	3- -6-	40507-94-6	C ₈ H ₅ Cl ₂ NO ₂	2	+
504.	N-{4-[2[(5- -2-)]- }-N-	10238-21-8	C ₂₃ H ₂₈ ClN ₃ O ₅ S	0,01	
505.	+	25404-06-2	HClO ₂ S	0,1	
506.	5- -3-	7716-88-3	C ₁₃ H ₈ ClNO	3	
507.	1-[(2-)]-1H-	23593-75-1	C ₂₂ H ₁₇ ClN ₂	0,5	
508.	2-()-2()	1867-66-9	C ₁₃ H ₁₀ ClNO x ClH	0,3	
509.			C ₈ H ₉ ClSi	10	+
510.	-2- -2- +		C ₆ H ₁₀ ClO ₂	0,5	
511.	N-(2-)-N-()	55-43-6	C ₁₆ H ₁₈ ClNCIH	0,2	

512.	2-	-2,4,5-	74944-84-6	C ₁₀ H ₁₁ Cl ₄ O ₄ P	0,2	+
513.	5-	-3 -	57-88-5	C ₂₇ H ₄₆ O	1	
514.			1208-01-8	CrO ₂	0,2	+
515.			140-87-4	C ₃ H ₅ N ₃ O	0,5	
516.		(1-)	4974-42-9	C ₂ H ₆ N ₂	1	
517.	4-		100-48-1	C ₆ H ₄ N ₂	0,3	
518.		-1,3-	27385-45-1	C ₁₂ H ₁₄ N ₂ O ₂	2	
519.				C ₆ H ₁₃ FN	1	
520.	6-	-9 -(N,N-) -3,4- -1-(2H)-		C ₃₄ H ₃₉ N ₂	3	
521.	6-	-3,4- -1-(2H)-		C ₁₈ H ₂₁ N	5	
522.	2-	-4H- -4- -1,2,3,6,7,11- (1,2- -)		C ₂₀ H ₂₄ N ₃ O ₂	2	
523.	4-	- -1,2-		C ₁₈ H ₂₅ N ₂ O ₂	5	
524.			294-62-2	C ₁₂ H ₂₄	10	
525.		-(E)-	62599-50-2	C ₁₆ H ₂₉ NO	10	
526.		-1,5,9	706-31-0	C ₁₂ H ₁₈	10	
527.	1-	-6- -1,4- -4- ())-3-	93107-08-5	C ₁₇ H ₁₈ FN ₃ O ₃ x ClH x H ₂ O	0,5 A	
528.		+	7779-90-0	O ₈ P ₂ Zn ₃	0,5	

529.	(1:1)	14332-60-6	HO ₄ PZn	0,5	
530.	()	18400-98-1	C ₄ H ₁₀ Cl ₂ N ₂ O ₂ Zn	3	
531.		7779-88-6	N ₂ O ₆ Zn	0,5	
532.		3486-35-9	CO ₃ Zn	2	
533.		1315-09-9	SeZn	2	
534.	C	9079-56-5	C ₅₁₇ H ₈₂₇ N ₁₄₃ O ₁₄₉ S ₄	2 A	
535.	-62 / /			2 A	
536.	N-(2,3-)		C ₁₅ H ₁₃ NO	3	
537.		12061-16-4	Er ₂ O ₃	4	
538.	+	107-22-2	C ₂ H ₂ O ₂	2	
539.	2,2'-(1,2-) ()	93045-02-4	C ₁₄ H ₁₆ N ₂ x H ₆ O ₈ P ₂	2	
540.	[S-(R*,R*)]-2,2-(-1,2-) (-1-)	1070-11-7	C ₁₀ H ₂₄ N ₂ O ₂ x Cl ₂ H ₂	0,5	
541.		2002-24-6	C ₂ H ₇ NOCIH	10	
542.	[2-()] - +	16801-19-7	C ₇ H ₁₂ O ₃	10	
543.	1-() +	18287-90-6	C ₁₂ H ₂₄ O ₂ S	0,5	+
544.	-6-) -5-]-1H- -1- -3- -2-[(131707-24-9	C ₁₉ H ₁₈ BrNO ₃ S	5	
545.	-6- -4-[()]-5- -1- -2-[()]-1H- -3-	131707-25-0	C ₂₂ H ₂₅ BrN ₂ O ₃ S	1	

546.	-5- -1,2- -1H- -3-	15574-49-9	C ₁₃ H ₁₅ NO ₃	5	
547.	-6-[)]-3-		C ₉ H ₁₀ N ₂ O ₃	3	
548.			C ₁₅ H ₁₅ NO ₂	2	
549.	-6,7- -1,4- -4- -3-		C ₁₂ H ₁₁ F ₂ NO ₃	0,6	
550.	-6,7- -1,4- -4- -3-	121873-01-6	C ₁₂ H ₉ F ₂ NO ₃	0,6	
551.	3-) , - -2- ((= 4-6)		C ₁₀ H ₁₀ N ₂ Na ₈ O ₁₄ S ₄ x (4-6)H ₂ O	2	
552.			C ₂₂ H ₂₄ O ₂₆ N ₄ Na ₆ Zn ₂ x 4H ₂ O	2	
553.			C ₇ H ₉ HgNaO ₂ S	0,005	
554.	5- -5-(1-)-2-	71-73-8	C ₁₁ H ₁₇ N ₂ NaO ₂ S	0,3	
555.	5- -5-(1-)-2-	76-75-5	C ₁₁ H ₁₈ N ₂ O ₂ S	0,5	
556.	2- -6- -3-	13258-59-8	C ₈ H ₁₁ NOClH	2	
557.	4- -4- -2,6- +	64-65-3	C ₈ H ₁₃ NO ₂	0,2	
558.	-(2- -3-)	3731-16-6	C ₈ H ₁₇ NO ₃	2	
559.	- - -1- -1- +	58567-40-1	C ₁₁ H ₁₅ NO ₂	1	+

560.	- - - -	718-71-8	C ₁₃ H ₁₅ NO ₂	1	
561.	-2,3- + -3-[4-(2-)]		C ₁₆ H ₂₂ O ₃	2	
562.	- (-)		C ₈ H ₁₆ NO ₃	5	+
563.	1-(2-) -4-		C ₉ H ₁₇ NO ₂	2	+
564.	1-(2-)-4- +		C ₁₈ H ₂₅ NO ₃ ClH	1	
565.	1-(2-)-4- -4- +		C ₁₁ H ₂₁ NO ₂	1	
566.	2-[2-(2-)]	112-50-5	C ₈ H ₁₈ O ₄	10	+
567.	[1,1'-]-4- -2- -2- ()	46904-74-9	C ₁₆ H ₁₄ O ₂	3	+
568.	4-(N-[2-(-4-)] ,) ()		C ₁₀ H ₁₅ N ₃ O ₃	0.3	
569.	2,3,5,6,- -4- -(EZ)-(1RS, 3 RS; 1RS, 3 RS)-2,2- -3-(-1-) ()	240494-70-6	C ₁₈ H ₂₀ F ₄ O ₃	1	+
570.	-2- -2- (-)	16522-37-5	C ₁₀ H ₉ O ₂ Cl	1	
571.	L- -D- -L- -L- -L- -L- -D- -L- -L- -L- + (C , C)		C ₆₀ H ₉₂ N ₁₂ O ₁₀ 2HCl	0.2	

572.		80003-34-7		2	+
573.	1- -2-	1569-02-4	C ₅ H ₁₂ O ₅	10	
574.	()			5,0	
575.	1,3- -5- N-[(2S, 3S, 5S)-3- -5[[[(2R)-3- -2-[[-(2- -2- -1,3, -4-)]]-1,6, -2-]] ()	155213-67-5	C ₃₈ H ₄₈ N ₆ O ₅ S ₂	0,1	
576.	[2-()] -	44992-01-0	C ₈ H ₁₆ NO ₂ CL	3,0	
577.	2,7- -[2-)]-9H- -9- (, ,)	27591-69-1	C ₂₅ H ₃₆ CL ₂ N ₂ O ₃	0,4	
578.	(E)-N-(6,6- -2- -4-)-N- -1- ()	78628-80-5	C ₂₁ H ₂₅ N x HCL	0,5	
579.		1309-42-8	MgH ₂ O ₂	2,0	
580.		-	-	0,1	
581.	2-[(2-)]-4-(2-)-1,4- -6- -3,5- 3- 5- ()	88150-47-4	C ₂₀ H ₂₅ ClN ₂ O ₅ x C ₄ H ₄ O ₄ (1:1)	0,05	
582.	[1- -2(1H)-] + ()	13463-41-7	C ₁₀ H ₈ N ₂ O ₂ S ₂ Zn	0,2	
583.	(R)-3- -α -[()] ()	61-76-7	C ₉ H ₁₃ NO ₂ x ClH	0,5	

584.	4- ((1R, 3R)-) -3-[1,2,3,4- (1R,3S)-)]-1- + , -3-[4-(4-)]	90035-08-8	C ₃₃ H ₂₅ F ₃ O ₄	0,005	
585.	N,N- ()	1115-70-4	C ₄ H ₁₁ N ₅ ClH	1,0	
586.	2- () -1,2,3-	3344-18-1	C ₁₂ H ₁₀ Mg ₃ O ₁₄	1,0	
587.	1-[(2,3,4- ())]	13171-25-0	C ₁₄ H ₂₂ N ₂ O ₃ x 2 ClH	0,2	
588.	8-(2- -2-))-1- -3,8- () [4,5]	5053-08-7	C ₁₅ H ₂₀ N ₂ O ₂ ClH	0,5	
589.	(-)-(S)-9- -1- de]-1,4- () -2.3-))-7- -6- -3- -7H- -10-(4- [1,2,3-)	138199-71-0	C ₁₈ H ₂₀ FN ₃ O ₄ 1 x 2H ₂ O	0,5	
590.	(3R,5S,6E)-7-[4-(4-))-2-()]-3,5- (2:1) ())-6-(1-))-5-	147098-20-2	C ₄₄ H ₅₄ F ₂ N ₆ O ₁₂ S ₂ Ca	0,03	
591.	3- 1- -7-[(4aS, 7aS)-]-4- () -6- -1,4- , -8- [3,4-b] -6-	151096-09-2	C ₂₁ H ₂₄ FN ₃ O ₄ ClH	0,5	
592.	(3a, 16a)- () -14-	42971-09-5	C ₂₂ H ₂₆ N ₂ O ₂	0,1	

593.	[2S-[1-[R*(R*)], 2 α , 3 $\alpha\beta$, 7 $\alpha\beta$]]-1-[2-[[1-()]-1-)]-1H-)-2- (1:1)+ ()	612548-45-5	C ₁₉ H ₃₂ N ₂ O ₅ x C ₆ H ₁₄ N ₄ O ₂	0,02	
594.	3- ()	22071-15-4	C ₁₆ H ₁₄ O ₃	0,2	
595.	2- -4- -1-[[2'-(1H- -5-)]-1,1'-]-4-] -1H- -5- ()	124750-99-8	C ₂₂ H ₂₂ ClKN ₆ O	0,05	
596.	, (90%, 10%)	111804-73-0	-	2,0	
597.	3-{3-[[[(7S)-3,4- -1,3,5- -7-]]([4.2.0])]]-7,8- -1,3,4,5- -2H-3- -2- ()	148849-67-6	C ₂₇ H ₃₆ N ₂ O ₅ HCl	0,01	
598.	-(-)-(8)- -(-)-6,7- [3,2-c] -5(4H)- ()	120202-66-6	C ₁₆ H ₁₆ ClNO ₂ S x H ₂ SO ₄	0,2	
599.	N-(1- -N-[[2'-(1H- -5-)]-1,1'-]-4-] -L- ()	137862-53-4	C ₂₄ H ₂₉ N ₅ O ₃	0,3	
600.	1- -6- -1,4- -4- -7-(1-)-3- ()	70458-96-7	C ₁₆ H ₁₈ FN ₃ O ₃	0,5	
601.	[2S-[1-[R*(R*)], 2 ,3 ,7]]-1-[2-[[1-()]-1-)]-1H- -2-]-1- 2- -2- (1:1)	107133-36-8	C ₁₉ H ₃₂ N ₂ O ₅ x C ₄ H ₁₁ N	0,02	

()				
-----	--	--	--	--

Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения химическими веществами кожных покровов работающих

2.3

	CAS		/ 2 '	
1	2	3	4	5
O- - -	159939-87-4	C ₁₁ H ₂₆ NO ₂ PS	3,0 x 10 ⁻⁸	1
()	107-13-1		0,001	3
S- -O,O- -	13286-32-3		0,15	4
()	71-43-2		0,002	4
14-	25316-40-6		-	1
O,O- -S[2-(N- -)-2-]-	60-51-5		0,02	4
1,5- (3,1,0)	-		0,0003	3
-	134-62-3		2,0	4
C5 - C10			0,2	4

()	1300-73-8		0,08	4
()	1330-20-7		0,08	4
	7447-41-8		0,05	4
	98-95-3		2,4	4
(4,9-)			0,02	4
()	57029-18-2		0,02	4
()	89697-78-9		0,02	4
	7440-36-0		0,001	3
(/III/)	309-64-4		0,001	3
(/III/)	345-04-6		0,001	3
о- ()	35-53-4		0,03	4
	8-88-3		0,002	4
2,2,6- -3- -α- -4- 6,7,9,11- -9- -7,8,9,10- -	20830-81-3		-	1
	108-90-7		0,036	4

		108-95-2		0,05	4
		108-94-1		0,07	4
3-	-1,2-	()	106-89-8	0,04	4

**Предельно допустимые концентрации (ПДК)
микроорганизмов-продуцентов и компонентов бактериальных
препаратов в воздухе рабочей зоны**

2.4

N /	-		, / ³		(- ,)
1	2	3	4	5	6
1.	Alcaligenes denitrificans, C-32		4000	3	
2.	Arthrobacter terregens, -570		3000	3	
3.	Acetobacter methylicum, -924		10000	4	-

4.	Acinetobacter oleovarums paraffinicum, . -773		300	3	
5.	Acinetobacter oleovarums paraffinicum, . -567, 568, 712		500	3	
6.	Acinetobacter sp., . JN-2		50000	4	-
7.	Acremonium chrysogenum	C	5000	3	
8.	Actinomyces roseolus, . Z-219		1000	3	
9.	Arthrobacter sp., . OC-1		3000	3	-
10.	Aspergillus awamori, . 120/177		2000	3	
11.	Aspergillus awamori Nakazawa, . -2 1000-		2000	3	
12.	Aspergillus fumigatus, . 4238		1000	3	
13.	Aspergillus terreus, . 198		300	3	
14.	Aspergillus terreus, . 44-62		300	3	
15.	Aspergillus niger, . R-3 F-171		1000	3	
16.	Azospirillum zeae, . OPN-14 -12542	" "	50000	4	-

17.	Azotobacter chroococcum, . -1811 -9029	,	50000	4	-
18.	Azotobacter vinelandii Lipman, . -1	(-92)	5000	3	
19.	Bacillus amyloliquefaciens, . -10291	α-амилазы	5000	3	
20.	Bacillus amyloliquefaciens, . OPS-32 -12464	" "	50000	4	-
21.	Bacillus bifidum, . 1		50000	4	
22.	Bacillus brevis, . 101	С	2000	3	-
23.	Bacillus licheniformis, . B-9608		5000	3	
24.	Bacillus licheniformis, . 60		50000	4	
25.	Bacillus licheniformis, . 103	β-амилазы	50000	4	
26.	Bacillus licheniformis, . 1001		50000	4	
27.	Bacillus megaterium, . -11		1000	3	-
28.	Bacillus megaterium, . -31 B-12463	" "	50000	4	-

29.	Bacillus mucilaginosus, -10 B-8966		50000	4	-
30.	Bacillus polymyxa, -2158		2000	3	
31.	Bacillus sphaericus, -276		50000	4	
32.	Bacillus subtilis, . 265-76		1000	3	-
33.	Bacillus subtilis, . -1 -2160		5000	3	
34.	Bacillus subtilis, . 24		50000	4	-
35.	Bacillus subtilis, . 26	-	50000	4	-
36.	Bacillus subtilis, . -40		20000	4	-
37.	Bacillus subtilis, . 65		40000	4	
38.	Bacillus subtilis, . 72		50000	4	-
39.	Bacillus subtilis, . 103		50000	4	-
40.	Bacillus subtilis, . -13		50000	4	-

41.	Bacillus thuringiensis, 16-816		20000	4	-
42.	Bacillus thuringiensis ssp., toumanoffi 25	" , "	50000	4	-
43.	Beauveria bassiana, -43 F-1396	" , "	50000	4	-
44.	Beijerinckia fluminensis, 2806 B-12258		50000	4	-
45.	Blakeslea trispora (+) (-) 8A	β-каротина	10000	4	
46.	Brevibacterium sp., 90-E-531-1		10000	4	
47.	Brevibacterium flavum, pS-76, 10-86, -758		10000	4	-
48.	Candida ethanolica, -814		100	3	
49.	Candida lipolytica, . 367-3		200	3	-
50.	Candida maltosa, -542, 542 , 640, 777, 779		500	3	-
51.	Candida maltosa, -569, 778, 899, 900, 907, 930		1000	3	-

52.	Candida rugosa, . -925, 928		300	3	-
53.	Candida scotti, . Y-546		1000	3	-
54.	Candida scotti, . -81/1		1000	3	-
55.	Candida seatrix, . AR-217		200	3	
56.	Candida tropicalis, . -830		300	3	
1	2	3	4	5	6
57.	Candida tropicalis, . -637		500	3	
58.	Candida tropicalis, . . 2/8		1000	3	-
59.	Candida tropicalis, . Y-456		300	3	
60.	Candida valida, . EL-1 -		1000	3	-
61.	Candida utilis, . -651		1000	3	
62.	Clostridium acetobutylicum, . 3108		500	3	
63.	Corynebacterium (Brevibacterium) ammoniagenes, . AS 72-26	-5-	50000	4	-
64.	Corynebacterium glutamicum (Brevibacterium flavum), . H150 B-12692		50000	4	-
65.	Corynebacterium glutamicum, . 3144		10000	4	-

66.	<i>Corynebacterium glutamicum</i> , H-43A		10000	4	
67.	<i>Endomycopsis fibuligera</i> , -12		400	3	
68.	<i>Entomophthora</i> , " "		5000	3	
69.	<i>Escherichia coli</i> , -6		1000		-
70.	<i>Escherichia coli</i> , -858		5000	3	-
71.	<i>Escherichia coli</i> , B-13427	L-	5000	3	-
72.	<i>Fusidium coccineum</i> , . 108		5000	3	
73.	<i>Komagataella (Pichia) pastoris</i> Y-4225		3000	3	
74.	<i>Komagataella (Pichia) pastoris</i> , Y-4394		3000	3	
75.	<i>Lactobacillus acidophilus</i> , 1-K		50000	4	
76.	<i>Lactobacillus casei</i> , . 5-1/8		50000	4	-
77.	<i>Lactobacillus plantarum</i> , . 435		50000	4	-
78.	<i>Lecanicillium lecanii</i> (<i>Verticillium lecanii</i>), . B-80 F-1182		50000	4	-

79.	Lysinibacillus xylanilyticus, . 5rb B-11685		50000	4	-
80.	Micrococcus varians, . 80		50000	4	-
81.	Micromonospora atratavinosae sp. nov. 1573, . 184R		2000	3	
82.	Mycobacterium sp., . B-3805	β -ситостерина	20000	4	
83.	Nocardia mediterranei, . -2142	В	2000	3	-
84.	Paenibacillus musilaginosus, . Pm 2906 B-12259		50000	4	-
85.	Penicillium canescens, . F-436	β -галактозиады	2000	3	-
86.	Penicillium canescens, . F-832		2000	3	
87.	Penicillium canescens, . F-912	эндо-(1-4)- β -ксилазазы	5000	3	
88.	Penicillium canescens, . PhP133 F-38670		2000	3	
89.	Penicillium chrysogenum, . 9741		5000	3	

90.	Penicillium funiculosum, F-149		2000	3	
1	2	3	4	5	6
91.	Penicillium funiculosum F 3668D		2000	3	
92.	Penicillium verruculosum, -1		2000	3	
93.	Penicillium verruculosum, RV2007 F-3972D		2000	3	
94.	Pichia membranifaciens, - 934	С	2000	3	
95.	Pichia pastoris (Komagataella kurzmanii) Y-4465	β -глюконазы	5000	3	
96.	Propionibacterium aches, F3		50000	4	
97.	Pseudomonas aureofaciens, -2391	-3	5000	3	
98.	Pseudomonas caryophyllii, 92-102/1		5000	3	
99.	Pseudomonas fluorescens, -3		2000	3	
100.	Pseudomonas fluorescens, -6844		5000	3	
101.	Pseudomonas fluorescens (denitrificans), 99	B12	2000	3	-

102.	<i>Pseudomonas stutzeri</i> , 367-1		300	3	-
103.	<i>Rhodococcus corallinus</i>		50000	4	-
104.	<i>Rhodococcus erythropolis</i> ,		50000	4	-
105.	<i>Rhodococcus erythropolis</i> , 367-2, 367-6, S-1379		50000	4	-
106.	<i>Rhodococcus jialingiae</i> , . 1kp -1957		50000	4	-
107.	<i>Rhodococcus maris</i> , . 367-5		50000	4	-
108.	<i>Rhodococcus rhodochrous</i> , . -8, -33		50000	4	-
109.	<i>Serratia marcescens</i> , . -851		20000	4	-
110.	<i>Streptococcus faecium</i> , . -74		50000	4	-
111.	<i>Streptomyces aureofaciens</i> , . 019 (8)		5000	3	-
112.	<i>Streptomyces aureofaciens</i> , . 777		5000	3	-

113.	Streptomyces aureofaciens, STR-2255		5000	3	-
114.	Streptomyces avermitilis -54, . 3NN		5000	3	-
115.	Streptomyces bambergiensis, . 712 13879		30000	4	-
116.	Streptomyces cinnamonensis, . -109		3000	3	-
117.	Streptomyces cremeus sub. sp. tobramycini, . -9871		2000	3	
118.	Streptomyces erythreus, 85-1		3000	3	
119.	Streptomyces fradiae, . -1		2000	3	
120.	Streptomyces griseus, . C-5		5000	3	-
121.	Streptomyces kanamyceticus, . -1747		5000	3	
122.	Streptomyces rimosus, . 1-43		3000	3	
123.	Streptoverticillium olivoreticulum, . -1631		3000	3	-
124.	Tolypocladium inflatum, 1069		2000	3	-
125.	Tolypocladium penicilloides, 2151	-	2000	3	-
1	2	3	4	5	6

126.	Trichoderma asperellum, . OPF-19 F-1323	" , "	50000	4	-
127.	Trichoderma longibrachiatum, . TW-1	β-глюконазы	5000	3	
128.	Trichoderma longibrachiatum, . TW-420 F-3880D	β-глюконазы	5000	3	-
129.	Trichoderma reesei, . 18.2-KK	20	5000	3	-
130.	Trichoderma viride, . 44-11-62/3		2000	3	
131.	Yarrowia lipolytica, . Y-3323		500	3	
132.	Yarrowia lipolytica, . 2kp Y-4043		500	3	

**Предельно допустимые концентрации (ПДК) бактериальных
препаратов в воздухе рабочей зоны**

2.5

N /			, / ³		(- ,)
--------	--	--	------------------	--	---------------

1	2	3	4	5	6
1.	(Ampelomyces quisqualis)		10000	4	-
2.	(Lactobacillus casei, . 21 - 30%, Streptococcus lactis, 47 - 30%, Phodopseudomonas palistris - 30%, Saccharomyces cerevisial, . 22 - 10%)		20000 Lactobaci llus casei, . 21	4	-
3.	(Rizobium sp., Corynebacterium foscians, Azotobacterium agila, Bacterium megatherium phosphatiens, Azotobacterium chroocoecum), 45%		50000	4	-
4.	(Bacillus thuringiensis var. thuringiensis)		50000	4	
5.	(Penicillium vermiculatum)		5000	3	-
6.	(Bacillus thuringiensis var. dendrolimus)		50000	4	
7.	(Rhodococcus erythropolis, 367-2; Rhodococcus maris, 367-5; Rhodococcus erythropolis, . 367-6; Rseudomonas stutzeri, 367-1; Candida lipolytica, 367-3); - 20%		1000	3	-

8.	(Streptococcus laclis diastaticus)		10000	4	-
9.	(Bacillus thuringiensis var. tenebrionis, 16-816)		5000	3	-
10.	(- 30%, - 60%, - 4%, - 6%)	B12	10000	4	
11.	(Lactobacillus gasseri, Bifidobacterium infantis, Enterococcus faecium no 33.3%)		50000 Enteroco ccus faecium	4	-
12.	(Bacillus thuringiensis)		50000	4	
13.	(Aspergillus ≤ 20%, Candida 0,04% ≤ 0,1%, ≤ 0,02%)	-	50000	4	-

14.	(- 20%, - 80%)		50000	4	
15.	(Pseudomonas putida)		50000	4	-
16.	(Pseudomonas fluorescens)		5000	3	
17.	- , (Bacillus subtilis . 26 - 98,2%)		50000	4	-
18.	- (Bacillus subtilis 3H -12758)		50000	4	-
19.	(- 57%, - 21,5%, 21,5%)		50000	4	
20.	(Entomophthora sp.)		15000	4	-

**Аварийные пределы воздействия (АПВ) 1,1-Диметилгидразина
в воздухе рабочей зоны (очаге воздействия)**

2.6

	CAS						
			5	15	60	240 (4)	480 (8)
			, / ³				
1,1- (,)	57-14-7	C ₂ H ₈ N ₂	3,0	2,0	0,6	0,15	0,05

**Допустимая суточная доза (ДСД) 1,1-Диметилгидразина
в организме человека**

2.7

	CAS		(/)
1,1- (, ,)	57-14-7	C ₂ H ₈ N ₂	0,0003

**Предельно допустимая концентрация (ПДК) компонентов
ракетного топлива в воздухе рабочей зоны**

2.8

	CAS		з /			
1,1-	57-14-7	C ₂ H ₈ N ₂	0,1		1	
	7790-98-9	NH ₄ ClO ₄	1,0		2	-
4,4,4,4- ((((6130-87-6	C ₄ H ₁₂ N ₄	3,0	+	3	-

**Предельно допустимый уровень (ПДУ) веществ
на неповытывающей поверхности технологического оборудования
и строительных конструкций производственных помещений**

2.10

	CAS		, / ²	
(-1,2,3- , , , , 1,2,3-)	55-63-0	C ₃ H ₅ O ₉ N ₃	0,1	.

**Предельно допустимый уровень (ПДУ) веществ на поверхности
средств индивидуальной защиты**

2.11

	CAS		, / ²	
(-1,2,3- , , , , 1,2,3-)	55-63-0	C ₃ H ₅ O ₉ N ₃	0,001	.

**Предельно допустимый уровень (ПДУ) веществ на поверхности
технологического оборудования**

2.12

	CAS		/ ²	
(-1,2,3- , , , , 1,2,3-)	55-63-0	C ₃ H ₅ O ₉ N ₃	0,1	.

Предельно допустимый уровень (ПДУ) высокотоксичных веществ

на поверхности технологического оборудования

2.13

	CAS		/ 2 ,		
	1304-56-9	BeO	$3,0 \times 10^{-4}$	I	

Предельно допустимые концентрации (ПДК) фосфорорганических отравляющих веществ и продуктов их деструкции в воздухе рабочей зоны (включая аэрозоль дезинтеграции строительных материалов) при выводе объектов по уничтожению химического оружия из эксплуатации и ликвидации последствий их деятельности

2.16

		CAS		, / ³	
O- -N- (Vx)	-β	159939-87-4	C ₁₁ H ₂₆ NO ₂ PS	5,0 x 10 ⁻⁶	1 ()

**Предельно допустимые концентрации (ПДК)
отравляющих веществ кожно-нарывного действия (ОВ КНД)
и продуктов их деструкции в воздухе рабочей зоны объектов
по уничтожению химического оружия при ликвидации
последствий их деятельности**

2.17

	CAS		, / ³			
1	2	3	4	5	6	7
2,2'- () -	505-60-2	S(CH ₂ CH ₂ Cl) ₂	0,0002	(+)	1	- ,
2- ()	541-25-3	Cl ₂ AsC ₂ H ₂ Cl	0,0002	(+)	1	- ,

2,2'- () -	505-60-2	S(CH ₂ CH ₂ Cl) ₂	0,0002		1	-
2- ()	541-25-3	Cl ₂ AsC ₂ H ₂ Cl	0,0002	(+)	1	
2- () -	3088-37-7	C ₂ H ₂ ClAsO	0,0006	()	1	-

Аварийные пределы воздействия (АПВ) ОВ кожно-нарывного действия в воздухе рабочей зоны объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности

2.18

	CAS		, / ³					
			1	4	8			
2- ()	541-25-3	Cl ₂ AsC ₂ H ₂ Cl	1,4 x 10 ⁻¹	4,0 x 10 ⁻²	1,4 x 10 ⁻²		1	-

Аварийные пределы воздействия (АПВ) фосфорорганических отравляющих веществ в воздухе рабочей зоны объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации

последствий их деятельности

2.19

1	CAS	3	, / 3				8	9
			30 .	1	2	4		
			4	5	6	7		
O- -N- Vx) (159939-87-4	C ₁₁ H ₂₆ NO ₂ PS	3,0 x 10 ⁻⁴	1,5 x 10 ⁻⁴	7,5 x 10 ⁻⁵	3,5 x 10 ⁻⁵		1
O-1,2,2- ()	96-64-0	C ₇ H ₁₆ FO ₂ P	9,6 x 10 ⁻³	4,7 x 10 ⁻³	3,3 x 10 ⁻³	1,5 x 10 ⁻³		1
O- ()	107-44-8	C ₄ H ₁₀ FO ₂ P	1,3 x 10 ⁻¹	6,7 x 10 ⁻²	3,4 x 10 ⁻²	1,6 x 10 ⁻²		1

**Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения
отравляющими веществами и продуктами их деструкции
поверхностей технологического оборудования на объектах
по уничтожению химического оружия при ликвидации
последствий их деятельности**

2.20

	CAS		/ 2 ,		
2- ()	541-25-3	Cl ₂ AsC ₂ H ₂ Cl	5,0 x 10 ⁻³	-	1
2,2- ()	505-60-2	S(CH ₂ C H ₂ Cl) ₂	2,0 x 10 ⁻⁴	(+)	1
O-1,2,2- ()	96-64-0	C ₇ H ₁₆ FO ₂ P	1,0 x 10 ⁻⁶	-	1
O-) - (107-44-8	C ₄ H ₁₀ FO ₂ P	1,0 x 10 ⁻⁵	-	1
O- -N- Vx) (159939-87- 4	C ₁₁ H ₂₆ NO ₂ PS	2,0 x 10 ⁻⁶	-	1
,) (7440-32-2	As	5,0 x 10 ⁻²	-	1 - 40% 2 - 40%

**Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения
фосфорорганическими отравляющими веществами средств
индивидуальной защиты (СИЗ) на объектах по уничтожению
химического оружия при ликвидации последствий
их деятельности**

2.22

	CAS		/ 2 '	
O-1,2,2- ()	96-64-0	C ₇ H ₁₆ FO ₂ P	1,0 x 10 ⁻⁷	1
O- ()	107-44-8	C ₄ H ₁₀ FO ₂ P	1,0 x 10 ⁻⁶	1
O- -β -N- (Vx)	159939-87-4	C ₁₁ H ₂₆ NO ₂ PS	3,0 x 10 ⁻⁸	1

**Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения
отравляющими веществами и продуктами их деструкции кожи
работников объектов по уничтожению химического оружия
при ликвидации последствий их деятельности**

2.23

	CAS		, / ²		
1	2	3	4	5	6
2- ()	541-25-3	C ₁₂ AsC ₂ H ₂ Cl	3,0 x 10 ⁻⁵	-	1
2,2- ()	505-60-2	S(CH ₂ CH ₂ Cl) ₂	7,0 x 10 ⁻⁷		1
O-β -N- Vx) (159939-87-4	C ₁₁ H ₂₆ NO ₂ PS	3,0 x 10 ⁻⁸	-	1
O-(1,2,2-) ()	96-64-0	C ₇ H ₁₆ FO ₂ P	1,0 x 10 ⁻⁷	-	1
1	2	3	4	5	6
O- - ()	107-44-8	C ₄ H ₁₀ FO ₂ P	1,0 x 10 ⁻⁶	-	1
, ()	7440-32-2	As	5,0 x 10 ⁻⁴	-	1 - 40%; 2 - 40%

8.

2,5

Предельно допустимые концентрации (ПДК) отравляющих веществ и продуктов их деструкции в почве территорий промышленных площадок объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности

2.24

	CAS		, /	
2,2- ()	505-60-2	S(CH ₂ CH ₂ Cl) ₂	0,5	1
2- ()	541-25-3	Cl ₂ AsC ₂ H ₂ Cl	1,0	1

Предельно допустимые концентрации (ПДК) фосфорорганических отравляющих веществ и продуктов их деструкции в материалах строительных конструкций после демонтажа производственных зданий объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности

2.25

	CAS		/ ,	
O-1,2,2- ()	96-64-0	C ₇ H ₁₆ FO ₂ P	0,1	1
O- ()	107-44-8	C ₄ H ₁₀ FO ₂ P	0,4	1

Предельно допустимые концентрации (ПДК) фосфорорганических отравляющих веществ и продуктов их деструкции в строительных отходах и в отходах после термообезвреживания при ликвидации последствий деятельности объектов по уничтожению химического оружия

2.26

	CAS		/ ,	
O- -N- -β	159939-87-4	C ₁₁ H ₂₆ NO ₂ PS	5,0 x 10 ⁻⁵	1

(Vx)				
---	-----	--	--	--	--

Предельно допустимые концентрации (ПДК) фосфорорганических отравляющих веществ и продуктов их деструкции в отходах строительных конструкций, включая отходы после термического обезвреживания, объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности

2.27

	CAS		/	
	993-13-5	CH ₅ O ₃ P	10,0	3

Предельно допустимые концентрации (ПДК) фосфорорганических отравляющих веществ и продуктов их деструкции в отходах после печей (золе) объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности

2.28

	CAS		/		
O-1,2,2- ()	96-64-0	C ₇ H ₁₆ FO ₂ P	0,25	,	1
O- ()	107-44-8	C ₄ H ₁₀ FO ₂ P	0,5	,	1

Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения фосфорорганическими отравляющими веществами и продуктами их деструкции металлических отходов (лом химических боеприпасов, металлические емкости, технологическое оборудование) объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности

2.29

	CAS		, / ²	
O-1,2,2- ()	96-64-0	C ₇ H ₁₆ FO ₂ P	1,0 x 10 ⁻⁵	1

О- ()	107-44-8	C ₄ H ₁₀ FO ₂ P	1,0 x 10 ⁻⁴	1
-----------	----------	--	------------------------	---

9.

()

-

()

2,5 .

Предельно допустимые концентрации (ПДК) отравляющих веществ кожно-нарывного действия и продуктов их деструкции в строительных отходах после демонтажа сооружений объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности

2.30

	CAS		/ ,		
()	7440-32-2	As	10,0		1

Предельно допустимые концентрации (ПДК) отравляющих веществ кожно-нарывного действия и продуктов их деструкции в материалах строительных конструкций после демонтажа сооружений объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности

2.31

	CAS		/ ,		
2,2'- ()	505-60-2	S(CH ₂ CH ₂ Cl) ₂	0,1	-	1
2- ()	541-25-3	Cl ₂ AsC ₂ H ₂ Cl	0,5	-	1

Предельно допустимые концентрации (ПДК) отравляющих веществ кожно-нарывного действия в отходах после печей (золе) объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности

2.32

	CAS		/ ,		
2,2'- () -	505-60-2	S(CH ₂ CH ₂ Cl) ₂	0,1	- ,	1
2- ()	541-25-3	Cl ₂ AsC ₂ H ₂ Cl	0,2	-	1
, ()	7440-32-2	As	5,0		1

Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения отравляющими веществами кожно-нарывного действия металлических отходов и отходов металлических конструкций после демонтажа сооружений объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности

2.33

	CAS		/ , 2		
2,2'- ()	505-60-2	S(CH ₂ CH ₂ Cl) ₂	2 x 10 ⁻⁴	-	1
2- ()	541-25-3	Cl ₂ AsC ₂ H ₂ Cl	1,5 x 10 ⁻³	-	1
()	7440-32-2	As	1,5 x 10 ⁻²		1

Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения отравляющими веществами поверхности металлоотходов, прошедших термообезвреживание, объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности

2.34

	CAS		, / 2	

O- -N-	-β (V _x)	159939-87-4	C ₁₁ H ₂₆ NO ₂ PS	2,0 x 10 ⁻⁶	1
-----------	------------------------------	-------------	--	------------------------	---

Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения отравляющими веществами обезвреженных корпусов боеприпасов и выведенного из эксплуатации технологического оборудования и материалов, предназначенных для металлоперерабатывающих предприятий, с объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности

2.35

		CAS		, / ²	
O-1,2,2-	()	96-64-0	C ₇ H ₁₆ FO ₂ P	1,0 x 10 ⁻⁵	1
O-	()	107-44-8	C ₄ H ₁₀ FO ₂ P	1,0 x 10 ⁻⁴	1
O- -N-	-β (V _x)	159939-87-4	C ₁₁ H ₂₆ NO ₂ PS	2,0 x 10 ⁻⁶	1
2-	()	541-25-3	Cl ₂ AsC ₂ H ₂ Cl	1,5 x 10 ⁻³	1
2,2-	()	505-60-2	S(CH ₂ CH ₂ Cl) ₂	2,0 x 10 ⁻⁴	1

III. Нормативы качества и безопасности воды

10.

(

,)

Органолептические показатели качества различных видов вод, кроме технической воды

3.1

N /			,	
1	2	3	4	5
1			2	;

				;
			3	;
			3	
2			2	
			3	
3			20	;
			30	
			5	
4			10	;
				,
				-
			20	,
5		(2,6 1,5	;
)		
		/	1,0	
		(
)		
6			30	
7		/	,	,

			()	
			0,25,	
			,	
			-	
			0,75.	
			,	
			30 /	
			,	
			5%.	
			0,4 /	
			0,2 /	
8				

Органолептические показатели качества технической воды

3.2

N /				
1		/	5,0	60,0 - 20,0

2			2	3
3			10	-

11.

**Обобщенные показатели качества различных видов вод,
кроме технической воды**

3.3

N /	2	3	4	5
1	()	/	1000	
			1500	
2		- /	7,0	
			10,0	
3	()	/	0,1	
4		/	5,0	
			7,0	
			7,5	
5	()	/	0,5	
6	(pH)	.	6,0 - 9,0	;

			(6,5 - 8,5 ± 1	
7		/	4,0 / , 12 , .	, , - ;
8	(5)	O ₂ /	2,0 20 °C	, - , - , ,
			4,0 20 °C	, , ()
: .				
8		/	5,0	,
9	(,)	O ₂ /	15,0	, - , - , ,

			30,0	,
				(
)
10		°C	3 °C	,
			10	-
				;

Обобщенные показатели качества технической воды

3.4

N /				
1	2	3	4	5
1.	(5)	O ₂ /	5,0	10,0
2.	()	O ₂ /	30,0	60,0
3.		/		1,0

12.

(-),

5

**Санитарно-микробиологические и паразитологические
показатели безопасности воды систем централизованного
питьевого водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения**

3.5

1	2	3	4.
$\pm 1,0$ °C () (37	/ ³	50	
	/100 ³		
	/100 ³		01.01.2022
Escherichia coli (E. coli)	/100 ³		01.01.2022
	/100 ³		01.01.2022
	/100 ³		
	³ 50		
	³ 20		
	³ 1		
Pseudomonas aeruginosa	³ 1		
	³ 10		
Legionella pneumophila	/1 ³	100	

13.

100

Pseudomonas aeruginosa.

Legionella pneumophila

**Санитарно-микробиологические и паразитологические
показатели безопасности воды систем нецентрализованного
питьевого водоснабжения**

3.6

1	2	3	4
$\pm 1,0$ °C	() (37	/ 3	100
		/100 3	
		/100 3	01.01.2022
E. coli		/100 3	01.01.2022
		/100 3	01.01.2022
		/100 3	
		3 50	
		3 1	
		3 10	

14.

**Санитарно-микробиологические и паразитологические
показатели безопасности воды поверхностных водных объектов**

3.7

	$\frac{100}{3}$	1000	500	1000	
	$\frac{100}{3}$	100	100	100	01.01.2022
E. coli	$\frac{100}{3}$	100	100	100	01.01.2022
	$\frac{100}{3}$	100	10	10	01.01.2022
	$\frac{100}{3}$	10	10	10	
	$\frac{25}{3}$				
	$\frac{1}{3}$				
	$\frac{10}{3}$				

15.

**Санитарно-микробиологические и паразитологические
показатели безопасности морской воды в контрольных створах
и местах водопользования населения**

3.8

1	2	3	4	5	6
		-			
	$\frac{100}{3}$	100	10	500	1000
E. coli	$\frac{100}{3}$	10	10	10	100
	$\frac{100}{3}$	10	10	10	10
	$\frac{100}{3}$	10	10	10	10
	$\frac{100}{3}$				10
	1^3				
	10^3				
	25^3				

16.

" - " 100".

"

"

,

.

"

,

"

,

**Санитарно-микробиологические и паразитологические
показатели безопасности обеззараженных сточных вод,
допустимых к сбросу в поверхностные водные объекты**

3.9

	/100 ³	≤ 500	
	/100 ³	≤ 100	01.01.2022
E. coli	/100 ³	≤ 100	01.01.2022
	/100 ³	≤ 100	01.01.2022
	/100 ³	≤ 100	
	3 ¹		
	3 ¹⁰		
	3 ²⁵		

**Санитарно-микробиологические и паразитологические
показатели безопасности воды плавательных бассейнов
и аквапарков**

3.10

	/100 ³	
E. coli	/100 ³	
	/100 ³	
Pseudomonas aeruginosa	/500 ³	
Staphylococcus aureus	/100 ³	
	50 ³	

	1 ³	
	10 ³	
Legionella pneumophila	/1000 ³	
Candida albicans	/100 ³	

17.

Legionella pneumophila

28 °C.

Candida albicans

100

**Санитарно-микробиологические и паразитологические
показатели безопасности природных и сточных вод систем
технического водоснабжения**

3.11

	/100 ³	100	100
E. coli	/100 ³	10	10

Показатели радиационной безопасности воды

3.12

- ()	/	0,2

()	-	/	1,0
(222Rn)		/	60
Σ		.	1

18.

$$\sum Ai / \text{УВ}i \leq 1, \quad ;$$

i- , / ;

i-

Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде питьевой систем централизованного, в том числе горячего, и нецентрализованного водоснабжения, воде подземных и поверхностных водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования, воде плавательных бассейнов, аквапарков

3.13

N /		CAS		(/)		
1	2	3	4	5	6	7
1.	6- -2,4- -5- -6- -7-	-	C ₆ H ₈ N ₄ O	0,3	.- .	2
2.	4,4'- (4-) (4,4'- (4-))	2638-94-0	C ₁₂ H ₁₆ N ₄ O ₄	0,25	. .	4
3.	(-2- < > ;)	79-06-1	C ₃ H ₅ NO	0,0001 < >	.- .	1
4.	(-2- < >)	79-10-7	C ₃ H ₄ O ₂	0,5	.- .	2
5.	(-2- < > ;)	107-13-1	C ₃ H ₃ N	0,002 < >	.- .	2
6.		-	-	0,5	.	4
7.	C ₁₂₋₁₄	-	-	0,4	.	4
8.	C ₁₅₋₁₈	-	-	0,2	.- .	2
9.		-	-	0,5	.	3
10.		-	-	0,003	.- .	2
11.	C ₁₇₋₂₀	-	-	0,05	.	4

12.	C7-9	-	-	0,1	. .	3
13.	C10-15	-	-	0,04	. .	4
14.	C16-22	68037-92-3	C16-22H35-47N	0,03	. .	4
15.	C10-16 (C10-16)	68989-00-4	C19-25H34-46NCl	0,3	. .	3
16.	C17-20	-	-	0,5	. .	3
17.		-	-	1	. .	3
18.		-	-	0,2	. .	4
19.		-	-	0,4	. .	3
20.		-	-	1	. .	3
21.		-	-	0,5	. .	4
22.		-	-	0,1	. .	3
23.	- C12-15 - - (-1,2-) (C 12-15 ; C12-15)	68131-39-5	C12-15H26-32 O(C2 H4O)n	0,1	. .	4
24.	- - - (-1,2-)-2-	-	-	0,1	. .	4
25.		-	-	0,2	. .	3

26.		-	-	0,4	.- .	2
27.	- C ₁₂₋₁₅ - - (-1,2-) (C ₁₂₋₁₅ ; C ₁₂₋₁₅)	68131-39-5	C ₁₂₋₁₅ H ₂₆₋₃₂ O(C ₂ H ₄ O) _n	0,1	.	4
28.	- - - (-1,2-)-2-	-	-	0,1	.	4
29.		-	-	0,2	.- .	3
30.		-	-	0,4	.- .	2
31.	- C ₁₆₋₁₈ - - (-1,2-)	11098-05-8	C ₃₂₋₃₄ H ₆₁₋₆₅ NO ₆ S	0,5	.	4
32.		-	-	0,15	. .	4
33.		-	-	0,5	.	3
34.		-	-	0,5	.	4
35.		-	-	0,5	.- .	3
36.		-	-	0,1	.- .	2
37.	C ₁₁₋₁₈	-	-	0,4	.- .	2
38.		-	-	0,5	.	4
39.		-	-	0,2	.- .	2

40.	(< >) ;	-	-	0,1	.	4
41.	(Al,) < > < >	7429-90-5	-	0,2	. .	3
42.	() ;) ;	12042-91-0	Al ₂ ClH ₅ O ₅	0,2	. .	3
43.		1200-26-2	Al ₆ K ₂ O ₂₄ Si ₆ H ₄	0,25	. .	4
44.		-	-	0,15	. .	4
45.	4- -N-((4- -N-[()] (N-[()]))	57-67-0	C ₇ H ₁₀ N ₄ O ₂ S	0,01	.	3
46.	5- -2-(4-)-1H-	7621-86-5	C ₁₃ H ₁₂ N ₄	1	.- .	2
47.	1- -9,10- (1-) ;)	82-45-1	C ₁₄ H ₉ NO ₂	10	.- .	2
48.	2- (- -) ;	118-92-3	C ₇ H ₇ NO ₂	0,1	.	3

49.	3- (- -) ;	99-05-8	C ₇ H ₇ NO ₂	10	. .	4
50.	4- (- -) ;	150-13-0	C ₇ H ₇ NO ₂	0,1	.- .	3
51.	4-	-	C ₇ H ₇ NO ₂ x H ₂ O ₄ P	0,1	. .	3
52.	(;) ;	62-53-3	C ₆ H ₇ N	0,1	.- .	2
53.	4- (-) ;	63-74-1	C ₆ H ₈ O ₂ N ₂ S	0,5	. .	4
54.	3- (- ;)	121-47-1	C ₆ H ₇ NO ₃ S	0,7	. .	4
55.	1- -4- (4- ; -)	104-13-2	C ₁₀ H ₁₅ N	0,4	. .	3
56.	1- -2- (- ; 2-)	95-55-6	C ₆ H ₇ NO	0,01	. .	4
57.	4- -2- (- ; 4-)	123-30-8	C ₆ H ₇ NO	0,05	. .	4
58.	5- -2- (5-)	89-57-6	C ₇ H ₇ NO ₃	0,5	. .	4
59.	2- -1- -2,4- (2- -4,6- ; 6- -3,5-)	96-91-3	C ₆ H ₃ N ₃ O ₅	0,1	. .	4

60.	4- (4- -1- -3- -3-)	17609-80-2	C ₆ H ₆ CINO	0,1	.	4
61.	[2S-[2,5,6(S*)]]-6-[[-4- -1- -2- (-3,3- -7- [3.2.0])	26787-78-0	C ₁₆ H ₁₉ N ₃ O ₅ S	0,000078	.-.	1
62.	4- -2-(2-)-N-	-	C ₁₀ H ₁₇ N ₂ O x H ₂ O ₃ S	0,2	.	3
63.	7-	-	C ₇ H ₆ N ₂ O ₄ S	0,001	.-.	2
64.	4- -N-(2,4-)	60779-50-2	C ₁₃ H ₄ N ₄ O	0,02	.-.	2
65.	1- (1- -2,4-)	81-49-2	C ₁₄ H ₇ Br ₂ NO ₂	10	.	3
66.	4- (4- -2-) N-(4,6-)	57-68-1	C ₁₂ H ₁₄ N ₄ O ₂ S	1	.	3
67.	1- (2,4- 2,4- 2,4-)	97-02-9	C ₆ H ₅ N ₃ O ₄	0,05	.	4
68.	1- (2,5- 2,5- 2,5-)	619-18-1	C ₆ H ₅ N ₃ O ₄	0,05	.	4

69.	1- (3,4- -3,4- ; 3,4-	610-41-3	C ₆ H ₅ N ₃ O ₄	0,05	. .	4
70.	3,4- ;)					
71.	4- (N- -1,4- ; ; - N-(4-))	101-54-2	C ₁₂ H ₁₂ N ₂	0,005	.- .	2
72.	2-()	-	C ₃ H ₆ NO ₂ S	0,4	.- .	2
73.	1- (3- 3- 3- -3- ; - ; ; ; 3-)	108-44-1	C ₇ H ₉ N	0,6	.- .	2
74.	1- (4- 4- 4- -4- ; - ; ; ; 4-)	106-49-0	C ₇ H ₉ N	0,6	. .	3
75.	N-(4- -3-)-1,4-	-	C ₁₃ H ₁₂ N ₂ O	1	.- .	2
76.	1- (2- 2- 2- 2- -2- ; - ; ; ; -)	90-04-0	C ₇ H ₉ NO	0,02	.- .	2
77.	1- (4- 4- 4- 4- -4- ; - ; ; ; -)	104-94-9	C ₇ H ₉ NO	0,02	.- .	2

78.	4-	-1,5-	85328-80-9	C ₁₀ H ₈ NNaO ₆ S ₂	10	.	4
79.	3-	-1,5-	-	C ₁₀ H ₉ NO ₆ S ₂	10	.	4
80.	4-	-1,5-	117-55-5	C ₁₀ H ₉ NO ₆ S ₂	5	.	4
81.	1- (2- 2-	-2- ; -)	88-74-4	C ₆ H ₆ N ₂ O ₂	0,01	. .	3
82.	1- (3- 3-	-3- ; -)	99-09-2	C ₆ H ₆ N ₂ O ₂	0,15	. .	3
83.	1- (4- 4-	-4- ; -)	100-01-6	C ₆ H ₆ N ₂ O ₂	0,05	.- .	3
84.	1- (2-	-4- -5-)	4346-51-4	C ₆ H ₉ N ₃ O ₅ S	0,08	. .	4
85.	4-	-2-	4616-84-2	C ₆ H ₆ N ₂ O ₅	0,9	. .	4
86.	1- (2- 2- 4-	-2- -4- -4- -2-)	89-63-4	C ₆ H ₅ ClN ₂ O ₂	0,025	. .	3
87.	2- (2-	; ;)	75-31-0	C ₃ H ₉ N	2	.- .	3

88.	1- -2- (;) 1- -2- ;)	78-96-6	C ₃ H ₉ NO	0,3	.- .	2
89.	4- -2,2,6,6-	36768-62-4	C ₉ H ₂₀ N ₂	4	.- .	2
90.	4- -N-2- (4- -N-(-2-) ; ; N-(-3-) ;)	72-14-0	C ₉ H ₉ N ₃ O ₂ S ₂	1	.	3
91.	1- -2,4,6- (2,4,6- ; 2,4,6-)	88-05-1	C ₉ H ₁₃ N	0,01	.- .	2
92.	4- -2-()-3,5-	14321-05-2	C ₆ H ₃ Cl ₅ N ₂	0,02	.- .	2
93.	4- -2-()-3,5,6-	5005-62-9	C ₆ H ₂ Cl ₆ N ₂	0,02	.- .	2
94.	7-(D- -)-3- -3- -4-	15686-71-2	C ₁₆ H ₁₇ N ₃ O ₄ S	0,0005	.- .	1
95.	[2S-[2 ,5 ,6]]-6-[()]-3,3- -7- -4- -1- [3.2.0] -2- ()	69-53-4	C ₁₆ H ₁₉ N ₃ O ₄ S	0,02	.- .	2
96.	5- -2- -4- -3-(2H)- (;)	1698-60-8	C ₁₀ H ₈ ClN ₃ O	2	.- .	2

97.	5- -2-	89-54-3	C ₆ H ₆ CINO ₂	2	.	4
98.	1- -3- (3- ; -)	108-42-9	C ₆ H ₆ CIN	0,2	.- .	2
99.	1- -4- (4- ; -)	106-47-8	C ₆ H ₆ CIN	0,2	.- .	2
100.	2- (2- -1- ; ;)	141-43-5	C ₂ H ₇ NO	0,5	.- .	2
101.	2- ()	107-35-7	C ₂ H ₇ NO ₃ S	0,3	.	3
102.	(2-) ((2-))	20950-84-9	C ₃ H ₈ N ₂ S ₂	0,8	.- .	2
103.	1-(2-) (N- ; 2- -1- ; 1-)	140-31-8	C ₆ H ₁₅ N ₃	0,6	.- .	2
104.	1- -4- (4- ; 4-)	156-43-4	C ₈ H ₁₁ NO	0,02	.- .	2
105.	2- -2- -6-	-	C ₁₂ H ₁₃ NO ₄ S	2,5	. .	4
106.	< > / - (NH ₃ /NH ₄ ⁺)	7664-41-7	NH ₃	1,5 2,0 <*>	. .	4
107.	(; ; ; ; ;)	7727-54-0	H ₈ N ₂ O ₈ S ₂	0,5	.- .	2

)					
108.	()	7783-20-2	H ₈ N ₂ O ₄ S	1	.	3
109.	()	-	-	0,22	.	4
110.	-50 ()	-	-	0,5	.-	3
111.	-9,10- (9,10- 9,10- ;)	84-65-1	C ₁₄ H ₈ O ₂	10	.-	3
112.	-9,10- -1-	60274-89-7	C ₁₄ H ₇ NaO ₅ S	10	.	4
113.	-9,10- -2-	131-08-8	C ₁₄ H ₇ NaO ₅ S	10	.	4
114.	-2 ()	-	-	0,05	.	3
115.	(< > ;)	75-07-0	C ₂ H ₄ O	0,2	.	4
116.) ()	6147-53-1	C ₄ H ₆ CoO ₄ x 4H ₂ O	0,1	.-	2
117.	(-2-) < >	67-64-1	C ₃ H ₆ O	2,2	.	3
118.	(1- < > ;)	98-86-2	C ₈ H ₈ O	0,1	.-	3
119.	N- -DL-2 -3,3- (N- -DL-)	3067-19-4	C ₇ H ₁₃ NO ₃	2,5	.	3

120.	N- -DL-2- (D- -3-)	348-67-4	C ₅ H ₁₁ NO ₂ S	0,7	. .	3
121.	(6R-]-7- [4.2.0] -8- -2- -5- -2- -1- (7-)	957-68-6	C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₅ S	0,001	.- .	2
122.	()	546-88-3	C ₂ H ₅ NO ₂	8	.- .	2
123.	(; ;) ; ;	75-05-8	C ₂ H ₃ N	0,7	. .	3
124.	(Ba,) < >	-	-	0,7	.- .	2
125.	-	-	-	0,02	.- .	3
126.	< >	100-52-7	C ₇ H ₆ O	0,003	. .	4
127.	-2,4-	33513-44-9	C ₇ H ₄ Na ₂ O ₇ S ₂	0,5	.	4
128.	() < >	50-32-8	C ₂₀ H ₁₂	0,00001 < >	.- .	1
129.	()	120-51-4	C ₁₄ H ₁₂ O ₂	0,4	.	3
130.	(; ;) ;	100-51-6	C ₇ H ₈ O	0,4	.	3

131.	3- (3- 3- -1-);	620-47-3	C ₁₄ H ₁₄	0,08	. .	2
132.	-1,3,4,5-	-	C ₁₄ H ₁₄ O ₂	0,1	.	3
133.	(()); < >	100-44-7	C ₇ H ₇ Cl	0,001	.- .	2
134.	();)	140-29-4	C ₈ H ₇ N	0,03	. .	4
135.		8032-32-4	-	0,1	. .	3
136.	();)	582-25-2	C ₇ H ₅ KO ₂	7,5	. .	3
137.	1H,3H- [1.2-c:4.5c] -1,3,5,6- (-1,2,4,5-);)	89-32-7	C ₁₀ H ₂ O ₆	0,06	.	3
138.		65-85-0	C ₇ H ₆ O ₂	0,6	.	4
139.	-2(3H)-	59-49-4	C ₇ H ₅ NO ₂	0,1	.- .	2
140.		71-43-2	C ₆ H ₆	0,001 < >	.- .	1
141.	(-1,3-)	99-63-8	C ₈ H ₄ Cl ₂ O ₂	0,08	. .	4
142.	(-1,4-)	100-20-9	C ₈ H ₄ C ₁₂ O ₂	0,02	. .	4

143.	(-1,3-)	626-17-5	C ₈ H ₄ N ₂	5	.- .	3
144.	(1,2- -1,2-) ;	88-99-3	C ₈ H ₆ O ₄	0,5	.	3
145.	(1,3- -1,3-) ; -	121-91-5	C ₈ H ₆ O ₄	0,1	.	4
146.	(1,4- -1,4-) ; ; -) ;	100-21-0	C ₈ H ₆ O ₄	0,1	.	4
147.	()	98-10-2	C ₆ H ₇ NO ₂ S	6	.- .	3
148.	()	98-09-9	C ₆ H ₅ ClO ₂ S	0,5	. .	4
149.	1,2,3-1H- (1H-) ;)	95-14-7	C ₆ H ₅ N ₃	0,1	.- .	3
150.	(Be,) < > < >	-	-	0,0002	.- .	1
151.	4-(2-) (2-)	102-77-2	C ₁₁ H ₁₂ N ₂ OS ₂	0,5	.	3
152.	2,2'- (2,2'-)	366-18-7	C ₁₀ H ₈ N ₂	0,03	. .	3
153.	4,4'- (4,4'-)	553-26-4	C ₁₀ H ₈ N ₂	0,03	. .	4
154.	4,4'-	-	C ₁₀ H ₈ N ₂ x 2H ₂ O	0,03	. .	4

155.	2,2- (4- -3,5-)	-	C ₁₅ H ₁₂ Cl ₄ O ₂	0,1	.	.	4
156.	2,2- () -1,3- ()	115-77-5	C ₅ H ₁₂ O ₄	0,1	.-	.	2
157.	(N,N-)- -N-	-	-	0,1	.	.	3
158.	(2-) ()	110-96-3	C ₈ H ₁₉ N	0,07	.	.	4
159.	2,4- [N-(1-)]-6- -1,3,5- (2,4- (N-)-6- -1,3,5-)	139-40-2	C ₉ H ₁₆ ClN ₅	1	.	.	4
160.	N,N'- (1-) (N,N'- ())	38588-66-8	C ₇ H ₁₇ N ₃ x ClH	1	.	.	4
161.	1,4- (1-)	-	C ₁₂ H ₁₈ O ₂	0,3	.	.	3
162.	2,4(2,6 3,5)- (1-)	79554-48-6	C ₁₂ H ₁₈ O ₂	0,6	.	.	3
163.	(1-) (O,O-) ;	1809-20-7	C ₆ H ₁₅ O ₃ P	0,02	.	.	4
164.	1,2- (1,4,6,9- [4.4.1.1.4.9])	-	C ₁₈ H ₃₀ N ₈ x 2ClH	0,015	.-	.	2

165.	()	56-35-9	C ₂₄ H ₅₄ OSn ₂	0,0002	.- .	1
166.	1,3- () (- -)	881-99-2	C ₈ H ₄ Cl ₆	0,008	. .	4
167.	1,4- () (- -)	68-36-0	C ₈ H ₄ Cl ₆	0,03	. .	4
168.	3,3- ()	78-71-7	$\left[\begin{array}{c} \text{CH}_2\text{C}(\text{CH}_2\text{Cl})_2 \\ \text{CH}_2 \\ \text{-]n} \end{array} \right.$	0,2	. - .	2
169.	(2-)-2- (O,O- (2-)-2- ; (2-) 2-)	6294-34-4	C ₆ H ₁₂ Cl ₃ O ₃ P	0,2	.- .	2
170.	4,6- ()-2- -1,3,5- 2-	-	C ₇ H ₁₃ ClN ₅ O		. .	4
171.	O,O- (2-)	5810-88-8	C ₁₆ H ₃₅ O ₂ PS ₂	0,02	.- .	2
172.	1,1'- (;)	92-52-4	C ₁₂ H ₁₀	0,001	.- .	2
173.	2,2- -3-	-	C ₁₂ H ₁₈	1	.	4
174.	[2.2.1] -2,5- (;)	121-46-0	C ₇ H ₈	0,004	. .	4
175.	[2.2.1] -2- ()	498-66-8	C ₇ H ₁₀	0,004	. .	4
176.	(B,) < >	-	-	0,5	.- .	2

177.	(Br,) < >	-	-	0,2	.- .	2
178.	()			0,8 - 1,5	.- .	2
179.	- (BrO3-) < >	-	-	0,01 < >	.- .	1
180.	3-	3132-99-8	C7H5BrO	0,02	.- .	2
181.	7- -1,3- -5-(2- -2-)-2H-1,4- ()	51753-57-2	C15H10BrClN2O	0,8	.- .	2
182.	() < >	75-27-4	CHBrCl2	0,03 < >	.- .	1
183.	- (Br-) < >	-	-	0,2	.- .	2
184.	4- -1- -9,10- (1- -4-())	128-93-8	C14H10BrNO2	5	.	3
185.	< > ()	75-25-2	CHBr3	0,1	.- .	2
186.	(;) < >	83463-62-1	C2HBrClN	0,02	0,02	2
187.	(-1,3- ;) < >	106-99-0	C4H6	0,05	. .	4
188.	(1- -1- ;)	109-73-9	C4H11N	4	. .	3
189.	(-1,4- ;)	23311-84-4	C6H9NaO4	1	.- .	3

190.	(-1,4-)	124-04-9	C ₆ H ₁₀ O ₂	2	.- .	3
191.	(1,2- ;)	110-61-2	C ₄ H ₄ N ₂	0,2	.- .	2
192.	1,4- ()	110-63-4	C ₄ H ₁₀ O ₂	5	.- .	2
193.	()	107-92-6	C ₄ H ₈ O ₂	0,7	.	4
194.	(-2-)	78-92-2	C ₄ H ₁₀ O	0,2	.- .	2
195.	(-2- ; ;)	78-93-3	C ₄ H ₈ O	1	. .	3
196.	(1- -1- ; - ; -)	106-98-9	C ₄ H ₈	0,2	. .	3
197.	(E)- -2- ()	123-73-9	C ₄ H ₆ O	0,3	.- .	3
198.	(Z)- -2- ()	110-16-7	C ₄ H ₄ O ₄	1	. .	4
199.	3-(-2-)	-	-	0,1	.	4
200.	-2- (2- ;)	4786-20-3	C ₄ H ₅ N	0,1	.- .	2
201.	(3- -3- ; -3- ;)	109-75-1	C ₄ H ₅ N	0,1	.- .	2
202.	(-2- < > ;)	141-32-2	C ₇ H ₁₂ O ₂	0,01	. . ;	4

203.	O- -S- (O- -S- -N-)	4205-52-1	C ₁₂ H ₂₀ NOPS ₂	0,03	. .	4
204.	(< > ;)	123-86-4	C ₆ H ₁₂ O ₂	0,1	.	4
205.	(1- ; -)	104-51-8	C ₁₀ H ₁₄	0,1	. .	3
206.	N- (N-)	3622-84-2	C ₁₀ H ₁₅ NO ₂ S	0,03	.- .	2
207.	O- (O- ;)	110-50-9	C ₅ H ₁₀ OS ₂	0,001	. .	4
208.	(-2- -2- ;)	97-88-1	C ₈ H ₁₄ O ₂	0,02	. .	4
209.	()	25638-17-9	C ₁₄ H ₁₅ NaO ₃ S	0,1	. .	3
210.	()	544-16-1	C ₄ H ₉ NO ₂	0,05	. .	4
211.	2- ()	2314-17-2	C ₁₁ H ₁₃ NS ₂	0,005	. .	4
212.	-2-(3- -1- -1-)	-	C ₁₈ H ₂₈ N ₂ O ₄	0,05	. .	4

213.	-2- -1,4- (1,4- ; 2- -1,4-)	110-65-6	C ₄ H ₆ O ₂	1	.- .	2
214.	1- -1- -3- ()	2798-72-3	C ₈ H ₁₂ O	0,002	. .	4
215.	(1-() ;) ;	111-34-2	C ₆ H ₁₂ O	0,003	.	3
216.	-2- ()	-	-	0,5	.- .	2
217.	-102 ()	-	-	2	.- .	2
218.	-212 ()	-	-	2	.- .	2
219.	(V,) < > < >	-	-	0,1	.- .	3
220.	(< > ;)	108-05-4	C ₄ H ₆ O ₂	0,2	.-	2
221.	(; < > ; ;) ;	75-01-4	C ₂ H ₃ Cl	0,005 < >	.- .	1
222.	(Bi,) < > < >	-	-	0,1	.- .	2
223.	(W,) < > < >	-	-	0,05	.- .	2
224.		-	-	0,3	.	4
225.	(,)	9000-30-0	[C ₆ H ₁₀ O ₅] _n	0,5	. .	3

226.	-1H- (;)	-	C ₆ H ₁₆ N ₂ x ClH	5	.- .	2
227.	1,4,4a,5,8,8a- (1,4,4,5,8,8)-1,2,3,4,10 ,10- (;) -1,4:5,8-	309-00-2	C ₁₂ H ₈ Cl ₆	0,002	. . .	3
228.	1,3,4,5,6,7- -2H- -3-(2-)- (-) -1,3- -2- -1- -2,2- -1- ; ;	7696-12-0	C ₁₉ H ₂₅ NO ₄	1	. . .	4
229.	3-()-1,1- -4,7- -5-	-	C ₁₃ H ₂₃ N ₂ O	2	.- .	2
230.	2,3,3,4,5,6- -1H- [3.2.1-i.k] () -8-	135991-95- 6	C ₁₉ H ₂₈ N ₂ x ClH	0,002	.- .	1
231.	9,9,8,8,7,7,6,6,5,5,4,4,3,3,2,2-	-	C ₉ H ₅ F ₁₆ NO ₂	2	.- .	2
232.	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9- -1- (1,1,9- ;)	376-18-1	C ₉ H ₄ F ₁₆ O	0,25	. . .	4
233.	() ;	3323-53-3	C ₁₂ H ₂₆ N ₂ O ₄	1	. . .	3

234.	(1,6- 1,6-) < > ;	124-09-4	C ₆ H ₁₆ N ₂	0,01	.- .	2
235.	(1.3.5.7- [3.3.1.1] ;)	100-97-0	C ₆ H ₁₂ N ₄	0,5	.- .	2
236.	[3-()]	-	-	10	. .	3
237.	N,N'-1,6- (N,N'-1,6- 1,1'-()) ; ;	2188-09-2	C ₈ H ₁₈ N ₄ O ₂	2,5	. .	4
238.	[Co(NO ₂) ₆] ₃ - < >	-	-	1,0	.- .	2
239.		-	-	1	.- .	2
240.	-1- ()	111-27-3	C ₆ H ₁₄ O	0,01	.- .	2
241.	(3-) ()	-	-	5	. .	4
242.	()	118-74-1	C ₆ C ₁₆	0,001 < >	.- .	1
243.	(1,1,2,3,4,4- ; -1,3- -1,3- ;)	87-68-3	C ₄ C ₁₆	0,0006	.- .	1
244.		-	C ₄ H ₄ C ₁₆	0,01	. .	3

245.	4,5,6,7,8,8- -4,7-	-3a,4,7,7a-	115-27-5	C ₉ H ₂ C ₁₆ O ₃	1	. .	3
246.	4,5,6,7,8,8- -2-(2- -1H-	-3a,4,7,7a-)-4,7- -1,3(2H)-	18709-04-1	C ₁₆ H ₉ C ₁₆ NO ₂	0,1	.	3
247.	1,2,3,4,5,5- -1,3- (;)		77-47-4	C ₅ H ₂ C ₁₆	0,001	. .	3
248.	()		67-72-1	C ₂ C ₁₆	0,01	. .	4
249.	-1- ()		111-70-6	C ₇ H ₁₆ O	0,005	.- .	2
250.			302-01-2	H ₄ N ₂	0,01	.- .	2
251.	- - - (-1,2-) ; ; ;)	(2 - 3)	25322-68-3	[C ₂ H ₂ O] _n	0,1	.	4
252.	- - - (-1,2-) ; ; ;)	(5)	25322-68-3	[C ₂ H ₂ O] _n	0,02	.	4
253.	() < >		108-95-2	C ₆ H ₆ O	0,001 < >	. .	4
254.	N- (N- N-) ;		100-65-2	C ₆ H ₇ NO	0,1	.- .	3
255.	2- (-2(3H)-)		934-34-9	C ₇ H ₃ NOS	1	.- .	2

256.	N-	4312-93-0	C ₆ H ₁₃ NO ₂	0,1	.	4
257.	N-	30406-18-9	C ₇ H ₁₅ NO ₂	0,1	.	3
258.	N-	2259-85-0	C ₁₀ H ₂₁ NO ₂	0,1	.	4
259.	1- (2,6- ; 2,6- ; 2,6- ; -) ;	576-26-1	C ₈ H ₁₀ O	0,25	.	4
260.	1- -2,4- (2,4-)	51-28-5	C ₆ H ₄ N ₂ O ₅	0,03	.- .	3
261.	1- -4,6- -2- (2- -4,6- ; 4,6- - -)	534-52-1	C ₇ H ₆ N ₂ O ₅	0,05	.- .	2
262.	1- -2,6- -2-(1-) (2-(1-)-4,6- ; 2- -4,6,- ; 2-(1-)-4,6- ;)	530-17-6	C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₅	0,1	.	4
263.	2- -3,6- (3,6-)	3401-80-7	C ₇ H ₄ Cl ₂ O ₃	0,5	.	3
264.	(2,4- ;)	25167-81-1	C ₆ H ₄ Cl ₂ O	0,002	.	4
265.	N- -N'-(3,4-) (N-(3,4-)-N'-)	31225-17-9	C ₇ H ₆ C ₁₂ N ₂ O ₂	0,8	.- .	2

266.	() ;	10039-54-0	H ₆ N ₂ O ₂ x H ₂ O ₄ S	0,1	.	2
267.	()	870-72-4	CH ₃ NaO ₄ S	0,1	. .	4
268.	1-4-() ; (-() ; (4-) -N-)	1936-57-8	C ₇ H ₉ NO x 1/2H ₂ SO ₄	0,3	. .	3
269.	1-3- ; 3- (3- ; -) ;	108-39-4	C ₇ H ₈ O	0,004	.- .	2
270.	1-4- ; 4- (4- ; -) ;	106-44-5	C ₇ H ₈ O	0,004	.- .	2
271.	1-3-4-() ; (3-4-()-) ;	3120-74-9	C ₈ H ₁₀ OS	0,01	. .	4
272.	6-4-2-(1-)	2814-20-2	C ₈ H ₁₂ N ₂ O	0,2	.	3
273.	2-2- ; (- ; (-)	75-86-5	C ₄ H ₇ NO	0,035	.- .	2
274.	(4-2-)	6-375980-8	C ₉ H ₁₃ CIOS	0,007	. .	4
275.	(1-2-)	-	-	0,001	. .	4

276.	1- (-3-) -1-	6263-38-3	C ₈ H ₁₀ N ₂ O ₂	1	.- .	3
277.	4-) (3- 3-(-4-)- -) ;	120-37-6	C ₉ H ₁₃ NO	0,1	.	3
278.	6- -2-	93-01-6	C ₁₀ H ₈ O ₄ S	4	.- .	3
279.	1- (2- -2- ; -)	88-75-5	C ₆ H ₅ NO ₃	0,06	.- .	2
280.	1- (3- -3- ; -)	554-84-7	C ₆ H ₅ NO ₃	0,06	.- .	2
281.	1- (4- -4- ; -)	100-02-7	C ₆ H ₅ NO ₃	0,02	.- .	2
282.	(1- (2-))	102763-39- 3	C ₆ H ₅ NO ₂	0,1	. .	3
283.	N-	7377-03-9	C ₈ H ₁₇ NO ₂	0,1	.	4
284.	5- -2-	1071-73-4	C ₅ H ₁₀ O ₂	5	.	4
285.	()	335-67-1	C ₈ H ₁₅ O ₂	0,0002	.- .	1
286.	(2,3,4,5,6-) ;	87-86-5	C ₆ HCl ₅ O	0,009 < >	.- .	1
287.	[(2-)]-N,N,N',N'- - ((2- -1,3-	54622-43-4	C ₇ H ₂₂ N ₂ O ₁₃ P ₄	4	. .	4

] -N,N,N',N'- ()					
288.	2- (2- 1- ;)	50-21-5	C ₃ H ₆ O ₃	0,9	.	4
289.	1- -2- (2- ; -)	644-35-9	C ₉ H ₁₂ O	0,01	. .	4
290.	1- -4- (4- ; -)	645-56-7	C ₉ H ₁₂ O	0,01	. .	4
291.	2- -1,3- -N,N,N',N'-	-	C ₇ H ₂₂ N ₂ NaO ₁₃ P ₄	4	. .	4
292.	1-(2-)-1- -2- -2- -2-	-	C ₃₁ H ₄₇ N ₂ O x CH 4O ₄ P	0,2	.- .	2
293.	1- -2,4,6- (2,4,6-) ;	88-89-1	C ₆ H ₃ N ₃ O ₇	0,5	. .	3
294.	1- -2,4,6- ()	25167-82-2	C ₆ H ₃ Cl ₃ O	0,004	.- .	1
295.	2- -2-(2,4,5-)	14299-51-5	C ₈ H ₅ Cl ₃ O ₃	0,2	.	3
296.	N-(2-) (2- ; -)	614-80-2	C ₈ H ₉ NO ₂	2,5	. .	4
297.	N-(4-) (4- ;)	103-90-2	C ₈ H ₉ NO ₂	1	. .	3

298.	2- (-N-) ;	87-17-2	C ₁₃ H ₁₁ NO ₂	2,5	. .	3
299.	()	25167-80-0	C ₆ H ₅ ClO	0,001	. .	4
300.	N- (N)-(4-)-N'- (4-)	30085-34-8	C ₇ H ₇ ClN ₂ O ₂	0,1	. .	4
301.	1-	2809-21-4	C ₂ H ₈ O ₇ P ₂	0,6	.- .	2
302.	1-	-	C ₂ H ₉ CuNO ₇ P ₂	0,6 < >	.- .	2
303.	1-	-	C ₂ H ₅ KO ₇ P ₂	0,6 < >	.- .	2
304.	1-	-	C ₂ H ₁₇ N ₃ O ₇ P ₂	0,6 < >	.- .	2
305.	1-	2666-14-0	C ₂ H ₅ Na ₃ O ₇ P ₂	0,6 < >	.- .	2
306.	1-	-	C ₂ H ₆ O ₇ P ₂ Zn	0,6 < >	.- .	2
307.	1-	-	C ₂ H ₅ Na ₂ O ₇ P ₂ Zn	0,6 < >	.- .	2
308.	2- (-2- -2-)	868-77-9	C ₆ H ₁₀ O ₃	0,03	.- .	4

309.	" "	-	-	0,001	. .	4
310.		-	-	2	.- .	2
311.	-200 ()	-	-	0,1	.	4
312.	- (HS-) < >	-	-	3,0	.- .	2
313.	(1,4- 1,4- < > ;)	123-31-9	C ₆ H ₆ O ₂	0,2	. .	4
314.		50-01-1	CH ₆ CIN ₃	1,0	.- .	2
315.	(-1,10-)	111-20-6	C ₁₀ H ₁₈ O ₄	1,5	.- .	3
316.		6820-74-2	C ₄ Cl ₁₀	0,02	. .	3
317.	9- -9a- -9a- -9a- ()	83905-01-5	C ₃₈ H ₇₂ N ₂ O ₁₂	0,000019	.- .	1
318.	1,4- [2.2.2.] (;)	280-57-9	C ₆ H ₁₂ N ₂	6	.- .	2
319.	C17-20	-	C ₃₆₋₄₂ H ₇₆₋₈₈ CIN	0,1	.- .	3
320.	< > (;)	7398-69-8	C ₈ H ₁₆ CIN	0,1	.- .	3
321.	()	-	-	0,02	.	4

322.	1,4- (1,4-	-9,10-)	128-95-0	C ₁₄ H ₁₀ N ₂ O ₂	0,02	. .	3
323.	1,5- (1,5-	-9,10-)	129-44-2	C ₁₄ H ₁₀ N ₂ O ₂	0,2	. .	4
324.	1,2- (-)	95-54-5	C ₆ H ₈ N ₂	0,01	. .	3
325.	1,3- (-)	108-45-2	C ₆ H ₈ N ₂	0,1	.- .	2
326.	1,4- (-)	106-50-3	C ₆ H ₈ N ₂	0,1	.- .	3
327.	4,5-	-1-	6362-18-1	C ₁₀ H ₁₀ N ₂ O ₃ S	1	. .	3
328.	3,4- (4- 4- 4-	-1- -1,2- -1,2- - -) ; ;	99-56-9	C ₆ H ₇ N ₂ O ₃	0,005	. .	4
329.	1,3- (1,3-	-2- -2-)	616-29-5	C ₃ H ₁₀ N ₂ O	0,2	. .	4
330.	3,7- [3,3,1]	-1,3,5,7-	32516-05-5	C ₉ H ₁₆ N ₄ O ₂	2	. .	4
331.		(;	26898-17-9	C ₂₁ H ₂₀	0,6	. .	3
332.	(2,2'- 2,2'-	;)	120-78-5	C ₁₄ H ₈ N ₂ S ₄		. .	3
333.		< >	3252-43-5	C ₂ HBr ₂ N	0,07	.- .	2

334.	1,2- (1,2- ;)	78-75-1	C ₃ H ₆ Br ₂	0,1	.- .	3
335.	1,2- -1,1,5-	19792-94-0	C ₅ H ₇ Br ₂ Cl ₃	0,04	. .	3
336.	1,2- -3- (3- -1,2-)	96-12-8	C ₃ H ₅ Br ₂ Cl	0,001 < >	.- .	1
337.	() < >	124-48-1	CHBr ₂ Cl	0,03	.- .	2
338.	(N- -1- N- -1-) ;	111-92-2	C ₈ H ₁₉ N	1	. .	3
339.	(((1-)) ;) ;	77-58-7	C ₃₂ H ₆₄ O ₄ Sn	0,01	.- .	2
340.	(-1,6- ;)	105-99-7	C ₁₄ H ₂₆ O ₄	0,1	.	4
341.		4253-22-9	C ₈ H ₁₈ SSn	0,02	.- .	2
342.	(O,O-)	3549-51-7	C ₈ H ₁₈ KO ₂ PS ₂	0,1	. .	3
343.	(O,O-)	36245-44-0	C ₈ H ₁₈ NaO ₂ PS ₂	0,2	.- .	2
344.		51825-87-7	C ₈ H ₁₈ KO ₃ PS	0,1	. .	3
345.		25414-20-3	C ₁₈ H ₂₃ NaO ₃ S	0,5	.	3

346.	() ;	818-08-6	C ₈ H ₁₈ OSn	0,004	.- .	2
347.	(- O,O- -O- ;)	2528-36-1	C ₁₄ H ₂₃ O ₄ P	1,5	.	3
348.	(< > -1,2-) (;)	84-74-2	C ₁₆ H ₂₂ O ₄	0,2	.- .	3
349.	9,10- -9,10- -1,5- (1,5-)	117-14-6	C ₁₄ H ₈ O ₈ S ₂	5	.	4
350.	9,10- -9,10- -1,8-	82-48-4	C ₁₄ H ₈ O ₈ S ₂	5	.	4
351.	1,2- -9,10-	72-48-0	C ₁₄ H ₈ O ₄	3	.- .	2
352.	1,4- -9,10- -9,10- ; (1,4- -9,10-) 1,4-	81-64-1	C ₁₄ H ₈ O ₄	4	.- .	2
353.	1,5- -9,10-	117-12-4	C ₁₄ H ₈ O ₄	0,1	. .	3
354.	1,8- -9,10- (1,8-)	117-10-2	C ₁₄ H ₈ O ₄	0,25	. .	3
355.	1,2- ;) ()	120-80-9	C ₆ H ₆ O ₂	0,1	. .	4
356.	1,3-	81133-29-1	C ₆ H ₆ O ₂	0,1	.	4

357.	1,3- -5-	6153-39-5	C ₇ H ₈ O ₂ x H ₂ O	1	.	4
358.	2,2'- () (2,2'- ; (-)-)	111-42-2	C ₄ H ₁₁ NO ₂	0,8	.	4
359.	(2-) (2,2'-(N-) ; N-)	105-59-9	C ₅ H ₁₃ NO ₂	1	.- .	2
360.	5,6- -4- -2H- (3,6- -4- -2H-)	16302-35-5	C ₆ H ₁₀ O	0,0001	.- .	1
361.	9,10- -1- -9,10- -2-	128-67-6	C ₁₅ H ₇ NO ₆	2,5	.- .	3
362.	1,2- -3,6-	30681-31-3	C ₄ H ₃ NaN ₂ O ₂	1	.	4
363.	-3,5,5- -2- -1-	-	C ₉ H ₁₆ O ₃	0,1	.- .	2
364.	-2- (; -)	96-48-0	C ₄ H ₆ O ₂	5	.- .	4
365.	(5 ,6)-7,8- -4,5- -17- -3,6-	57-27-2	C ₁₇ H ₁₉ NO ₃		.- .	1
366.	(5 ,6)-7,8- -4,5- -3- -17- -6- (;)	76-57-3	C ₁₈ H ₂₁ NO ₃		.- .	1
367.	N-[()] -2-	2627-98-7	C ₆ H ₁₂ N ₂	2	.- .	2
368.	(N-) < >	124-40-3	C ₂ H ₇ N	0,1	.- .	2

369.	(3R,4S,5S,6R,7R,9R,11R,12R, 13S,14R)-6-[(2S,3R,4S,6R)-4-()-3- -6- -2-] -14- -7,12,13- -4-[(2R,4R,5S,6S)-5- -4,6- -2-] -3,5,7,9,11,13- -2,10- ()	114-07-8	C ₃₇ H ₆₇ NO ₁₃	0,0002	.	1
370.	2-() (N,N-) ; (2-))	108-01-0	C ₄ H ₁₁ NO	0,07	.	4
371.	N,N- () ; ()	127-19-5	C ₄ H ₉ NO	0,4	.	2
372.	() () () ()	1330-20-7	C ₈ H ₁₀	0,05	.	3
373.	-1,3- () ; ()	1459-93-4	C ₁₀ H ₁₀ O ₄	0,1	.	4
374.	3,3- -2- () ; -)	75-97-8	C ₆ H ₁₂ O	0,04	.	4
375.	5,5- -1,3-	872-98-0	C ₆ H ₁₂ O ₂	0,005	.	2
376.	1,1- -4,4'-	-	C ₁₄ H ₁₈ N ₂ O ₄ P	0,3	.	3
377.	(2,3- ;)	624-92-0	C ₂ H ₆ S ₂	0,04	.	3

378.		3226-36-6	C ₃ H ₁₀ N ₂ S ₂	0,5	.- .	3
379.		20279-69-0	C ₃ H ₁₂ CaN ₂ S ₄	0,5 < >	.	4
380.	(;)	128-04-1	C ₃ H ₆ NNaS ₂	1	.	4
381.	O,O- (O,O- -S- ; O,O-)	298-06-6	C ₂ H ₅ O ₂ PS ₂	0,1	. .	4
382.	5,5- -1,3- -2,4- (; 1,5- -5,5-)	118-52-5	C ₆ H ₆ C ₁₂ N ₂ O ₂	< >	.- .	3
383.	O,O- -O-(2,5- -4- ())	18181-70-9	C ₈ H ₈ Cl ₂ O ₃ PS	1	. .	3
384.	2,5- -N,N-	26906-15-0	C ₁₃ H ₁₉ NO	0,06	.	4
385.	5,5- -2,4- (5,5-)	77-71-4	C ₅ H ₈ N ₂ O ₂	1 < >	. .	3
386.	1,3- (1,3-)	96-31-1	C ₃ H ₈ N ₂ O	1	.- .	2
387.	2,2- -3-(2- -1-)	497-95-0	C ₁₀ H ₁₄ O ₄	5	.- .	3
388.	O,O- -S- (;)	2088-72-4	C ₆ H ₁₂ O ₅ PS	0,03	. .	4

389.	2,2-)	-3-(2- -1-	52889-84-6	C ₁₀ H ₁₅ NaO ₂	0,8	.	4
390.	[2S-(2,5,6)]-3,3- -6-[(5-) -4- -1- -2- (-3- -3- -4-]-7- [3.2.0]	66-79-5	C ₁₉ H ₁₉ N ₃ O ₅ S	0,02	.-.	2
391.	[2S-(2,5,6)]-3,3- -6-[(-1- (-3-) -3.2.0]	61-33-6	C ₁₆ H ₁₈ N ₂ O ₄ S	0,02	.-.	2
392.	N,N- (-N-	122-19-0	C ₂₇ H ₅₀ ClN	0,1	.-.	3
393.	2,5- (2,5-)		589-93-5	C ₇ H ₉ N	0,05	.-.	2
394.	(2-)	-Z- -2-	-	C ₂₈ H ₅₂ O ₄ Sn	0,02	.-.	2
395.	(2-)		10533-38-7	C ₈ H ₁₈ NaO ₃ PS	0,2	.-.	2
396.	()	()	75-18-3	C ₂ H ₆ S	0,01	.	4
397.	()	;	67-68-5	C ₂ H ₆ OS	0,1	.	3
398.	(< > (-1,4-)	120-61-6	C ₁₀ H ₁₀ O ₄	1,5	.	4

	1,4-)					
399.	-1,4-	1861-32-1	C ₁₀ H ₆ ClO ₄ P	1	.- .	3
400.	O,O- -O-[1-(2,3,4,5-)2-]	-	C ₁₀ H ₉ C ₁₄ O ₄ P	0,2	. .	3
401.	1,1-) ()	2164-17-2	C ₁₀ H ₁₁ F ₃ N ₂ O	0,3	. .	4
402.	()-1- ()	-	C ₁₆ H ₁₇	0,02	.- .	2
403.	5-(2,5-)-2,2- (2,5- ; -2,2-)	25812-30-0	C ₁₅ H ₂₂ O	0,001	.- .	1
404.	N,N- (; N-)	68-12-2	C ₃ H ₇ NO	10	.	4
405.	< > (; -1,2-)	131-11-3	C ₁₀ H ₁₀ O ₄	0,3	.- .	3
406.	O,O-)-2- (; ;)	2540-82-1	C ₆ H ₁₂ NO ₄ PS ₂	0,004	. .	4
407.		2524-03-0	C ₂ H ₆ ClO ₂ PS	0,07	. .	3

408.	N,N,- () -N'(3-	13636-32-3	C ₉ H ₁₂ ClN ₃	0,003	.	4
409.	N',N'- () -N-(2-	-	C ₉ H ₁₁ ClN ₂ O	5	.	4
410.	3,3- () -1- -2- -1-(4-	57000-78-9	C ₁₂ H ₁₄ Cl ₂ O ₂	0,04	.-	4
411.	N,N- () -1-(2-	-	C ₆ H ₁₆ Cl ₃ N ₂	1	.-	2
412.	O,O- () -O-(4-	2636-26-2	C ₉ H ₁₀ NO ₃ PS	0,05	.	4
413.	N,N-	-	C ₄ H ₁₂ NO ₂	0,07	.	4
414.	2,3- -6-	-	C ₉ H ₁₁ N x CH ₄ O ₄ S	4	.-	2
415.	1,3- (1- (1,3-)	99-62-7	C ₁₂ H ₁₈	0,05	.-	2
416.	1,4- (1- (1,4-)	100-18-5	C ₁₂ H ₁₈	0,05	.-	2
417.	-(1-)	38588-65-7	C ₇ H ₁₇ N ₃	1	.	4
418.	(1-)	3419-34-9	C ₆ H ₁₄ KO ₂ PS ₂	0,02	.	4
419.	1-(1,1-)-4- (4- -)	98-51-1	C ₁₁ H ₁₆	0,05	.	3
420.	4-(1,1-)-1- -2,3,6-	-	C ₁₁ H ₁₃ C ₃	0,1	.	4
421.	4-(1,1-)-1- -2-	42597-10-4	C ₁₁ H ₁₅ Cl	0,002	.	4

422.	N,N- (2-)-2- ()	3424-21-3	C ₉ H ₂₁ N	0,5	.- .	2
423.	O,O- -S-(2-) ()	640-15-3	C ₆ H ₁₅ O ₂ PS ₃	0,001	. .	4
424.	[S-(R*,S*)]-6,7- -3-(5,6,7,8- -4- -6- -1,3- [4.5-g] -5-)-1(3H)- ()	128-62-1	C ₂₂ H ₂₃ NO ₇		.- .	1
425.	5-[[(3,4-)]]-2-(3,4-)-2-(1-)-	23313-68-0	C ₂₇ H ₃₈ N ₂ O ₄ · ClH	0,001	.- .	1
426.		25154-54-5	C ₆ H ₄ N ₂ O ₄	0,5	. .	4
427.	2,4- -2,4-	13232-00-3	C ₃ H ₈ N ₄ O ₄	0,02	.- .	2
428.	-3,6- -1,8-	-	C ₈ H ₁₆ N ₂ O ₈	1	.- .	3
429.	2,6- -N,N- -4-()	5254-27-3	C ₁₁ H ₁₂ F ₃ N ₃ O ₄	1	. .	4
430.	2,4- (2,4-)	121-14-2	C ₇ H ₆ N ₂ O ₄	0,04 < >	.- .	1
431.	2,6- (2- -1,3-)	606-20-2	C ₇ H ₆ N ₂ O ₄	0,08 < >	.- .	1
432.	(1,8-) , 1,5-	27478-34-8	C ₁₀ H ₆ N ₂ O ₄	1	. .	4
433.	2,4- -N-(4-)	59651-98-8	C ₁₃ H ₈ N ₄ O ₇	0,02	.- .	2

434.	2,4-	1594-56-5	C ₇ H ₃ N ₃ O ₄ S	0,5	.	4
435.	2,4- -1-	97-00-7	C ₆ H ₃ ClN ₂ O ₄	0,5	. .	3
436.	3,6- -1,8-	111-21-7	C ₆ H ₁₄ O ₄	0,5	.	3
437.	< >	10049-04-4	ClO ₂	0,3	.- .	3
438.	(-1,10- ;)	2432-87-3	C ₂₆ H ₅₀ O ₄	0,1	.	4
439.	(< > -1,2-)	117-84-0	C ₂₄ H ₃₈ O ₄	1,6	.- .	3
440.		21000-42-0	C ₁₀ H ₈ N ₂ x H ₃ PO ₄	0,3	. .	4
441.	2,4- -N-	-	C ₁₉ H ₁₉ C ₁₂ N ₂ O ₂	0,5	.	3
442.	()	868-85-5	C ₂ H ₇ O ₂ P	5	. .	4
443.	(N-) ;	122-39-4	C ₁₂ H ₁₁ N	0,05	. .	3
444.		1871-76-7	C ₁₄ H ₁₁ ClO	0,1	.	4
445.	O,O- -1- -2,2,2- ()	38457-67-9	C ₁₄ H ₁₂ C ₁₃ O ₄ P	0,3	.	3
446.	1,3- ()	102-06-7	C ₁₃ H ₁₃ N ₃	1	.	3
447.	1,3-	24245-27-0	C ₁₃ H ₁₃ N ₃ · ClH	1	.	3

448.	N,N'- (1,3-)	102-07-8	C ₁₃ H ₁₂ N ₂ O	0,2	. .	4
449.	(4,4'- 2,2-(4,4'- < >	80-05-7	C ₁₅ H ₁₆ O ₂	0,01	. .	4
450.	(12) ; 12;	75-71-8	CC ₁₂ F ₂	10	.- .	2
451.	22) (22;	75-45-6	CHClF ₂	10	.- .	2
452.	/ < >	3400-09-7	NHCl ₂	3	.- .	2
453.	2,5- (2- -1,4-)	95-82-9	C ₆ H ₅ Cl ₂ N	0,05	. .	4
454.	2,6- (2,6-)	608-31-1	C ₆ H ₅ Cl ₂ N	0,05	.	3
455.	3,4- (3,4-)	95-76-1	C ₆ H ₅ Cl ₂ N	0,05	. .	4
456.	(; < >	3018-12-0	C ₂ HCl ₂ N	0,02	.- .	2
457.	1,2-	95-50-1	C ₆ H ₄ Cl ₂	0,002	. .	3
458.	1,3-	541-73-1	C ₆ H ₄ Cl ₂	0,02	., .	4
459.	1,4-	106-46-7	C ₆ H ₄ Cl ₂	0,002	. .	3
460.	-1,1-	25512-42-9	C ₁₂ H ₈ Cl ₂	0,001	.- .	2

461.	2,3-	-1,3-	1653-19-6	C ₄ H ₆ Cl ₂	0,03	.- .	2	
462.	3,4-	-1-	11069-19-5	C ₄ H ₆ Cl ₂	0,2	.- .	2	
463.	1,3-	-2-	926-57-8	C ₄ H ₆ Cl ₂	0,05	. .	4	
464.	1,5- -9,10- (1,5-	-9,10-)	82-46-2	C ₁₄ H ₆ Cl ₂ O ₂	1	.	3	
465.	1,1- -4-	-2- -4-	-	C ₆ H ₁₀ Cl ₂ O	0,15	. .	3	
466.	()	;	683-18-1	C ₈ H ₁₈ Cl ₂ Sn	0,002	.- .	2	
467.	1,4-	-2-(1,1-)	-5-	61468-35-7	C ₁₅ H ₁₈ Cl ₂	0,003	. .	3
468.	4,5-	-2-(-4- -1,3-)	18964-31-3	C ₆ Cl ₄ O ₂	0,1	. .	3
469.	()		866-55-7	C ₁₆ H ₁₄ Cl ₂ Sn	0,002	.- .	2	
470.	(< >)	51580-86-0 2893-78-9	C ₃ Cl ₂ N ₃ NaO ₃ x H ₂ O	4,0	.- .	2	
471.	C17-20		-	-	1	.	4	
472.	()	;	75-09-2	CH ₂ Cl ₂	0,02 < >	.- .	1	

473.	2,4- (2,4-	-1-)	95-73-8	C ₇ H ₆ Cl ₂	0,03	. .	3
474.	4-()-1,2,3,3,5,5-	3424-05-3	C ₇ H ₄ Cl ₈	0,05	. .	4
475.	1,1-	-4- -1,3-	55667-43-1	C ₆ H ₉ Cl ₂	0,4	. .	3
476.	1,1-	-4- -1,4-	62434-98-4	C ₆ H ₉ Cl ₂	0,37	. .	3
477.	3,3- (3,3-	-2- -1-)	22227-75-4	C ₄ H ₆ Cl ₂	0,4	.- .	2
478.	2,3-	-1,4-	117-80-6	C ₁₀ H ₁₄ Cl ₂ O ₂	0,25	.- .	2
479.	2,5-	-3-	88-86-6	C ₇ H ₃ Cl ₂ NO ₄	2	.- .	2
480.	1,4- (- -)	-2-)	89-61-2	C ₆ H ₃ Cl ₂ NO ₂	0,1	.- .	2
481.	1,2- (3,4-	-4-)	99-54-7	C ₆ H ₃ Cl ₂ NO ₂	0,1	.- .	3
482.	(Z)-2,3- (4- -2,3- ;)	-4- -2-	87-56-9	C ₄ H ₂ Cl ₂ O ₃	1	.- .	2
483.	1,2- ())	78-87-5	C ₃ H ₆ Cl ₂	0,02	.- .	2
484.	1,3- (1,3- (,)	-2-) -)	96-23-1	C ₃ H ₆ Cl ₂ O	1	. .	3
485.	1,3-	-1-	542-75-6	C ₃ H ₄ Cl ₂	0,02 < >	.- .	1

486.	2,3-	-1-	78-88-6	C ₃ H ₄ Cl ₂	0,4	.- .	2
487.	(2,3-)	-2-)	(1- 2303-16-4	C ₁₀ H ₁₇ Cl ₂ NOS	0,03	. .	4
488.		(2-)	-	C ₁₁ H ₂₃ Cl ₂ O ₄ P	6	.	4
489.	() < >	79-43-6	C ₂ H ₂ Cl ₂ O ₂	0,05	.- .	2
490.	N-(3,4-)	5472-67-3	C ₉ H ₉ Cl ₂ NO ₂	0,1	.	4
491.	N-(3,4-) -N'-	330-55-2	C ₁₀ H ₁₀ Cl ₂ N ₂ O ₂	1	.- .	2
	(1-(3,4-) -3- -3-					
492.	2,4-	-4-	1836-75-5	C ₁₂ H ₇ Cl ₂ NO ₃	4	.- .	2
	(2,4-	-1-(4-					
	;)					
493.	4,5-	-1- -6-	-	C ₁₀ H ₅ Cl ₂ NO	2	.- .	3
494.	N-(3,4-)	709-98-8	C ₆ H ₉ Cl ₂ NO	0,1	.	4
	(;					
	3,4-)					
495.	O-(2,4-) -O-	18351-18-3	C ₈ H ₈ Cl ₃ O ₂ PS	0,05	.	4
496.			770-12-7	C ₆ H ₅ Cl ₂ O ₂ P	0,5	.	3
497.	2,4-	< >	120-83-2	C ₆ H ₄ Cl ₂ O	0,002	. .	4
	(1-	-2,4-					
))					
498.	(2,4-)	2307-55-3	C ₈ H ₉ Cl ₂ NO ₃	0,2	. .	3
	(2,4-)					

499.	(2,4-)	2702-72-9	C ₈ H ₅ Cl ₂ NaO ₃	1	. .	4
500.	3,4- -2,5-	42595-14-2	C ₄ Cl ₂ O ₃	0,1	.- .	2
501.	1,1-	2108-92-1	C ₆ H ₁₀ Cl ₂	0,02	. .	3
502.	1,2-	1300-21-6	C ₂ H ₄ Cl ₂	0,003 < >	.- .	1
503.	1,2-	540-59-0	C ₂ H ₂ Cl ₂	0,05	.- .	2
504.	1,1- (1,1- ; ;)	75-35-4	C ₂ H ₂ Cl ₂	0,03 < >	.- .	2
505.	(1-)	461-58-5	C ₂ H ₄ N ₂	10	. .	4
506.	1,4- ()	111-69-3	C ₆ H ₆ N ₂	0,1	.- .	2
507.	(,)	3129-91-7	C ₁₂ H ₂₄ NO ₂	0,01	.- .	2
508.		22771-17-1	C ₁₂ H ₂₂ OSn	0,001	.- .	2
509.	(3a,4,7,7a- -1H-) < > -4,7-	77-73-6	C ₁₀ H ₁₂	0,015	. .	3
510.	1,4- (2,3-)-3- -1,2,4- -5-	-	C ₉ H ₁₃ N ₃ O ₃	0,5	.- .	2
511.	-1,6-	4074-90-2	C ₁₀ H ₁₄ O ₄	0,2	.	4
512.	(1- ; 1-) ;	627-51-0	C ₄ H ₆ S	0,5	. .	3

513.	(N-)	109-89-7	C ₄ H ₁₁ N	2	.- .	3
514.	N,N- (N,N- ; N,N-)	91-66-7	C ₁₀ H ₁₈ N	0,15	. .	3
515.	C ₁₀₋₁₈	-	-	0,15	.- .	2
516.	2-()-N-(2,6-)	6108-05-0	C ₁₄ H ₂₂ N ₂ O x ClH x H ₂ O	1	.- .	3
517.	N-() -N'-	-	C ₈ H ₁₉ N ₃ O	4	. .	4
518.	N,N- -4-	2216-15-1	C ₁₀ H ₁₄ N ₂ O ₂	0,002	. .	3
519.	2-(N,N-) (- ; 2-())	100-38-9	C ₆ H ₁₅ NS	0,1	. .	4
520.	O,O- -S-	13286-32-3	C ₁₁ H ₁₇ O ₃ PS	0,05	.- .	2
521.	1,3-	25340-14-4	C ₁₀ H ₁₄	0,04	. .	4
522.	N,N- -1,4- (1:1)	6283-63-2	C ₁₀ H ₁₆ N ₂ x H ₂ O ₄ S	0,1	.- .	2
523.	(() ([(1-)] ;)	2641-56-7	C ₂₀ H ₄₀ O ₄ Sn	0,01	.- .	2
524.	(Z)- (;)	141-05-9	C ₈ H ₁₂ O ₄	1	.- .	2

525.	((2-) < > ; N-(2-) -1,2-))	111-40-0	C ₄ H ₁₃ N ₃	0,2	. .	4
526.	(2-) -1,6- ; ((2-)) (2-))	103-23-1	C ₂₂ H ₄₂ O ₄	0,08	.- .	2
527.	(2-)-2,2-() () () () (- -)	25168-24-5	C ₂₈ H ₅₆ O ₄ S ₂ Sn	0,01	.- .	2
528.	N,N- (2-)-2-	25549-16-0	C ₂₄ H ₅₁ N	0,025	.- .	2
529.	1,2-	18240-93-2	C ₅ H ₁₃ N ₃	0,3	.	3
530.	1,2-	-	C ₅ H ₁₁ N ₃ x ClH	0,8	.- .	3
531.	(- ; ;)	148-18-5	C ₅ H ₁₀ NNaS ₂	0,5	.	3
532.		3454-66-8	C ₄ H ₁₀ KO ₄ P	0,5	. .	3
533.	(O,O- -S- ; O,O-)	298-06-6	C ₄ H ₁₁ O ₂ PS ₂	0,2	. .	4
534.	N,N-	88-10-8	C ₅ H ₁₀ ClNO	6	.- .	2
535.	N,N- -2-(1-)	15299-99-7	C ₁₇ H ₂₁ NO ₂	1	.- .	2

536.	O,O- (-O-(4-))	56-38-2	C ₁₀ H ₁₄ NO ₅ PS	0,003	. .	4
537.		627-44-1	C ₄ H ₁₀ Hg	0,0001	.- .	1
538.		-	C ₁₁ H ₁₆ N ₂ O	0,5	. .	4
539.	(< > -1,2- ;)	84-66-2	C ₁₂ H ₁₄ O ₄	3,0	.- .	3
540.	((2-) < > ((3-) -1,2- ((3-)) ; ; (2-)))	117-81-7	C ₂₄ H ₃₈ O ₄	0,008 < >	.- .	1
541.	O,O-	2524-04-1	C ₄ H ₁₀ ClO ₂ PS	0,05	. .	4
542.	N,N- ()	121-44-8	C ₆ H ₁₅ N	2	.- .	2
543.	1,1- (;)	105-57-7	C ₆ H ₁₄ O ₂	0,1	. .	4
544.	S-70	-	-	0,1	.	4
545.	DH-75 ()	-	-	0,1	.	4
546.	(-1,12-)	2783-17-7	C ₁₄ H ₂₈ N ₂	0,05	.- .	3
547.	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7- (; -)	1546-95-8	C ₇ H ₂ F ₁₂ O ₂	1	.- .	2

548.	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7- -1- (1,1,7- -1; -1;)	335-99-9	C ₇ H ₄ F ₁₂ O	0,1	.	4
549.	(Z)- -8- (; (Z)- -8-)	28079-04-1	C ₁₄ H ₂₆ O ₂	0,00001	.	4
550.		-	C ₁₅ H ₃₁ N ₂	0,07	.	4
551.		5538-95-4	C ₁₅ H ₃₄ N ₂	0,1	.	3
552.	(, 10%)	-	-	0,5	.	4
553.	(,)	-	-	1	.	4
554.	- (-2H- -2-) < > (4- ; 2-)	105-60-2	C ₆ H ₁₁ NO	1,0	.	4
555.		9000-70-8	-	0,1	.	4
556.	(Fe,) < > < >	-	-	0,3	.	3
557.	C5-20	-	-	0,1	.	4

558.		-	-	1	.	3
559.	-1	-	-	0,4	.	4
560.	-73	-	-	3	.	4
561.		-	-	1	.	4
562.	< > (; 2- - ; -1,3-)	78-79-5	C ₅ H ₈	0,005	.	4
563.	< > (2- ; (1-) ;	98-82-8	C ₉ H ₁₂	0,1	.	3
564.	-50 ()	-	-	0,1	.	4
565.	7-(2-)-4,7- -3,6-	-	C ₁₁ H ₁₈ F ₆ N ₃ O ₄ S	1	.-	2
566.	7-2-()-4,7- -3,6-	-	C ₉ H ₈ F ₆ KO ₅ S	1	.-	2
567.	1,1'- (-2-) ((2-), (2-))	110-97-4	C ₆ H ₁₅ NO ₂	0,5	.-	2
568.		-	-	0,001	.	3
569.	6004	-	-	0,03	.	3
570.	7401	-	-	0,7	.	3

571.	SP-181	-	-	0,5	.	3
572.	SP-191	-	-	0,5	.	3
573.	SP-203	-	-	0,5	.	3
574.	-1 (6-05-211-1153-81)	-	-	4	. .	4
575.	< >	7553-56-2	I2	0,125	.- .	2
576.	(Cd,) < > < >	-	-	0,001	.- .	2
577.	/ SiO3/	10006-28-7	K2O3Si	30	.- .	2
578.		7727-21-2	K2O8S2	0,5	.- .	2
579.	(/ PO4/)	7758-23-8	CaH4O8P2	3,5	.	4
580.	(2- ; 2- ; -2-)	149-30-4	C7H5NS2	5,0	. .	4
581.	(,)	57-13-6	CH4N2O	< >	.	4
582.	-3	-	-	0,2	.- .	2
583.	-O	-	-	1	.	3
584.	(;)	9000-11-7	[C8H12O8]n	5	.	3

585.		-	-	< >	.	4
586.	()	-	-	10	.	4
587.	-4 (,)	-	-	2	.- .	2
588.	-6 (,)	-	-	2	.- .	2
589.		-	-	0,01	.	4
590.	(();)	91770-15-9	-	0,05	.	4
591.		68606-38-2	-	0,1	.	4
592.	(;)	8008-20-6	-	0,01	.	4
593.		8008-20-6	-	0,01	.	4
594.	((II, III)) / Co/	1308-06-1	Co ₃ O ₄	0,1	.	4
595.	(Co,) < > < >	-	-	0,1	.- .	2
596.	7664	-	-	0,2	.	4
597.	-5	-	-	0,3	.	3
598.	- 5 " " (5-[(4,6-)]-4-) -2,7- -1,3,5- -3-(-2-	17804-49-8	C ₁₉ H ₁₀ Cl ₂ N ₆ Na ₂ O ₇ S ₂	0,003	.	4

	BS) ; - 5					
599.	-	-	-	0,02	. .	4
600.	-	-	-	5	. .	4
601.	-	-	-	0,4	. .	3
602.	- 2	-	-	0,25	. .	4
603.	- 3 (N-[[5-[(2-)]]-[2-(2- -4,6-) 1-4- 1 ; 2,4- -6- -2- -3- -4-))	75497-74-4	C ₂₃ H ₂₅ N ₆ O ₁₀ Cl	0,25	. .	4
604.	6 " "	12217-50-4	C ₂₁ H ₃₀ ClN ₂ O	0,04	. .	3
605.	-	-	-	0,04	. .	3
606.	" "	-	-	0,04	. .	3
607.	2 " "	-	-	0,04	. .	3

608.	(2,2'-[² (9,10- ² -9,10- -1,4-] [5-] ; -3,3'-)	6408-57-7	C ₃₄ H ₃₂ N ₂ Na ₂ O ₈ S ₂	0,04	. .	4
609.	- 2 " "	-	-	0,1	. .	4
610.	(3,3'[(9,10- ² -9,10- -1,4-] [2,4,6-] ; 1,4- -3,3'-)	4474-24-2	C ₃₂ H ₂₈ N ₂ Na ₂ O ₈ S ₂	0,02	. .	4
611.		-	C ₂₃ H ₁₇ NaO ₇ S ₄	0,2	. .	4
612.	(4- ² -3-[(4- ² -1-]-1-)	3567-69-9	C ₂₀ H ₁₂ N ₂ Na ₂ O ₇ S ₂	0,03	. .	4
613.	(1- -2- -6,8-)	1936-15-8	C ₁₆ H ₁₀ N ₂ Na ₂ O ₇ S ₂	0,04	. .	4

614.	(1- -7-(4- -2- -3,6-)-8-)	1064-48-8	C ₂₂ H ₁₄ N ₆ Na ₂ O ₉ S ₂	0,025	. .	4
615.	(4-((4-)-5-)-5-) 2 -1- -2,7-	3861-73-2	C ₂₆ H ₁₆ N ₃ Na ₃ O ₁₀ S ₃	0,02	. .	4
616.	(1- -4-(4'-))-2-	4430-18-6	C ₂₁ H ₁₄ NNaO ₆ S	0,1	. .	4
617.	4	-	C ₃₄ H ₃₃ N ₂ NO ₁₆ S ₂	0,3	. .	4
618.	(2-]-5-[(4-))	6054-99-5	C ₁₃ H ₈ N ₂ Na ₂ O ₆ S	0,01	. .	4
619.	" "	3071-73-6	C ₃₆ H ₂₃ N ₅ Na ₂ O ₅ S ₂	0,01	. .	4
620.	-	-	-	0,2	. .	4
621.	(3-N-(4'-)-6-(4"-)-8-	39291-15-1	C ₃₆ H ₃₂ N ₂ Na ₂ O ₈ S ₂	0,04	. .	4

)					
622.	- 4	-	-	0,02	. .	4
623.	/	-	-	0,8	. .	4
624.	-	-	-	0,02	. .	4
625.		-	-	0,04	. .	4
626.		-	-	3	. .	4
627.		-	-	3	. .	4
628.	-	-	-	5,5	. .	4
629.	- 4	-	-	1	. .	4
630.	-	-	-	1	. .	4
631.	-	-	C ₃₆ H ₁₉ O ₄	0,3	. .	4
632.	-	-	-	1	. .	4
633.		-	C ₁₀ H ₅ N ₂ NaO ₄ S	0,1	. .	4

634.	" "	-	-	0,1	.	.	4
635.	" "	-	-	0,1	.	.	4
636.		-	-	0,1	.	.	4
637.	(N-[4-[[4-]-N'-[4-]]-2,5- -N"-] -1-)	8004-87-3	C ₂₄ H ₂₈ ClN ₃	0,1	.	.	4
638.	" " (- -[2-[[1- -6-[[[5- -6-[[2- -5-)] -7- -2-]]]]]-3- -2-]]] (7)] (3-))	6837-87-2	C ₃₄ H ₁₇ Cu ₂ N ₆ Na ₃ O ₁₅ S ₃	0,1	.	.	4
639.		-	-	0,05	.	.	4
640.	-	5893-32-3	C ₃₅ H ₂₅ Cl ₂ N ₆ NaO 12S ₃	0,03	.	.	4
641.	" "	6629-26-1	C ₃₅ H ₂₄ N ₆ NaO ₁₃ S 4	0,1	.	.	4
642.	2	-	-	0,03	.	.	4
643.	(5,5'-[[(2-	2829-43-8	C ₃₃ H ₂₂ N ₈ Na ₄ O ₁₅ S ₄	0,1	.	.	4

	-1,4-)]- [6- -4- -2-])					
644.	(3-[[4-[[4-[(6- -1- -3- -2-)](6- -1-)]]-1-]] -1,5-)	4399-55-7	C ₄₀ H ₂₃ N ₇ Na ₄ O ₁₃ S ₄	0,02	. .	4
645.	(3-[[4'-[(7- -4- -2- -3-)-]-3,3'- [1,1'-]-4-]]-4- -1-)	110735-25- 6	C ₃₄ H ₂₅ N ₅ Na ₂ O ₁₀ S ₂	0,2	. .	4
646.	-	3626-28-6	C ₃₄ H ₂₅ N ₅ Na ₂ O ₁₀ S ₂	0,1	. .	4
647.	3	-	-	0,1	. .	4
648.	(2 -2-)	6428-38-2	C ₄₈ H ₄₀ N ₁₃ Na ₃ O 13S ₃	0,1	. .	4
649.		-	-	0,3	. .	4
650.	" " ((2-(6-()-3-()-2,7- -3H- -9-))	989-38-8	C ₂₈ H ₃₁ ClN ₂ O ₃	0,1	. .	4

651.	4	-	C ₆₀ H ₇₀ Cl ₄ N ₄ O ₆ Zn	0,1	. .	4
652.	-2 -	-	-	0,01	.	4
653.	" "	-	-	10	.	4
654.	- 2	-	-	0,9	.	4
655.	- 3	-	-	0,8	.	4
656.		-	-	0,5	. .	4
657.	-	-	-	5	. .	4
658.		-	-	5	. .	4
659.		3687-67-0	C ₂₀ H ₉ BrClNO ₂ S	4	. .	4
660.	-	-	-	2	. .	4
661.	(9- - -6-) -3-	518-47-8	C ₂₀ H ₁₀ Na ₂ O ₅	0,0025	. .	4
662.	(2-(6- -3- -3H-) -9-)	2321-07-5	C ₂₀ H ₁₂ O ₅	0,0025	. .	4

663.		2870-32-8	$C_{30}H_{26}N_4Na_2O_8S_2$	0,1	.	.	4
664.	" "	6408-82-8	$C_{17}H_{10}N_2Na_2O_6S$	0,05	.	.	4
665.	(;)	1344-37-2	$PbCrO_4 + PbSO_4$	0,06	.	.	4
666.	(1,4- - - -N,N'-)	4403-90-1	$C_{28}H_{20}N_2Na_2O_8S_2$	0,3	.	.	4
667.	(1,4- -(4- -2-))-5,8-) ²	4430-16-4	$C_{28}H_{20}N_2Na_2O_{10}S_2$	0,01	.	.	4
668.	(2,4- -5-[(2-)])-3,5-)	10114-76-8	$C_{12}H_9N_6NaO_8S$	0,06	.	.	4
669.	(2- -3,4-)	130-22-3	$C_{14}H_7NaO_7S$	0,3	.	.	4
670.		-	-	0,03	.	.	4

671.	(1- 1-[(1- -4- ; C.I. 14640)-2-)-]-2- ;	2538-85-4	C ₂₀ H ₁₂ NNaO ₅ S	0,1	.	4
672.	(4,4-[(4,9- -2,10-]- 1- -2,10- -4,9- ; C.I.63615)-1-) -4,9-	1324-21-6	C ₂₆ H ₁₆ N ₂ Na ₂ O ₉ S ₂	0,04	.	4
673.	(5-(-2,7-) 2))-3-[(5-]-4- -2-	6844-73-1	C ₁₃ H ₁₂ ClN ₂ Na ₂ O ₉ S ₂	0,02	.	4
674.	- 2	-	-	0,02	.	4
675.	(Si, 2,5 - / 2,5 - /) < > < >	-	-	25 20	.- .	2
676.		11138-66-2	[C ⁰ ₁₂ H ₂₀₀ K ⁰ -6N ¹ -2Na ⁰ -6O ₁₂₀ S ₂ ⁻⁴]n	1	.	4
677.	-075	-	-	0,1	.	4

678.	-921	-	-	0,03	.	4
679.	20	-	-	2	.	4
680.	20	-	-	2	.	4
681.	1502-2-70	-	-	0,1	.	4
682.	202	25322-69-4	[C ₃ H ₈ O ₂]n	0,3	.	4
683.	402-2-100 (- - -)); ; ; ; 1,2-)	25322-68-3	[C ₂ H ₆ O ₂]n	0,3	.	4
684.	501-2-100	-	-	1	.	4
685.	502-2-10	-	-	0,5	.	4
686.	-503	-	-	0,3	.	4
687.	564	-	-	0,3	.	4
688.	702 (- - -) -1,2-); [() ; ; -1,2-)	25322-69-4	[C ₃ H ₈ O ₂]n	0,2	.	4
689.	805	-	-	10	.	4
690.	805 " "	-	-	0,3	.	4

691.	1102-4-80	-	-	0,5	.	4
692.	1103	-	-	0,5	.	4
693.	1601-2-50 " "	-	-	0,1	.	4
694.	1601-2-50 " "	-	-	0,3	.	4
695.	2102	25322-69-4	[C ₃ H ₈ O ₂] _n	0,1	.	4
696.	2402	-	-	0,1	.	4
697.	2501-2-50	-	-	0,1	.	4
698.	2502-2 -40	-	-	0,1	.	4
699.	2505-2-70	-	-	0,1	.	4
700.	3003	-	-	10	.	4
701.	3003/2-60	-	-	0,1	.	4
702.	3502-2 -20	-	-	0,1	.	4
703.	3503-2-70	-	-	0,1	.	4
704.	3603-2-12	-	-	0,1	.	4
705.	4003-2-20	-	-	0,1	.	4
706.	4202-2 -30	-	-	0,1	.	4
707.	5003 2 10	-	-	16	.	4
708.	6003-2 -18	-	-	0,1	.	4
709.	6003-2 -7	-	-	0,1	.	4

710.		-	-	6	.	4
711.		-	-	5	.	4
712.		-	-	5	.	4
713.		8062-15-5	C ₂₀ H ₂₆ O ₁₀ S ₂	0,3	.	4
714.	(Li, < > < >)	-	-	0,03	.- .	2
715.	(Mg, < >)	-	-	50	.	3
716.	()	10326-21-3	C ₁₂ MgO ₆	20	.	3
717.	(Mn,) < > < > < >	-	-	0,1	.	3
718.	(Cu,) < > < > < >	-	-	1,0	.- .	3
719.	(1,3,5- (2,4,6- -2,4,6- -1,3,5-) ;)	108-78-1	C ₃ H ₆ N ₆	4	.- .	2
720.	(2,6,10- - .-) ;	1502-47-2	C ₆ H ₆ N ₁₀	0,4	.- .	2
721.	()	64-18-6	CH ₂ O ₂	3,5	.	3
722.	()	74-93-1	CH ₄ S	0,0002	.	4
723.	(;) ;	74-89-5	CH ₅ N	1	.- .	3

724.	N- -N-	-	C ₂ H ₂ NS ₂ x CH ₅ N	0,02	. .	3
725.	1- -9,10-	82-38-2	C ₁₄ H ₁₁ NO ₂	5	.	3
726.	((N- ; N- ; N- ; N-)	100-61-8	C ₇ H ₉ N	0,3	. .	2
727.	(; -2- ; 2-) < >	96-33-3	C ₄ H ₆ O ₂	0,02	. .	4
728.	(; -2- -2- ; 2- ; 2-() -1- ; - - -2- ;) < >	80-62-6	C ₅ H ₈ O ₂	0,01	.- .	2
729.	(R*,S*)-(+)- -[1-(] ()	134-71-4	C ₁₀ H ₁₆ NO x ClH	0,05	.	2
730.	1- -N-L- -L- (L- -L- ; N-L- -L-)	22839-47-0	C ₁₄ H ₁₈ N ₂ O ₅	1	.	4

731.	(< > ; ,)	79-20-9	C ₃ H ₆ O ₂	0,1	.- .	3
732.	-1H-(-2-) (1H- -2- ; 1H- -2- ; -2- ; ; ;)	10605-21-7	C ₉ H ₉ N ₃ O ₂	0,1	. .	4
733.	-1H- -2- - ()	37574-18-8	C ₉ H ₉ N ₃ O ₂ x ClH	0,5	.	4
734.	(,)	93-58-3	C ₈ H ₈ O ₂	0,05	. .	4
735.	(,)	108-88-3	C ₇ H ₈	0,024	., .	4
736.	4- (-4-)	536-57-2	C ₇ H ₈ O ₂ S	1	.- .	2
737.	4- (4- - ; ; -)	824-79-3	C ₇ H ₇ NaO ₂ S	1	.- .	3
738.	2- (;)	12068-03-0	C ₇ H ₇ NaO ₃ S	0,05	.	4

	;					
)					
739.	4- (-)	98-59-9	C7H7ClO2S	1	.	3
740.	2- -2,3- ((R)-2- -2,3-)	53399-77-2	C5H12O2	0,04	.- .	2
741.	3- -1- -2-	79144-27-7	C5H10O	0,005	.- .	2
742.	3- -3- -1- ()	763-32-6	C5H10O	0,004	.- .	2
743.	(3-) ()	53521-41-8	C21H45OP	1	.- .	3
744.	O-(3-) (O- ; O- ; O-(3-))	928-70-1	C6H11KOS2	0,005	. .	4
745.	(1-)-4-	-	C12H18O3S	5	.	3
746.	4- -4- -1,3- -1,3- (4- -1,3- -4- ; 4- -2- -1,3- ; 4-(2-)-4- -1,3- ; 4- -4- - -1,3-)	2018-45-3	C7H14O3	0,04	.- .	2
747.	-2,2- -3-(2,2-) (61898-95-1	C9H12C12O2	0,1	. .	4

	3-(2,2-)-2,2-)					
748.	-2,2- -3-(2- -1-) ()	5460-63-9	C ₁₁ H ₁₈ O ₂	0,6	.	4
749.	-2,2- (2,2-) ;	598-98-1	C ₆ H ₁₂ O ₂	0,5	.	4
750.	2- -1,2- (1,2- -2-)	594-37-6	C ₄ H ₈ C ₁₂	0,4	.- .	2
751.	2- -1,3- -1- (1,3- -2- -1- ; 1,3-)	3375-22-2	C ₄ H ₆ C ₁₂	0,4	.- .	2
752.	O-	2523-94-6	CH ₃ C ₁₂ OPS	0,01 < >	.- .	2
753.	2,2- (1- -3,4,6-) ()	70-30-4	C ₁₃ H ₆ C ₁₆ O ₂	0,03	.	3
754.	(() ;	26545-58-4	C ₂₁ H ₁₄ Na ₂ O ₆ S ₂	< >	.	4
755.	-4- (4- ; - - , -)	99-75-2	C ₉ H ₁₀ O ₂	0,05	.	4

756.	(2-)	-	C ₅ H ₁₀ OSi	2	. .	4
757.	()	16391-06-3	C ₂ H ₇ O ₂ P	0,02	. .	3
758.	1- (-1- -1-)	54972-97-3	C ₆ H ₁₄ O	0,01	.- .	2
759.	2- (2- -2- -2-)	590-36-3	C ₆ H ₁₄ O	0,01	.- .	2
760.	2- (- ; - ; 2-)	109-06-8	C ₆ H ₇ N	0,05	.- .	2
761.	2-	14401-91-3	C ₆ H ₇ N x ClH	0,05	.- .	2
762.	1-	7680-73-1	C ₆ H ₈ ClN	0,01	. .	4
763.	1- (N- -2- 1- -2- ; N- - -) ; N-	872-50-4	C ₅ H ₉ NO	0,5	.	3
764.	2- (-1-)	78-81-9	C ₄ H ₁₁ N	0,04	. .	3
765.	2- (1,1- -2- ; 2- -2- ; 2- -2- ; -) ;	75-64-9	C ₄ H ₁₁ N	1	.- .	3
766.	2- (-2- ; -) ;	75-65-0	C ₄ H ₁₀ O	1	.- .	2

767.	2- (-1- ; - ;)	115-11-7	C ₄ H ₈	0,5	. .	3
768.	2- (-2- ; - ;)	79-39-0	C ₄ H ₇ NO	0,1	.- .	2
769.	2- (-2- ; ; ;) 2- (;)	126-98-7	C ₄ H ₅ N	0,1	.- .	2
770.	2- (-2- ; ; 2- - ; ; 2- (;)	79-41-4	C ₄ H ₆ O ₂	1	.- .	3
771.	2-(1- -3- (2- 3- -4,6- -2- -4,6- ;)	485-31-4	C ₁₅ H ₁₈ N ₂ O ₆	0,03	.- .	2
772.	O-(2- (O- O-(2- ; ; ;)	13001-46-2	C ₅ H ₉ KOS ₂	0,005	. .	4
773.	(;)	16589-43-8	CH ₃ NaO ₃ Si	2	. .	3

774.	- ((1-) ; (1-) ; 1- -1- ; 2- -1) < >	98-83-9	C ₉ H ₁₀	0,1	. .	3
775.	N- ()	4112-03-2	CH ₅ NO ₃ S	0,4	.- .	2,
776.	4- -2H- -4-	7525-64-6	C ₆ H ₁₂ O ₂	0,001	.- .	2
777.	3- -2- -O- () ()	34681-10-2	C ₇ H ₁₄ N ₂ O ₂ S	0,1	. .	3
778.	1- -1,2,3-	16681-65-5	C ₃ H ₅ N ₃	1	.	4
779.		-	-	0,01	.- .	3
780.		-	-	0,01	.- .	2
781.	2,4,6- (2- -1,3,5- ; ; 2,4,6-)	118-96-7	C ₇ H ₅ N ₃ O ₆	0,01	.- .	2
782.	3- -1,2,4- ; (2,3,6-) 2,3,6-	2077-46-5	C ₇ H ₅ Cl ₃	0,03	. .	3
783.	- [3.3.1.1]3,7 -1- (1-(1-) ;)	1501-84-4	C ₁₂ H ₂₁ N x ClH	0,06	.- .	2

784.	((;))	58481-70-2	C ₉ H ₁₁ NO ₂	0,1	. .	3
785.	N- -N'- (1- -3- ; 1- -3-)	1007-36-9	C ₈ H ₁₀ N ₂ O	5	.	3
786.	1- -1- (; ; , - ; ;)	80-15-9	C ₉ H ₁₂ O ₂	0,5	.- .	3
787.	()	2065-23-8	C ₉ H ₁₀ O ₃	0,5	.	4
788.	[1-(-2-)-1H- (1- -2-] -2- ;)	42784-13-4	C ₁₇ H ₁₅ N ₃ O ₄	10	.	3
789.	2- (- ; 5- ;)	534-22-5	C ₅ H ₆ O	0,5	. .	4
790.	1- -2- (1- -2- ; - ; 2- ; -)	95-49-8	C ₇ H ₇ Cl	0,2	.- .	3
791.	1- -4- (4-)	106-43-4	C ₇ H ₇ Cl	0,2	.- .	3
792.	2- -3- -1- (3- -2- -1- ; ; ; ; 3- ; 1- -2- ;	563-47-3	C ₄ H ₇ Cl	0,01	.- .	2

	1- -2- - -2;);					
793.	N-(4- -3-)-2- (2- -N-(3- -4-) ; 2- 4- -3- ;)	2307-68-8	C ₁₃ H ₁₈ ClNO	0,1	. .	4
794.	O-(4- -2-)-N'-(1-)	-	C ₁₁ H ₁₆ Cl ₂ NO ₂ PS	0,4	. .	4
795.	4-(2- -4-) (- (4- - -) ; 2 -4 ; ;)	94-81-5	C ₁₁ H ₁₃ ClO ₃	0,03	. .	3
796.	6-O- ()	81103-11-9	C ₃₈ H ₆₉ NO ₃	0,00012	.- .	1
797.	(-1,6- ;)	2969-87-1	C ₁₀ H ₁₄ O ₄	0,2	.	3
798.	2- -N-() (N- -2- ; 1-()-2- ; 2- ; N- - -)	94-68-8	C ₉ H ₁₃ N	0,3	. .	3
799.	3- -N-() (3- -N- ; N- -3- ; N- -3- ; N- - - ; 3- -1-())	102-27-2	C ₉ H ₁₃ N	0,6	.- .	2

800.	(1-)-1- (2- -1- ;)	617-51-6	C ₆ H ₁₂ O ₃	1	.- .	3
801.	O-(1-) (O-(1-) ;)	140-92-1	C ₄ H ₇ KOS ₂	0,05	. .	4
802.	O-(1-)-N-	-	C ₅ H ₁₁ NOS	0,06	.- .	3
803.	(1-) (N-)	13329-71-0	C ₂₁ H ₄₅ N	0,1	. .	4
804.	N-(1-) -2- ()	108-18-9	C ₅ H ₁₄ N	0,5	.- .	3
805.	(1-) (; ;)	122-42-9	C ₁₀ H ₁₃ NO ₂	0,2	. .	4
806.	O- -O- ()	13289-13-9	C ₃ H ₈ ClO ₂ PS	0,002	. .	4
807.	(1-) (- ; 1- -3- ; 3- N-(3-) ;)	101-21-3	C ₁₀ H ₁₂ ClNO ₂	1	. .	4

808.	N-[(1-)]-2- (N- N- ; N- -N- ; -2-)	1918-16-7	C ₁₁ H ₁₄ CINO	0,01	.	4
809.	(;)	100-66-3	C ₇ H ₈ O	0,05	.- .	3
810.	1- -2- (2- ; -)	91-23-6	C ₇ H ₇ NO ₃	0,3	. .	3
811.	1- -4- (4-)	100-17-4	C ₇ H ₇ N	0,1	. .	3
812.	N-()-1- -2-	-	C ₁₂ H ₁₉ CINO ₃	0,05	. .	4
813.	2-(2-) (;)	111-77-3	C ₅ H ₁₂ O ₃	0,3	.	3
814.	-LR	101043-37- 2	C ₄₉ H ₇₄ N ₁₀ O ₁₂	0,001	.- .	1
815.	113-63	-	-	0,2	. .	3
816.	-	-	-	0,7	. .	3
817.	(30000)	-	-	2	.- .	2
818.	P ()	-	-	0,05	.- .	2
819.	(Mo,) < > < >	-	-	0,07	.- .	3

820.	() < >	10599-90-3	NH ₂ Cl	3	.- .	2
821.	(; ;) < >	79-11-8	C ₂ H ₃ ClO ₂	0,06	.- .	2
822.	(C10-13 C17-20)	-	-	0,01	.- .	2
823.	(As,) < >	-	-	0,01	.- .	1
824.	(Na,) < > < >	-	-	200,0	.- .	2
825.	(; (PO ₄))	7722-88-5	Na ₄ O ₇ P ₂	3,5	.	4
826.	((PO ₄))	10361-03-2	NaO ₃ P	3,5	.	4
827.	(SiO ₃) (; ;)	6834-92-0	Na ₂ O ₃ Si	30	.- .	2
828.		10124-57-9	HNaO ₃ S ₂	2,5	.	3
829.	(; (PO ₄))	7601-54-9	Na ₃ O ₄ P	3,5	.	4
830.	(;)	91-20-3	C ₁₀ H ₁₈	0,01	. .	4
831.	-1,4- -2-	-	-	0,06	. .	4

832.	-1,5-	81-04-9	C ₁₀ H ₈ O ₆ S ₂	1	.	4
833.	(R)-2-(1-) (2-(-1-))	57128-29-7	C ₁₃ H ₁₂ O ₃	2	.- .	2
834.		1338-24-5	-	1	. .	4
835.	-1- (- ; 1-)	90-15-3	C ₁₀ H ₈ O	0,1	. .	3
836.	-2- (2- ; - ; 2- ; 2-)	135-19-3	C ₁₀ H ₈ O	0,4	.- .	3
837.	-160	-	-	0,05	.	4
838.	9-12 (35-(4-)- 3,6,9,12,15,18,21,24,27,30,33- -1- ;)	131890-11- 4	C ₃₉ H ₇₂ O ₁₃	0,1	.	4
839.	9-25 (-()- - (-1,2-) ;)	37205-87-1	C ₁₅ H ₂₄ O(C ₂ H ₄ O) 25	0,1	.	4
840.	9-4 (2-[2-[2-[2-(4-]]] ;)	7311-27-5	C ₂₃ H ₄₀ O ₅	0,3	.	4

841.	9-6 (17-(4-)-3,6,9,12,15- -1- ;)	34166-38-6	$C_{27}H_{48}O_7$	0,3	.	4
842.	9-8 (-(-1,2-); ; [()] ; ;)	9016-45-9	$C_{15}H_{24}O(C_2H_4O)_n$	0,2	.	4
843.	-14	-	-	0,1	.	4
844.	-10	-	-	0,1	.	4
845.	9-10 (0,9)	-	-	0,1	.	4
846.	9-12 (0,3)	-	-	0,1	.	4
847.	9-10 (0,5)	-	-	0,1	.	4
848.	9-4	-	-	0,1	.	4
849.	9-5	-	-	0,1	.	4
850.	9-6	-	-	0,1	.	4
851.	9-10	-	-	0,1	.	4
852.	9-12	-	-	0,1	.	4
853.	2 -1317-12	-	-	0,1	.	4

854.	1020-3 ()	-	-	0,1	.	4
855.		8002-05-9	-	0,3	. .	4
856.		-	-	0,1	. .	4
857.	(Ni,) < > < >	-	-	0,02	.- .	2
858.	(Nb,) < > < >	-	-	0,01	.- .	2
859.	(NO3-) < >	-	-	45,0	.- .	3
860.	() () () () () ;	-	$C_3H_7CuNNa_3O_9P_3 \times 3H_2O$	1	.- .	2
861.	() () () () () ; ()	-	$C_3H_7NNa_3O_9P_3$ Zn	1	.	3
862.	() () () ()	6419-19-8	$C_3H_{12}NO_9P_3$	1	.	3

863.	(N,N- () ; () ; , ' , "-)	139-13-9	C ₆ H ₉ NO ₆	0,2	.- .	2
864.		-	-	5	. .	4
865.	(NO ₂ -) < >	-	-	3,0	.- .	2
866.	1- (1- -9,10-)	82-34-8	C ₁₄ H ₇ NO ₄	2,5	.	3
867.	3- -1H- -2) (7270-73-7	C ₁₃ H ₁₈ N ₂ O ₄	0,01	.- .	2
868.	3- (- 3-) ;	121-92-6	C ₇ H ₅ NO ₄	0,1	. .	4
869.	4- (- 4-) ;	62-23-7	C ₇ H ₅ NO ₄	0,1	.- .	3
870.	()	98-95-3	C ₆ H ₅ NO ₂	0,01 < >	.- .	1
871.	3- ()	27215-71-0	C ₆ H ₄ NNaO ₅ S	< >	.	4
872.	(N- 1-) ;	556-88-7	CH ₄ N ₂ O ₂	0,1	.- .	2
873.	N- (N- N- -N- -N,N-) < >	62-75-9	C ₂ H ₆ N ₂ O	0,0001	.- .	1

886.		79-24-3	C ₂ H ₅ NO ₂	1	.- .	2
887.	4- (1- -4-)	100-29-8	C ₈ H ₉ NO ₃	0,002	.- .	2
888.		-	C ₉ H ₁₉ NO ₂	0,1	.	4
889.	-1- (; - ;)	143-08-8	C ₉ H ₂₀ O	0,01	.- .	2
890.	()	2706-90-3	C ₅ HF ₉ O ₂	0,7	.- .	2
891.	17- -19- -1,3,5(10)- -20- -3,17- (17- -)	57-63-6	C ₂₀ H ₂₄ O ₂	0,0000000 35	.- .	1
892.	() < >	10028-15-6	O ₃	0,1	.	3
893.	()	-	-	0,2	.	4
894.		-	-	1,5	.	4
895.	-9	-	-	0,1	.	4
896.	-7	-	-	0,1	.	4
897.	4,4'- (4,4'- ; 4,4'- ; 4,4'- ; (-) ; 4-(4-))	101-80-4	C ₁₂ H ₁₂ N ₂ O	0,03	.- .	2

898.	() ;	115-10-6	C ₂ H ₆ O	5	.- .	4
899.	2,2'- (2-) ((2-)) ; 2,2-)	39638-32-9	C ₆ H ₁₂ Cl ₂ O	0,1	.	3
900.	2,2'- ()	693-21-0	C ₄ H ₈ N ₂ O ₇	1	.- .	3
901.		-	C ₆ H ₁₇ NaO ₇ P ₂	0,5	.- .	3
902.		-	C ₇ H ₁₉ NaO ₇ P ₂	0,5	.- .	3
903.	2,2'- () () () () (;)	112-60-7	C ₈ H ₁₈ O ₅	1	.- .	3
904.	2,2'- (; ; , '- ; ; -2- ; ; 3- -1,5- ; ; 2,2'- ; ; (2-))	111-46-6	C ₄ H ₁₀ O ₃	1	.- .	3
905.		-	C ₉ H ₂₃ NaO ₇ P ₂	0,5	.- .	2
906.		-	C ₈ H ₂₁ NaO ₇ P ₂	0,5	.- .	2
907.	([- C ₈₋₁₀ - - (-1,2-)] ; C ₈₋₁₀ - ; C ₈₋₁₀	-	-	0,2	.	3

	-)					
908.		-	-	1	.	3
909.		-	-	0,1	.	3
910.		-	-	0,1	.	3
911.	(2-)	9005-27-0	(C ₆ H ₁₀ O ₅) _m (C ₂ H ₅ O) _n	1	.	3
912.) ; 1- (2-(1- 1-(2-) ; N-(2-) ;	103-76-4	C ₆ H ₁₄ N ₂ O	6	.- .	2
913.	-1,3,5,7- -1,3,5,7- (1,3,5,7- -1,3,5,7- ; -1,3,5,7- ;)	2691-41-0	C ₄ H ₈ N ₈ O ₈	0,2	.- .	2
914.	(Z)- -9- ()	112-80-1	C ₁₈ H ₃₄ O ₂	0,5	.	4
915.	6-()	-	C ₂₄ H ₄₆ NNaO ₂	0,5	.	4
916.	-1- () ;	111-87-5	C ₈ H ₁₈ O	0,05	.	3

917.	2,2,3,3,4,4,5,5- -1- (- - ; 1,1,5- -1; 1,1,5-)	355-80-6	C ₅ H ₄ F ₈ O	0,25	.	4
918.	-2- (- -)	25267-15-6	C ₁₀ H ₈ Cl ₈	0,2	.- .	3
919.	-2,4- ((2,4-) ; 2,4-)	1928-44-5	C ₁₆ H ₂₂ Cl ₂ O ₃	0,2	.	3
920.	(Sn,) < >, < >	-	-	2,0	.- .	3
921.	-7	-	-	0,1	.	4
922.	-10	-	-	0,1	.	4
923.	-	-	-	2	.	3
924.	-	-	-	0,5	.- .	2
925.		137-08-6	C ₁₈ H ₂₈ CaN ₂ O ₁₀	0,4	.- .	3
926.		1838-05-7	C ₁₅ H ₃₄ CIN	0,4	.	3
927.	() ;	111-30-8	C ₅ H ₈ O ₂	0,07	.- .	2
928.	-1- (;)	71-41-0	C ₅ H ₁₂ O	1,5	.	3

929.	-3- ()	96-22-0	C ₅ H ₁₀ O	0,1	. .	4
930.		25429-29-2	C ₁₂ H ₅ Cl ₅	0,0005 < >	.- .	1
931.		31391-27-2	C ₄ H ₅ Cl ₅	0,02	. .	3
932.		-	C ₆ H ₂ Cl ₅ N	0,02	.- .	2
933.	(1,1,2,2,3-)	16714-68-4	C ₃ H ₃ Cl ₅	0,03	. .	3
934.	1-()	25201-35-8	C ₈ H ₃ Cl ₅ O	0,02	. .	3
935.	()	131-52-2	C ₆ Cl ₅ ONa	0,009	.- .	1
936.		-	-	1	.- .	2
937.) < > (7722-84-1	H ₂ O ₂	0,1	.- .	2
938.	- [(SO ₅) ₂ -] < >	-	-	0,5	.- .	2
939.	(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- - - ;) ;	375-85-9	C ₇ HF ₁₃ O ₂	1	.- .	2
940.	(ClO ₄ -) < >	-	-	0,07	.- .	2
941.	(1,4-)	110-85-0	C ₄ H ₁₀ N ₂	9	. .	3
942.	(, ,	110-89-4	C ₅ H ₁₁ N	0,06	.- .	3

)					
943.	(;)	110-86-1	C ₅ H ₅ N	0,2	.- .	2
944.		-	-	0,02	. .	4
945.	(Mr = 10 . - 1 .)	25988-97-0 68583-79-1 42751-79-1	(CaHbNcOdCle)n	0,05	.	3
946.		-	[CH ₆ NO ₄ P]n	5	.	3
947.	(((; -1)) ;	57029-18-2	[C ₇ H ₁₅ N ₃ x ClH]n	0,1	.	3
948.	(1- -2- -4,6-)	-	-	0,1	. .	4
949.	((-2-))	26062-79-3	(C ₈ H ₁₆ NCl)n	0,2	.	3
950.	[-1,2-] (;)	9002-98-6	[C ₂ H ₅ N]n	0,1	.- .	2
951.	2- -2- -2- -2-	25086-15-1	[C ₄ H ₇ O ₂]n[C ₅ H ₉ O ₂]m	10	.- .	2
952.	2- 2- -2- -2-	25085-03-4	[C ₄ H ₇ O ₂]n[C ₄ H ₇ NO]m	5	.- .	2
953.		63148-57-2	[C ₇ H ₂₂ O ₂ Si ₃]n	2	. .	4

954.		-	-	10	. .	4
955.	-5	9005-12-3	[C ₇ H ₈ OSi] _n	2,5	. .	4
956.	-1322/30	-	-	10	. .	4
957.	500	9046-10-0	C ₆ H ₁₆ N ₂ O[C ₃ H ₆ O] _n	0,3	. .	2
958.	-1050	-	-	0,3	.- .	2
959.	1500	-	-	0,2	.- .	4
960.	1100	-	-	0,03	.- .	2
961.	750	-	-	0,03	.	2
962.	(-2-) (-618-0) ;	9003-05-8	[C ₃ H ₅ NO] _n	2	.- .	2
963.	((Mr = 1 - 20 .))	25085-02-3	[[C ₃ H ₅ NO] _m [C ₃ H ₃ NaO ₂] _n] _x	0,1	.	4
964.	(-2-) ()	9003-04-7	[C ₃ H ₃ NaO ₂] _n	0,8 15	.- .	3 2
965.	(-2-) -2-	-	[C ₁₆ H ₃₂ O ₂ Sn] _n	0,08	.- .	2
966.	(PO ₄ ³⁻) < >	-	-	3,5	.	3
967.	500	-	-	1	.	4

968.	1000	-	-	1	.	4
969.	1500	-	-	0,2	.	4
970.		-	-	5	.- .	3
971.	(;) (N-)	26336-38-9	[C ₂ H ₅ N] _n	0,005	.- .	2
972.	[(4-)]	-	[C ₁₂ H ₁₉ ClN] _n	0,5	.- .	2
973.	(5- -1,2-)	-	[C ₉ H ₁₂ N x CH ₄ O ₄ S] _n	4	.- .	2
974.	()	63148-65-2	[-C ₈ H ₁₄ O ₂ -] _n	2,0	. .- .	3
975.	()	26355-31-7	[C ₂ H ₃ O ₃ N] _n	4,0	. .- .	3
976.	() ;	9002-86-2	[C ₂ H ₃ Cl] _n			4
977.	(() ())	-	[C ₉ H ₁₂ NCH ₄ O ₄ S] _n	0,03	.	2
978.	25% ()	9002-88-4	[C ₂ H ₄] _n	0,3	.	4
979.	(; ; ; ; ; ;)	9002-89-5	[C ₂ H ₄ O] _n	0,5	.	4

980.	5000	9002-89-5	[C ₂ H ₄ O] _n	0,1	.	4	
981.	18/11	9002-89-5	[C ₂ H ₄ O] _n	0,1	.	4	
982.	()	9006-42-2	[C ₁₂ H ₁₂ N ₆ S ₁₆ Zn] _n	2	. .	4	
983.		-	-	10	. .	4	
984.		-	-	10	. .	4	
985.	N 12	-	-	0,1	.	4	
986.	NY-12	-	-	0,1	.	4	
987.	W-OFP	-	-	0,025	.	4	
988.	WOFP-100	-	-	0,1	.	4	
989.		-	-	5	.	3	
990.	-11	-	-	0,2	.- .	3	
991.	-52	-	-	0,6	.- .	2	
992.	(- -))	-20 C ₁₆₋₂₀ (-1,2-	-	-	0,1	.	4
993.	385	-	-	0,1	.	4	
994.	(186 1,2- 1,2- ; ; ; ;)	-	-	0,1	.	4	

995.	(; ; ;)	108-13-4	C ₃ H ₆ N ₂ O ₂	1	.	3
996.	(; ; ;)	109-77-3	C ₃ H ₂ N ₂	0,02	.- .	2
997.	-1,2- ; 1,2- ; ; (1,2- ; ; ;) -1,2; ; 1,2- ;)	57-55-6	C ₃ H ₈ O ₂	0,6	.	3
998.	-1,2,3- ; ; ; ; (; ; ; ;) 1,2,3- ;)	55-63-0	C ₃ H ₅ O ₉ N ₃	0,01	.- .	1
999.	-1,2,3- ; (1,2,3- ;) 1,2,3-	56-81-5	C ₃ H ₈ O ₃	0,5	.	4
1000.	, ', "-1,2,3- [- (-1,2-)] [(; ; ;)	83712-85-0	C ₁₂ H ₂₀ O ₃ [C ₃ H ₆ O] _n	0,3	.	4
1001.	(-1) ; ; -1;	115-07-1	C ₃ H ₆	0,5	.- .	3

1002.	-2- -1- (; ;) ;	107-02-8	C ₃ H ₄ O	0,02	.- .	1
1003.	-1- (;2- ;3- ;) ;	107-11-9	C ₃ H ₇ N	0,005	.- .	2
1004.	-2-	2547-92-4	C ₄ H ₈ ClN ₂ S	0,004	. .	3
1005.	-1- (2-(-2-) ; ; 2- () ; ; 2- () ;)	111-45-5	C ₅ H ₁₀ O ₂	0,4	.- .	3
1006.	N- -2- -1- (; ;) ; N- -1- () ; N- -2- ()	124-02-7	C ₆ H ₁₁ N	0,01	.- .	2
1007.	-2- -1- (3- , 2- , -1- , ;)	107-18-6	C ₃ H ₆ O	0,1	. .	3
1008.	-2- -1- ()	870-23-5	C ₃ H ₆ S	0,0002	. .	3
1009.	(1-)	107-10-8	C ₃ H ₉ N	0,5	. .	3
1010.	(1-)	103-65-1	C ₉ H ₁₂	0,2	. .	3
1011.	S- (() S-) ;	1114-71-2	C ₁₀ H ₂₁ NOS	0,01	. .	3

)					
1012.	N- -1-	142-84-7	C ₆ H ₅ N	0,5	. .	3
1013.	()	137-40-6	C ₃ H ₅ NaO ₂	0,8	. .	4
1014.	- (SCN-) < >	-	-	0,1	.- .	2
1015.	(III) ()	-	C ₁₉ H ₁₆ OPRh	0,02	. .	3
1016.	(Hg,) < >	-	-	0,0005	.- .	1
1017.	()	7791-11-9	CIRb	0,1	.- .	2
1018.		8047-15-2	-	0,2	. .	3
1019.	(Pb,) < > < >	-	-	0,01	.- .	2
1020.	(Se,) < >	-	-	0,01	.- .	2
1021.	(Ag,) < > < >	-	-	0,05	.- .	2
1022.	(< > ; ;)	7783-06-4	H ₂ S	0,05	. .	4
1023.	-116	-	-	0,015	. .	4
1024.	-75	-	-	0,5	. .	4
1025.	-921	-	-	0,05	. .	4

1026.	187	-	-	5	. .	4
1027.	(5 C10-16)	26635-75-6	$C_{14}H_{29}NO_2(C_2H_4O)_n$	0,1	.	4
1028.	-7	-	-	0,1	.	4
1029.	-15	-	-	0,1	.	4
1030.	(-10 C10-18)	12627-29-1	$C_{30-38}H_{62-78}O_{11}$	0,1	.	4
1031.	-7	-	-	0,1	.	4
1032.	-10	-	-	0,1	.	4
1033.	(/) C/	8006-64-2	-	0,2	. .	4
1034.	(, ,) ,	-	-	0,25	.	4
1035.	(8- - 1:10)	-	-	0,00003	. .	4
1036.	Gellant / OG-10 /	-	-	0,2	. .	3
1037.	(1,3- -2- (70 - 74%) 3- -1- -2- ; 1,3- -2- 1- -3- -2-)	8065-71-2	$C_3H_6ClFO \cdot C_3H_6F_2O$	0,006	.- .	2

1038.	(26,5% - 73,5%) /	8004-13-5	C ₁₂ H ₁₀ O·C ₁₂ H ₁₀	0,002	. .	2
1039.	(,)/ /	-	-	0,02	. .	2
1040.	/	-	-	0,01	. .	2
1041.	(O,O- O,O- -O- -S-)	8022-00-2	C ₆ H ₁₅ O ₃ PS ₂	0,01	. .	4
1042.	(605 C5-16, C30-50 C55-70 0,2:2:1)	-	-	0,1	. .	3
1043.	-4 / 38-101740-80	-	-	0,2	.	4
1044.	-5 / 38-401-811-90	-	-	3	. .	3
1045.	(1-(2- 1-(2- 38407355-86 10-16)-2- -2- -2- -2- C10-16)	-	-	0,25	.	3

1046.	((N- -2- 70% -5- 30%) 39-5765657-211-91	-	-	0,3	.	3
1047.	((N- -2- 50% -5- 50%) 39-57656557-110-91	-	-	0,75	.	3
1048.	((N- O-) 39-57656557-139-91	-	-	0,22	.	3
1049.	((N- O-) 39-57656557-138-91	-	-	0,9	.	3
1050.	(2- -4-)	-	C ₁₃ H ₁₅ O ₃ Cl ₃	0,5	.	3

1051.	- -110 (1- (75%) (25%)) 05944473-1-95	-	-	3,5	.- .	2
1052.	OG-4 Activator	-	-	0,1	.	4
1053.	OG-4 Gellant	-	-	0,07	.	3
1054.	OG-4 Surfactant	-	-	0,08	.	4
1055.		-	-	0,01	. .	4
1056.	-35	-	-	0,1	.- .	2
1057.	-10	-	-	3	.- .	3
1058.	(- ; -1- ; < >)	71-36-3	C ₄ H ₁₀ O	0,1	.- .	2
1059.	(2- -1- ; < >)	78-83-1	C ₄ H ₁₀ O	0,15	.- .	2
1060.	(-2-) < >	67-63-0	C ₃ H ₈ O	0,25	. .	4
1061.	() < >	67-56-1	CH ₄ O	3,0	.- .	2
1062.	(-1- ; - < >)	71-23-8	C ₃ H ₈ O	0,25	. .	4

1063.	-6 ()	9004-99-3	-	1	.	4
1064.	-920	-	-	0,5	.	4
1065.	(;) < >	100-42-5	C ₈ H ₈	0,02 < >	.- .	1
1066.	(Sr,) < > < >	-	-	7,0	.- .	2
1067.	C12-17	-	-	0,1	.	4
1068.	(SO ₄ 2-) < >	-	-	500,0	.	4
1069.		-	-	0,05	.	4
1070.	4- -1- ,	-	-	0,04	.	4
1071.		-	-	3	.	4
1072.		-	-	0,004	.- .	2
1073.	1,1'-) (4- (4-))	80-07-9	C ₁₂ H ₈ Cl ₂ O ₂ S	0,4	.- .	2
1074.	4,4'- (4,4'-)	80-08-0	C ₁₂ H ₁₂ N ₂ O ₂ S	1	.- .	2
1075.	-1	-	-	0,5	.	3
1076.	-3	-	-	0,5	.	3

1077.	-1	-	-	0,5	.	3
1078.	C10-13	-	-	0,2	.	4
1079.	(Sb,) < > < >	-	-	0,005	.- .	2
1080.	(Tl,) < > < >	-	-	0,0001	.- .	1
1081.		-	-		.- .	1
1082.	(Te,) < >	-	-	0,01	.- .	2
1083.	2,4,5,7-	15086-94-9	C ₂₀ H ₈ Br ₄ O ₅	0,1	. .	4
1084.	()	1461-25-2	C ₁₆ H ₃₆ Sn	0,002	.- .	2
1085.	4,5,6,7- -1,3-	2426-02-0	C ₈ H ₈ O ₃	0,5	.	4
1086.	4,5,6,7- -1,3(2H)- -1- -1,2- ()	4720-86-9	C ₈ H ₉ NO ₂	0,7	.	3
1087.	-1,4- (;)	110-91-8	C ₄ H ₉ NO	0,04	. .	3
1088.	1,4,5,8- -9,10-	81-60-7	C ₁₄ H ₈ O ₆	3	.- .	2
1089.	-1,1- ()	126-33-0	C ₄ H ₈ O ₂ S	0,5	. .	
1090.	(; ;)	109-99-9	C ₄ H ₈ O	0,5	.	4

1091.	(-2- -2- ;)	97-99-4	C ₅ H ₁₀ O ₂	0,5	.	4
1092.	N-(2,2,6,6-)-3-[2,2,6,6- -4-)] ()	76505-58-3	C ₂₁ H ₄₂ N ₄ O	8	.- .	2
1093.	2,2,6,6- -4-	826-36-8	C ₉ H ₁₇ NO	4	.- .	2
1094.	C	-	-	< >	.	4
1095.		509-14-8	CN ₄ O ₈	0,5	. .	4
1096.	(294)	52930-44-6	C ₁₄ H ₃₂ N ₂ O ₄	2	.- .	2
1097.	3,6,9,12- -1,14- ()	4792-15-8	C ₁₀ H ₂₂ O ₆	1	.- .	3
1098.	2,2,3,3- (2,2,3,3-) -1-	76-37-9	C ₃ H ₄ F ₄ O	0,25	. .	3
1099.	1,2,3,4-	634-66-2	C ₆ H ₂ Cl ₄	0,01	.- .	2
1100.	2,3,5,6- (2,3,5,6-) -1,4-	719-32-4	C ₈ Cl ₆ O ₂	0,02	. .	4
1101.	-1,4-	2136-79-0	C ₈ H ₂ Cl ₄ O ₄	10	.	4
1102.	3,3,3',4'- -5- -2- -1'- [2,2,1] -2',5'- -3-	68089-39-4	C ₁₁ H ₆ ClO ₂	0,01	.	4

	(-2)					
1103.	1,2,3,4-	3405-32-1	C ₄ H ₆ Cl ₄	0,02	.- .	2
1104.		25641-64-9	C ₇ H ₁₂ Cl ₄	0,0025	. .	4
1105.	2,3,7,8- (; - -)	1746-01-6	C ₁₂ H ₄ Cl ₄ O ₂	1 < > /	.- .	1
1106.	(10; 10) ;	56-23-5	CCl ₄	0,002 < >	.- .	1
1107.	1,1,1,9-	1561-48-4	C ₉ H ₁₆ Cl ₄	0,003	. .	4
1108.	1,1,1,5-	2467-10-9	C ₅ H ₈ Cl ₄	0,005	. .	4
1109.	1,1,1,3-	1070-78-6	C ₃ H ₄ Cl ₄	0,01	. .	4
1110.	-1-	60320-18-5	C ₃ H ₂ Cl ₄	0,002	.- .	2
1111.	2,4,5,6-) -2-(1134-04-9	C ₆ Cl ₇ N	0,02	.- .	2
1112.	1,1,1,11-	63981-28-2	C ₁₁ H ₂₀ Cl ₄	0,007	. .	4
1113.	2,3,4,6-	58-90-2	C ₆ H ₂ Cl ₄ O	0,001	., .	4
1114.	2,3,5,6- -2,5- -1,4- (- -) ;	118-75-2	C ₆ Cl ₄ O ₂	0,01	. .	3
1115.	()	25322-20-7	C ₂ H ₂ C ₁₄	0,2	. .	4
1116.	()	127-18-4	C ₂ Cl ₄	0,005 < >	.- .	1
1117.	()	597-64-8	C ₈ H ₂₀ Sn	0,0002	.- .	1

1118.		78-00-2	C ₈ H ₂₀ Pb		.- .	1
1119.	N-(1,2,3- -5-)-N-	-	C ₈ H ₇ N ₄ OS	2	.	4
1120.	C5-6,	-	-	0,5	. .	4
1121.	() ;	62-56-6	CH ₄ N ₂ S	0,03	.- .	2
1122.	()	110-02-1	C ₄ H ₄ S	2	. .	3
1123.		3982-91-0	Cl ₃ PS	0,05 < >	.- .	2
1124.	(Ti,) < > < >	-	-	0,1	.	3
1125.	1,3,5- -2,4,6(1H,3H,5H)- () < >	108-80-5	C ₃ H ₃ N ₃ O ₃	6	. .	3
1126.	1,3,5- -2,4,6(1H,3H,5H)-	2624-17-1	C ₃ H ₂ N ₃ NaO ₃	25	. .	3
1127.	C7-9	-	C ₇₋₉ H ₁₅₋₁₉ N	0,1	.- .	3
1128.	1,2,4-	63189-94-6	C ₆ H ₉ N ₃ · H ₃ O ₄ P	0,01	. .	3
1129.		102-82-9	C ₁₂ H ₂₇ N	0,9	. .	3
1130.	() [(2- -1- -2-); ()	2155-70-6	C ₁₆ H ₃₂ O ₂ Sn	0,0002	.- .	1

1131.	S,S,S-T	78-48-8	C ₁₂ H ₂₇ OPS ₃	0,003	. .	4
1132.	O,O,O- (- - ; - - ; -)	126-73-8	C ₁₂ H ₂₇ O ₄ P	0,01	. .	4
1133.	()	1461-22-9	C ₁₂ H ₂₇ CISn	0,02	.- .	2
1134.	1,2,3- (-1,2,3-)	87-66-1	C ₆ H ₆ O ₃	0,1	. .	3
1135.	1,1,13- -1-	-	C ₁₃ H ₄ F ₂₄ O	0,25	. .	3
1136.		-	C ₇ F ₁₂ O · H ₂ O	0,5	.- .	2
1137.	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- -1-	375-82-6	C ₇ H ₁₃ F ₁₃ O	4	.- .	2
1138.	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- -2- (; 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- ; ; 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-)	559-11-5	C ₁₀ H ₅ F ₁₃ O ₂	1	. .	4
1139.	(;)	75-47-8	CHI ₃	0,0002	. .	4
1140.	(N,N-) < > ;	75-50-3	C ₃ H ₉ N	0,05	. .	4
1141.	(3-)	-	C ₁₅ H ₃₃ OP	0,3	.- .	2

1142.	1,2,5- (1,2,5- -4- -4- ;)	64-39-1	C ₁₇ H ₂₅ NO ₂		.- .	1
1143.	O,O,O- ()	512-56-1	C ₃ H ₉ O ₄ P	0,3	. .	4
1144.		121-45-9	C ₃ H ₉ O ₃ P	0,005	. .	4
1145.	N,N,N- (2- ;)	999-81-5	C ₅ H ₁₃ Cl ₂ N	0,2	.- .	2
1146.		25377-32-6	C ₆ H ₃ N ₃ O ₆	0,4	.- .	2
1147.	()	517-25-9	CHN ₃ O ₆	0,01	. .	3
1148.	1,3,5- ()	121-82-4	C ₃ H ₆ N ₆ O ₆	0,1	.- .	2
1149.	(-1-) (N,N-) -2- ;	102-70-5	C ₉ H ₁₅ N	0,01	.- .	2
1150.	(N,N-)	-	C ₁₂ H ₃₀ O ₇ P	0,5	.	4
1151.	() ((3:1);)	25155-23-1	C ₂₄ H ₂₇ O ₄ P	0,05	. .	3
1152.	()-2-	-	-	2	. .	3

1153.	() ; ()	1330-78-5	C ₂₁ H ₂₁ O ₄ P	0,005	.- .	2
1154.	(,) ; ()	603-35-0	C ₁₈ H ₁₅ P	0,02 < >	.	3
1155.	O,O,O- () ; () ; ()	101-02-0	C ₁₈ H ₁₅ O ₃ P	0,01	.- .	2
1156.	3-() ; () ; 3-())	98-16-8	C ₇ H ₆ F ₃ N	0,02	.- .	2
1157.	()	98-08-8	C ₇ H ₅ F ₃	0,1	.- .	2
1158.	1-(3-) (1-(3-())	13114-87-9	C ₈ H ₇ F ₃ N ₂ O	0,03	. .	4
1159.		460-48-0	C ₃ H ₇ F ₃ Si	1,5	. .	4
1160.		-	C ₃ H ₄ ClF ₃	0,1	.- .	2
1161.	() / < >	10025-85-1	Cl ₃ N	3	.- .	2
1162.	2,4,5- (2,4,5-)	636-30-6	C ₆ H ₄ Cl ₃ N	1	. .	4
1163.	2,4,6- (2,4,6-)	634-93-5	C ₆ H ₄ Cl ₃ N	0,8	. .	3

1164.	()	650-51-1	C ₂ Cl ₃ O ₂ Na	5	.	4
1165.	4,5,6- -2-3H- (4,5,6- ;) -2(3H)-	50995-94-3	C ₇ H ₂ Cl ₃ NO ₂	1	.	4
1166.	2,3,6-	50-31-7	C ₇ H ₃ Cl ₃ O ₂	1	.- .	2
1167.		12002-48-1	C ₆ H ₃ Cl ₃	0,03	.	3
1168.		25323-68-6	C ₁₂ H ₇ Cl ₃	0,0005 < >	.- .	1
1169.	2,3,4- -1-	2431-50-7	C ₄ H ₅ Cl ₃	0,02	.- .	2
1170.	2-()-3,4,5- ()	1201-30-5	C ₆ HCl ₆ N	0,02	.- .	2
1171.	6-()-1-	1929-82-4	C ₆ H ₃ Cl ₄ N	0,02	.- .	3
1172.	1,1,5- -1-	2677-33-0	C ₅ H ₇ Cl ₃	0,04	.	3
1173.	1,2,3- () ,	96-18-4	C ₃ H ₅ Cl ₃	0,07	.	3
1174.	O,O,O- (2-) (2- -1-) (3:1); ()	6145-73-9	C ₆ H ₁₈ Cl ₃ O ₄ P	0,1	.	3
1175.	() < >	545-06-2	C ₂ Cl ₃ N	0,001	.- .	1

1176.		-	C ₃ H ₂ Cl ₃ NaO ₂	1	. .	3
1177.	2,2,3-	3278-46-4	C ₃ H ₃ Cl ₃ O ₂	0,01	. .	4
1178.	(< >	76-06-2	CCl ₃ NO ₂	0,007	.- .	1
1179.	() < >	76-03-9	C ₂ HCl ₃ O ₂	0,1	.- .	2
1180.	[2-(2,4,5-]-2,3- 2,2	136-25-4	C ₁₁ H ₉ Cl ₅ O ₃	2,5	.- .	3
1181.	[2-(2,4,5- (2,4,5-)]	25056-70-6	C ₁₀ H ₆ Cl ₆ O ₃	5	.- .	3
1182.	2,4,6- (1- 1,3,5- < >	88-06-2	C ₆ H ₃ Cl ₃ O	0,004	. .	4
1183.	1,2,2- () -1,2-	302-17-0	C ₂ H ₃ Cl ₃ O ₂	0,01	.- .	2
1184.	(, , 2,2,2-) < >	75-87-6	C ₂ HCl ₃ O	0,2	.- .	2
1185.	(2,2',2"- (2-) ;) < >	102-71-6	C ₆ H ₁₅ NO ₃	1,0	. .	4
1186.	(1,1,2-)	79-01-6	C ₂ HCl ₃	0,005 < >	.- .	1

1187.		-	C ₁₈ H ₃₃ ClSn	0,001	.- .	2
1188.	()	78-40-0	C ₆ H ₁₅ O ₄ P	0,3	.	3
1189.	-66 ()	-	-	0,2	.- .	2
1190.	()	75-15-0	CS ₂	1	. .	4
1191.	()	-	-	0,01	. .	3
1192.		7440-61-1	U	0,015	.- .	1
1193.	-	117-34-0	C ₁₄ H ₁₂ O ₂	0,5	.	4
1194.	()	100-63-0	C ₆ H ₈ N ₂	0,01	.- .	3
1195.	1,3- (1-)) ()	721-26-6	C ₁₂ H ₁₈ O ₄	1	.- .	2
1196.	1,4- (1-)) ()	3159-98-6	C ₁₂ H ₁₈ O ₄	1	.- .	2
1197.	1,3- (1-))	-	C ₁₂ H ₁₇ NaO ₄	0,5	.- .	2
1198.	1,4- (1-))	-	C ₁₂ H ₁₇ NaO ₄	1	.- .	2
1199.	1- -3- (1- -3-) (1- -3-)	92-43-3	C ₉ H ₁₀ N ₂ O	0,5	. .	3
1200.	N- -N-[1-(2-) -4-] (;)	437-38-7	C ₂₂ H ₂₈ N ₂ O		.- .	1

1201.	1- (- -1- ;)	98-85-1	C ₈ H ₁₀ O	0,4	.	4
1202.	2- -1-	1517-69-7	C ₈ H ₁₀ O	0,01	.	3
1203.	N- (-N-)	92-59-1	C ₁₅ H ₁₇ N	4	.-.	2
1204.	()1- -3-[(-2- (3- 1-) ;	7700-17-6	C ₁₄ H ₁₉ O ₆ P	0,05	.-.	2
1205.	1- (1- -3- ;) (3- 1-	40552-84-9	C ₁₂ H ₁₄ O ₃	0,8	.	4
1206.	()-3- -2- (3- -2-)	68683-30-7	C ₁₂ H ₁₃ ClO ₃	0,15	.-.	2
1207.	O- -O-	-	C ₈ H ₁₀ NaO ₃ PS	0,1	. .	4
1208.	O- -O-	38052-05-0	C ₈ H ₁₀ ClO ₂ PS	0,005	. .	3
1209.	3-	39515-51-0	C ₁₃ H ₁₀ O ₂	0,02	.-.	2
1210.	3- (3- -1- 3-) ;	3586-14-9	C ₁₃ H ₁₂ O	0,04	.	4
1211.	()	122-59-8	C ₈ H ₈ O ₃	1	.-.	2

1212.	10H-	92-84-2	C ₁₂ H ₉ NS	1	.	4
1213.	- [Fe(CN) ₆] ⁴⁻ < >	-	-	1,25	.- .	2
1214.	C7-8	-	-	0,5	.- .	3
1215.	-1	-	-	0,001	. .	4
1216.	-2	-	-	0,005	. .	4
1217.		-	-	0,2	.- .	2
1218.) (-	-	0,02	.- .	2
1219.	-81	-	-	0,2	.- .	2
1220.	(, ') < > ,	50-00-0	CH ₂ O	0,05	.- .	2
1221.	()	7723-14-0	P	0,0001	.- .	1
1222.	< >	-	P	0,0001	.- .	1
1223.	29H,31H-(4-)-N29,N30,N31,N32-(SP-4-1)	-	C ₃₂ H ₁₆ CoN ₈ O ₆ S ₂	0,3	. .	3
1224.	I - II	7782-41-4	F	1,5 < >	.- .	2
1225.	III	7782-41-4	F	1,2	.- .	2
1226.	IV	7782-41-4	F	0,7	.- .	2

1227.	(F-) < >	-	-	1,5	.- .	2
1228.	(; ;)	110-00-9	C ₄ H ₄ O	0,2	.- .	2
1229.	(⁻²⁻ ⁻²⁻ ; ; 2-)	98-01-1	C ₅ H ₄ O ₂	1	. .	4
1230.	< > :	7782-50-5	Cl ₂	0,3 - 0,5 0,8 - 1,2 < >	.	3
1231.	1- ^{-9,10-} (1- ^{-9,10-} ; -)	82-44-0	C ₁₄ H ₁₇ ClO ₂	3	.- .	2
1232.	2- ^{-9,10-} (2- ^{-9,10-} ; -)	131-09-9	C ₁₄ H ₁₇ ClO ₂	4	.- .	2
1233.	(ClO ₃ -) < >	-	-	0,7	.- .	3
1234.		-	-	0,5	. .	3
1235.	(;)	3926-62-3	C ₂ H ₂ ClNaO ₂	0,05	.- .	2
1236.	1- ⁻⁴⁻ ^{-9,10-}	81-45-8	C ₂₁ H ₁₂ ClNO ₃	2,5	.- .	3
1237.	2- (-)	118-91-2	C ₇ H ₅ ClO ₂	0,1	. .	4

1238.	4- (-)	74-11-3	C ₇ H ₅ ClO ₂	0,2	. .	4
1239.	6-	19932-84-4	C ₇ H ₄ ClNO ₂	0,2	.	3
1240.	< >	108-90-7	C ₆ H ₅ Cl	0,02	.- .	3
1241.	4-	5138-90-9	C ₆ H ₅ ClNaO ₃ S	2	.- .	2
1242.	2- -1,3- (-)	126-99-8	C ₄ H ₅ Cl	0,01	.- .	2
1243.	1- (;)	109-69-3	C ₄ H ₉ Cl	0,004	.- .	2
1244.	4- -2- -2,4- ()	2971-38-2	C ₁₂ H ₁₁ Cl ₃ O ₃	0,02	. .	4
1245.	7-	821-57-8	C ₇ H ₁₃ ClO ₂	0,05	. .	4
1246.	-1,1- ()	27323-18-8	C ₁₂ H ₉ Cl	0,001	.- .	2
1247.	(Cl-) < >	-	-	350,0	. .	4
1248.	(ClO ₂ -) < >	-	-	0,2	.- .	3
1249.	3- -6-	40507-94-6	C ₈ H ₅ Cl ₂ NO ₂	0,4	.- .	2
1250.	2-	91-58-7	C ₁₀ H ₇ Cl	0,01	. .	4
1251.	9-	1120-10-1	C ₉ H ₁₇ ClO ₂	0,3	. .	4
1252.	(; 20; 20) < >	67-66-3	CHCl ₃	0,06 < >	.- .	1
1253.	3- -1,2- (-) ;	96-24-2	C ₃ H ₇ ClO ₂	0,7	. .	3

1254.	3- (3- -1- ; ; -)	107-05-1	C ₃ H ₅ Cl	0,3	.- .	3
1255.	2-	16987-02-3	C ₃ H ₅ ClNaO ₂	2	. .	3
1256.	2- (2-)	598-78-7	C ₃ H ₅ ClO ₂	0,8	. .	3
1257.	2-	96-43-5	C ₄ H ₃ ClS	0,001	. .	4
1258.	11-	1860-44-2	C ₁₁ H ₂₁ ClO ₂	0,1	. .	4
1259.	4- -2,4,5-	2227-13-6	C ₁₂ H ₆ Cl ₄ S	0,2	. .	4
1260.	4- (2- 4- -4-)	80-33-1	C ₁₂ H ₈ Cl ₂ O ₃ S	0,2	. .	4
1261	2- 1- -2- (-) < >	95-57-8	C ₆ H ₅ ClO	0,001	. .	4
1262	(; ;) < >	506-77-4	CClN	0,07	.- .	2
1263.	()	542-18-7	C ₆ H ₁₁ Cl	0,05	. .	3
1264.	2-[(2- -1,3(2H)-)]-1H- (N-(2- N-(2-))) ;	59939-44-5	Cl ₄ H ₁₄ ClNO ₂ S	0,02	. .	4

1265.	(;)	75-00-3	C ₂ H ₅ Cl	0,2	.- .	4
1266.	2-((- ; ;)	107-07-3	C ₂ H ₅ ClO	0,1	.- .	2
1267.	- ()	-	C ₁₄ H ₁₄ Cl ₂ N ₃ P	2	.	3
1268.	2-()-2-	-	C ₄ H ₉ Cl ₂ O ₃ P	1,5	.- .	3
1269.	(Cr,) < > < >	-	-	0,05	.- .	2
1270.		-	-	0,5	.	3
1271.		-	-	2	.- .	2
1272.	() ;	9004-70-0	[C ₆ H ₇ O ₂ (OH) _{3-x} (ONO ₂) _x] _n	4,0	.- .	3
1273.		58-71-9	C ₁₄ H ₁₅ N ₂ NaO ₆ S ₂	0,001	.- .	2
1274.	() , ()	156-62-7	CCaN ₂	1	.- .	3
1275.		-	C ₇ H ₅ NNaO	0,03	. .	4
1276.	(CN-) < >	-	-	0,07 < >	.- .	2
1277.	(;)	110-82-7	C ₆ H ₁₂	0,1	.- .	2
1278.	(1,4- -2,5- -1,4-)	105-11-3	C ₆ H ₆ N ₂ O ₂	0,1	.- .	3

1279.	-1,4-	637-88-7	C ₆ H ₈ O ₂	0,05	. .	3
1280.		108-93-0	C ₆ H ₁₂ O	0,5	.- .	2
1281.		108-94-1	C ₆ H ₁₀ O	0,2	.- .	2
1282.		100-64-1	C ₆ H ₁₁ NO	1	.- .	2
1283.	()	110-83-8	C ₆ H ₁₀	0,02	.- .	2
1284.	-3- -1- (1,2,3,6-)	100-50-5	C ₇ H ₁₀ O	0,1	.	3
1285.	(;)	108-91-8	C ₆ H ₁₃ N	0,1	.	3
1286.		4998-76-9	C ₆ H ₁₃ N · ClH	2	.- .	2
1287.	(;)	20227-92-3	C ₁₃ H ₂₆ N ₂ O ₂	0,01	.- .	2
1288.		15593-20-4	C ₆ H ₁₃ N x 1/2CrH ₂ O ₄	0,01	.- .	2
1289.	(Z)-	-	C ₁₀ H ₁₀ Cl ₂ NO ₂	0,04	. .	4
1290.	()	698-90-8	C ₇ H ₁₄ N ₂ O	3	.	4
1291.	N-() -1H- -1,3(2H)- (N-) ; N-)	17796-82-6	C ₁₄ H ₁₅ NO ₂ S	0,06	. .	4

1292.	-2- -1	-	C ₁₀ H ₁₆ O ₃	0,1	.	4
1293.	1- -7-(-3-) (-6- -1-) -4-	85721-33-1	C ₁₇ H ₁₈ FN ₃ O ₃	0,000089	.- .	1
1294.	(Zn,) < > < >	-	-	5,0	.- .	3
1295.	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11- -1-	307-70-0	C ₁₁ H ₄ F ₂₀ O	0,5	. .	3
1296.	-401	-	-	0,25	. .	3
1297.		-	-	5	.	3
1298.	06	-	-	2	.	3
1299.	-5	-	-	0,2	.	4
1300.	(3- -1,2- ; 1- -2,3-) < > ;	106-89-8	C ₃ H ₅ ClO	0,0001 < >	.- .	1
1301.	1,2- (;)	75-56-9	C ₃ H ₆ O	0,01	.- .	2
1302.	2,3- -2- -2- (; 2,3-)	106-91-2	C ₇ H ₁₀ O ₃	0,09	.	3
1303.	1,3,5- -3,17 - (17- -)	50-28-2	C ₁₈ H ₂₄ O ₂	0,0000004	.- .	1
1304.	1,3,5(10)- -3- -17- ()	53-16-7	C ₁₈ H ₂₂ O ₂	0,0000036	.- .	1

1305.	-1,2-) (-	C ₄ H ₁₄ N ₄ S ₄	0,04	. .	3
1306.	N,N'-) -1,2- [N-()] (;)	60-00-4	C ₁₀ H ₁₆ N ₂ O ₈	0,2	.- .	2
1307.	(; ,)	144-62-7	C ₂ H ₂ O ₄	0,5	.	3
1308.	1,1- (1- ;) 1-	542-10-9	C ₆ H ₁₀ O ₄	0,6	.- .	2
1309.	(;)	64-19-7	C ₂ H ₄ O ₂	1	.	4
1310.	()	74-85-1	C ₂ H ₄	0,5	. .	3
1311.	()	-	C ₂₂ H ₄₅ O ₂ S ₂ Sn	0,002	.- .	2
1312.	2,2'-(1,2-) [5-2]	81-11-8	C ₁₄ H ₁₄ N ₂ O ₆ S ₂	2	.	4
1313.	(2,2'-(1,2-) [5-)]	128-42-7	C ₁₄ H ₁₀ N ₂ O ₁₀ S ₂	3	.	4
1314.	2-()	7336-29-0	C ₄ H ₉ NO	0,006	. .	3
1315.		-	C ₂ H ₄ NaO ₄ Si	2	.	3

1316.	(;)	75-04-7	C ₂ H ₇ N	0,5	. .	3
1317.	() (N- ;)	103-69-5	C ₈ H ₁₁ N	1,5	. .	3
1318.	(DL)- -2- -N-(3,4-)	22212-58-4	C ₁₁ H ₁₃ Cl ₂ NO ₂	0,1	.	4
1319.	() < > ;	141-78-6	C ₄ H ₈ O ₂	0,2	.- .	2
1320.	(DL)- -N- -N-(3,4-)-2-	22212-55-1	C ₁₈ H ₁₇ Cl ₂ NO ₃	1	.- .	2
1321.	()	100-41-4	C ₈ H ₁₀	0,002	. .	4
1322.	N- -1-	13360-63-9	C ₆ H ₁₅ N	0,5	. .	3
1323.	2- -1- (2-) ;	104-76-7	C ₈ H ₁₈ O	0,15	.	3
1324.	2-	26266-68-2	C ₈ H ₁₆ O	0,2	. .	4
1325.	(2-) -2- (2- 2-) ;	103-11-7	C ₁₁ H ₂₀ O ₂	0,02	. .	3
1326.	(2-) (2- -1- ;) (2-) ;	126-92-1	C ₈ H ₁₇ NaO ₄ S	5	. .	4
1327.	-2- (,	97-64-3	C ₅ H ₁₀ O ₃	0,4	.- .	3

	-2-)					
1328.	-3,3- -4,6,6- -5-	59897-92-6	C ₁₀ H ₁₅ Cl ₃ O ₂	0,008	. .	3
1329.	O- (O-)	140-89-6	C ₃ H ₅ KOS ₂	0,1	. .	4
1330.	O-	1498-64-2	C ₂ H ₅ Cl ₂ OPS	0,02	. .	4
1331.	(-1,2-) < >	107-21-1	C ₂ H ₆ O ₂	1,0	.- .	3
1332.	(1,2- ; -1,2) < >	107-15-3	C ₂ H ₈ N ₂	0,2	. .	4
1333.	-3- -2- (3- -2-)	638-10-8	C ₇ H ₁₂ O ₂	0,4	. .	3
1334.	N- -N- -2-(1,4-)	-	C ₉ H ₁₆ N ₄ O ₂ S x H ₄ O ₈ S ₂	0,1	.- .	2
1335.	-2- (;)	140-88-5	C ₅ H ₈ O ₂	0,005	. .	4
1336.		-	-	2	. .	3
1337.	-[3-[[()]] (3-] -]-)	13684-56-5	C ₁₆ H ₁₆ N ₂ O ₄	5	.	3
1338.	-2-	609-15-4	C ₆ H ₉ ClO ₃	0,5	.	3
1339.	N-	5459-93-8	C ₈ H ₁₇ N	0,5	.	3

1340.	N-	-	$C_8H_{17}N \times ClH$	0,1	.- .	4
1341.	N- N-	-	$C_{17}H_{34}N_2OS$	4	.- .	2
1342.	N- ()	660-68-4	$C_4H_{11}N \times ClH$	0,25	. .	4
1343.	N-	27096-30-6	$C_4H_{11}N \cdot HNO_3$	0,1	.	4
1344.	S- -N- -N-	-	$C_{10}H_{21}NOS$	0,2	.- .	3
1345.	1- (1,1'-) ;	60-29-7	$C_4H_{10}O_2$	0,3	. .	4
1346.	2- (;)	110-80-5	$C_4H_{10}O_2$	1	.	3
1347.	2-(2- (;))	111-90-0	$C_6H_{14}O_3$	0,02	. .- .	2
1348.	2-[2-(2- ())]	112-50-5	$C_8H_{18}O_4$	0,08	.	4
1349.		-	-	0,7	.	4
1350.		-	-	0,8	.	4
<p><*> - ;</p>						

Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде питьевой систем централизованного, в том числе горячего, и нецентрализованного водоснабжения, воде подземных и поверхностных водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования, воде плавательных бассейнов, аквапарков

3.14

N /		CAS		'		
1	2	3	4	5	6	7
1.	C (8 A1a, A2a, B1a, B2a, A1b, A2b, B1b, B2b) (B1a)	65195-55- 3	C ₄₈ H ₇₂ O ₁₄	0,2	.- .	2
2.	3'- -3'- (1-(4- -5- -2-)-5- -1h- -2,4-)	30516-87- 1	C ₁₀ H ₁₃ N ₅ O 4		.- .	1
3.	-9(10P)- -N- (10- -9- ; 2-(9- -9,10- -10-)) ; N-())	38609-97- 1	C ₁₅ H ₁₁ NO ₃	0,0004	.- .	1
4.	α-АлкилC8-10-ω- (-1,2-)(C8-10)	71060-57- 6	C ₈₋₁₀ H ₁₈₋₂₂ O(C ₂ H ₄ O) _n	0,3	.	3
5.	N- C ₁₂₋₁₄ -N,N-	8001-54-8	C ₂₁₋₂₃ H 38-42CIN	0,25	.	2
6.	-1-	-	-	0,1	.- .	2
7.	C ₈₋₁₀	-	-	1	.	4
8.	()	-	-	0,4	.	2
9.	N- -2- -5-	-	-	0,06	.- .	2

10.		-	-	0,1	.	4	
11.	N- -N-	-C7-9 -1,4-	-	-	0,9	. .	3
12.	2-	-6- -4- -1,3,5-	1668-54-8	C ₅ H ₈ N ₄ O	0,4	. .	3
13.			-	C ₇ H ₈ BrN	0,05	. .	4
14.	N'-[3-[(4-])] (A5)		11116-32- 8	C ₅₇ H ₈₉ N ₁₉ O ₂₁ S ₂		.- .	1
15.	3- (3- 1- 3-	-1- ; -3-)	591-27-5	C ₆ H ₇ NO	0,1	. .	4
16.	4- -4- (N-(2,6-) -4-)	-N-(2,6-) ; N-(2,6-) -4-)	122-11-2	C ₁₂ H ₁₄ N ₄ O 4S	1	.- .	3
17.	4- -2-	-N-(4,6-)	-	C ₁₂ H ₁₄ N ₄ O 2S	0,1	.- .	2
18.	4-	-3,5- -	22134-75- 4	C ₆ H ₆ Cl ₂ N ₂ O ₂ S	0,3	.- .	2
19.	4-((-())		56-91-7	C ₈ H ₉ NO ₂	0,2	.- .	2
20.	3-[(4-)]-5-(2-)-4-	-2- -5-)-4-	-	C ₁₂ H ₁₆ ClN 4OS x ClH	0,1	.- .	2
21.	1- ()	-4-(1- ; -) (4- ;)	99-88-7	C ₉ H ₁₃ N	0,9	. .	3
22.	4- (N-(3-))	-N-(3- -2-)	152-47-6	C ₁₁ H ₁₂ N ₄ O 3S	0,03	.- .	2
23.	4- (N-(6-))	-N-(6- -3-) ;	80-35-3	C ₁₁ H ₁₂ N ₄ O 3S	0,2	.- .	2
24.	4-	-6-	696-45-7	C ₅ H ₇ N ₃ O	5	. .	3

25.	1- (1-)	111-86-4	C ₈ H ₁₉ N	0,15	.	4
26.	(8S,Z)-10-[(3- -2,3,6-) α-L-]-7,8,9,10- -6,8,11- -8-(-5,12-)-1- ()	25316-40- 9	C ₂₇ H ₂₉ NO ₁₁ x ClH		.- .	1
27.	(1S,3S)-1-[(3- -2,3,6-) α-L-]-3- -1,2,3,4- -3,5,12- -10- -6,11- ()	23541-50- 6	C ₂₇ H ₂₉ NO ₁₀ x ClH		.- .	1
28.	4- -3- (3- -4-)	3060-41-1	C ₁₀ H ₁₃ NO ₂ x ClH	0,003	.- .	1
29.	2- -3- -9,10- (2- -3-)	84-46-8	C ₁₄ H ₈ ClNO 2	0,1	.	3
30.	2- ((2-) (2-)) ;	926-39-6	C ₂ H ₇ NO ₄ S	0,2	.- .	3
31.	3-(α-L- -1-)-1- -1- ((3-(L- -1)-1-) ;)	167396-2 3-8	C ₇ H ₁₃ N ₃ O ₆		.- .	1
32.	(1,2- H -2,2,4-)	147-47-7	(C ₁₂ H ₁₅ N) ₁ -10	0,001	.- .	2
33.	-	-	-	0,09	.	3
34.	6- (6-)	57-08-9	C ₈ H ₁₅ NO ₃	0,5	.	4
35.	L-N- ((S)-2-())	1188-37-0	C ₇ H ₁₁ NO ₅	0,04	.- .	2
36.	2- -	-	C ₅ H ₇ ClOS	0,1	.- .	2
37.	1- -4-	-	C ₁₇ H ₁₂ NO ₃	0,1	.	4
38.	5-() -2- (4-) ; 4-)	5185-97-7	C ₇ H ₁₂ O ₃	2,8	.- .	2

39.	2- (2-) ;	50-78-2	C ₉ H ₈ O ₄	0,2	.	2
40.	5- -1,2- -3-	-	C ₁₅ H ₁₇ NO ₄	0,004	.- .	2
41.	N- C14-18	-	-	0,4	.	4
42.	N- C12-18	-	-	0,5	.	4
43.	-	-	-	0,5	.	4
44.		-	-	1,5	.	4
45.	()	55-21-0	C ₇ H ₇ NO	0,2	.- .	3
46.	()	532-32-1	C ₇ H ₅ NaO ₂	0,1	.	3
47.	3,7- -1,3,7- -1H- -2,6- () 3,7- -1,3,7- -1H- -2,6- ()	8000-95-1	C ₇ H ₅ NaO ₂ x C ₈ H ₁₀ N ₄ O ₂	0,1	.- .	3
48.	4-()-2- (n- (2:1))	528-96-1	C ₂₀ H ₂₈ CaN ₂ O ₈	7	.- .	3
49.	2-	85-52-9	C ₁₄ H ₁₀ O ₃	0,1	.	4
50.	-1,2-	-	C ₁₆ H ₈ CuPbO ₈	0,03	.- .	2
51.	()	98-11-3	C ₆ H ₆ O ₃ S	0,4	.	3
52.	2-(2H- -2-)-1- -4-)-1- (2-(2H- -2-)-4-)	2440-22-4	C ₁₃ H ₁₁ N ₃ O	0,05	.	4
53.	()	95-16-9	C ₇ H ₅ NS	0,25	. .	4
54.	(-)	-	-	0,05	.	4
55.	9- -D- ()	58-63-9	C ₁₀ H ₁₂ N ₄ O ₅	0,4	.	3

56.	N,N-[2-]-N,N,N',N'- -2- -1,2-	-	-	0,05	.	3
57.	N,N-[2-] (()	67-43-6	C ₁₄ H ₂₃ N ₃ O ₁₀	3	.	2
58.	N,N-[2-]]	-	C ₁₄ H ₂₁ FeN ₃ O ₁₀	3	.	2
59.	N,N-[2-]]	-	C ₁₄ H ₂₁ CuN ₃ O ₁₀	3	.	2
60.	N,N-[2-]]	63975-23-5	C ₁₄ H ₂₁ N ₃ O ₁₀ Zn	3	.	3
61.	2,6- ()	1882-26-4	C ₁₁ H ₁₅ N ₃ O ₄	0,004	.-.	2
62.	N,N'-[2-()-2-]-N,N,N',N'- -1,2-	21954-74-5	C ₃₀ H ₆₂ Cl ₂ N ₂ O ₄	0,1	. .	3
63.	2,2-[3,5-)-4- ()	23288-49-5	C ₃₁ H ₄₈ O ₂ S ₂	0,001	.-.	1
64.	[4-()- (4,4'-)	90-94-8	C ₁₇ H ₂₀ N ₂ O	3	.	4
65.	(4-)-	-	-	0,2	.	3
66.	[] () ; MAGNACIDE 575)	55566-30-8	C ₈ H ₂₄ O ₁₂ P ₂ S	0,4	.-.	3
67.	1,4-)-2,3-	-	C ₁₄ H ₂₆ Cl ₂ N ₂	0,2	.	2
68.	N,N'- -2,4,11,13- ()	55-56-1	C ₂₂ H ₃₀ Cl ₂ N ₁₀	0,001	.	4
69.	(2-) ()	115-98-0	C ₆ H ₁₁ Cl ₂ O ₃ P	0,2	.-.	2
70.		-	-	2	.-.	3

71.	6- -1- -5- -2- -3-	-	C ₁₉ H ₁₈ BrNO ₃ S	0,004	.- .	2
72.	(1R-)-3- -1,7,7- [2.2.1] -2- (1R- (+)-3-)	10293-06- 8	C ₁₀ H ₁₅ BrO	0,5	. . .	3
73.	1- - [3.3.1.1.]3,7 (1-)	768-90-1	C ₁₀ H ₁₅ Br	0,06	.	3
74.	N-() -4- (1- -3-(4-)-) ;)	64-77-7	C ₁₂ H ₁₈ N ₂ O 3S	0,001	.- .	1
75.	N- - (1-)	1190-53-0	C ₆ H ₁₅ N ₅ x ClH	0,01	.- .	2
76.	(-1H- ;)	111-49-9	C ₆ H ₁₃ N	0,1	.- .	2
77.	2,3,3 ,4,5,6- -8- -1H- -[3.2.1-jk]	16154-78- 2	C ₁₅ H ₁₈ N ₂ x ClH	0,001	.- .	2
78.	(-C) (4-) (3)(3:4) (-6-11)	-	C ₆ FeN ₆ x 4/3Fe	0,2	. .	4
79.	-N,N,N',N'-	23605-74- 5	C ₁₀ H ₂₈ N ₂ O 12P ₄	8	.	3
80.	1,2,3,4,5,6- γ-изомер) (58-89-9	C ₆ H ₆ Cl ₆	0,004	.- .	1
81.	(GBW-12CD)	9025-56-3	-	1,0	.	4
82.	()	10034-93- 2	N ₂ H ₆ SO ₄		.- .	1
83.	α-Гидро-ω - (-1,2-) (;)	25322-68- 3	(C ₂ H ₄ O) _n H 2O	0,25	.	3
84.	4- () 2- ;	54-21-7	C ₇ H ₅ NaO ₃	0,1	.	4
85.	4-	502-85-2	C ₄ H ₇ NaO ₃	0,05	.- .	2

86.	1- (2,5-	-2,5- ; 2,5-)	95-87-4	C ₈ H ₁₀ O	0,25	.	4
87.	1-) -	-N-[4-[4-(1,1-]-)]-4-(3- -2-	-	C ₃₅ H ₃₃ N ₃ O 4	2	.	4
88.	4- (-4-)	-2-	123-42-2	C ₆ H ₁₂ O ₂	0,5	.-	2
89.	4-[2-] (-3-[(1-)])	29122-68- 7	C ₁₄ H ₂₂ N ₂ O 3	0,008	.-	2
90.	4-[1-] (-2-[(1-)]	-1,2-)	51-30-9	C ₁₁ H ₁₇ NO ₃ x ClH	0,0006	.-	1
91.	3- (2-	-6- -6-	-2- -3-)	2364-75-2	C ₈ H ₁₁ NO	0,002	.-	2
92.	3- (2-	-6- -6-	-2- (1:1) -3-	127464-4 3-1	C ₁₂ H ₁₇ NO ₅	0,002	.-	2
93.	2-] (5-{n-[(6-)	-5-[[4-[[[(6-]-)	-3-]-)	22933-72- 8	C ₁₈ H ₁₅ N ₅ O 6S	0,07	.	2
94.	2- (-1,2,3- (2:11))	6858-44-2	C ₆ H ₅ Na ₃ O ₇ x 11/2 H ₂ O	0,4	.-	2
95.	2- (2-	-1,2,3-)	77-92-9	C ₆ H ₈ O ₇	0,5	.	4
96.	2- 1,3,5,7- [3,3,1,1]3,7	-4- (1:1))	116316-7 0-2	C ₇ H ₆ O ₆ S x C ₆ H ₁₂ N ₄	1	.	3
97.	1- (4-	-4- ;)	106-48-9	C ₆ H ₅ ClO	0,01	.	3
98.			(-	AlClHO ₉ S ₂ x 16 H ₂ O	0,5	.-	2

99.	(1-) - ((1-) - ;) 1-()	2666-14-0	$C_2H_5Na_3O_7$ P_2	0,3	.	3
100.	(-1,4- -O- () -1,2-)- - ; - - ;	9004-62-0	$[C_8H_{13}O_5(C$ $2H_4O)m]n$	1	.	3
101.	N,N- (,)-, (1:2) , N,N- ()-, (1:3) (50%) (Ferrotrol 845L)	71264-32- 9	$C_6H_9NO_6 \times$ $2 H_3N$	0,8	.- .	2
102.	(L-) ;	6106-04-3	C_5H_8NNaO $4 \times H_2O$	0,01	.- .	2
103.	-3	-	-	0,08	.- .	2
104.	-1,2-	-	-	0,3	.	4
105.	1,5- [3.1.0]	13090-31- 8	$C_4H_8N_2$	0,08	.- .	2
106.	C8-10 -1,6-	-	-	0,5	.	4
107.		-	-	0,25	.	3
108.	SP-4-1-	64658-56- 6	$Cl_2H_4N_2Pt$.- .	1
109.	(III)	-	$C_8H_{14}FeN_2$ O_8	0,4	.	4
110.	1,3- -2,4,6- (2,4,6- -)	14970-65- 1	$C_{12}H_{20}N_2$	0,0006	. . .	4
111.		68855-54- 9	$SiO_2 \times nH_2$ O	5	.- .	4
112.	5H- [b,f] -5- ()	298-46-4	$C_{15}H_{12}N_2O$	0,003	.- .	2

113.	()	124-48-1	CHBr ₂ Cl	0,03	.- .	2
114.	1,2-	106-93-4	C ₂ H ₄ Br ₂	0,00005	.- .	1
115.		-	-	0,8	.- .	3
116.	(1,2- -1,2-) ;	84-75-3	C ₂₀ H ₃₀ O ₄	0,5	.	4
117.	(-1,6- ,)	110-33-8	C ₁₈ H ₃₄ O ₄	0,25	.	4
118.	3,7- -7-[2- -3-[(2-)] -1,3-] -1H- -2,6- 3-	437-74-1	C ₁₉ H ₂₆ N ₆ O ₆	0,004	.- .	2
119.	10,11- -N,N- -5H- [b,f]	113-52-0	C ₁₉ H ₂₄ N ₂ x ClH	0,001	.- .	2
120.	3,7- -2,6- -3,7- -1H-	83-67-0	C ₇ H ₈ N ₄ O ₂	0,1	.- .	3
121.	2,5- (2:1) - (2,5- - (2:1))	20123-80-2	C ₁₂ H ₁₀ CaO ₁₀ S ₂	0,06	.- .	2
122.	4,6- (4,6- 6- -1H- ; -4-)	1193-24-4	C ₄ H ₄ N ₂ O ₂	7,5	.	4
123.	3,4-	-	C ₂₄ H ₄₀ O ₃	0,2	.- .	2
124.	1,2- -3- (2- -1-(2,3-))	63704-55-2	C ₈ H ₇ ClO ₃	0,002	.- .	1
125.	2-(1,3- -3- -5- - 2H- -2-)-2,3- - 3- -1H- -5- (; -5,5'-)	860-22-0	C ₁₆ H ₈ N ₂ Na ₂ O ₈ S ₂	0,015	.	4
126.	1,4- -4- -6- -1- -7-(4- -1- -3-	93106-60-6	C ₁₉ H ₂₂ FN ₃ O ₃	0,0025	.	2

127.	5,8- (-8- -7-)	-5- -1,3-	14698-29- 4	C ₁₃ H ₁₁ NO ₅	0,1	.	3
128.	3,4- -2-(4,8,12- -6-	-2,5,7,8-)	-2H-1-	7695-91-2	C ₃₁ H ₅₂ O ₃	2	.-.	2
129.				-	C ₂₂ H ₄₈ BrN x nCH ₄ N ₂ O	0,02	.	3
130.	3-[3-[1-[2,4-)]-1-)	(1,1-] -4-(4- -5-]	-	C ₃₈ H ₄₂ N ₆ O 4	16	.-.	2
131.	3-[3-[1-[2,4-)]-1-	(1,1-] -5-]	-	C ₃₁ H ₃₆ N ₄ O 3	5	.-.	2
132.	()		-	-	0,6	.	3
133.	(-5- -5-	-1,3-	99-27-4	C ₁₀ H ₁₁ NO ₄	6	.-.	4
134.	8-[3-(-1H- () -2,6-)]-3,7-	65497-24- 7	C ₁₃ H ₂₁ N ₅ O 3 x ClH		.-.	1
135.	1,1-			57-14-7	C ₂ H ₈ N ₂	0,00006	.-.	1
136.	N,N-	-2-()	147-24-0	C ₁₇ H ₂₁ NO x ClH	0,8	.	2
137.	2,2- (-3-(2,2-))	55701-05- 8	C ₈ H ₁₀ Cl ₂ O 2	0,02	.-.	3
138.	1,3-	-9H-		38731-83- 8	C ₁₅ H ₁₄ O	0,1	.-.	3
139.	N-[4-[4-(1,1-]-]-1,2-) -]		-	-	4	.-.	2
140.	1,1- (3,3-)	-3-[(1,1,2,2-]- -1-[3-(1,1,2,2-]-))	27954-37- 6	C ₁₁ H ₁₂ F ₄ N 2O ₂	0,05	.-.	4
141.	1-[(3,4- ())]-1-	-	C ₁₆ H ₁₇ Cl	0,02	.-.	2

142.		-	-	5	.	3
143.	1-[(1,1-)]-3-[2-[(3- -1,2,4-] -2- -5-) ()	158446-4 1-4	C ₁₇ H ₂₅ N ₃ O 5 x ClH	0,001	.- .	1
144.	6,7- -1-(3,4-) - ()	58-74-2	C ₂₀ H ₂₁ NO ₄	0,3	.- .	3
145.	2,2- -1,2-	24650-42- 8	C ₁₆ H ₁₆ O ₃	0,5	. .	3
146.	1,1- ()-2,2,2- (1- -4-[2,2,2- -1-(4-)] ;)	72-43-5	C ₁₆ H ₁₅ Cl ₃ O ₂	0,1	.- .	2
147.	3,4- (2-(3,4- -)	120-20-7	C ₁₀ H ₁₅ NO ₂	0,3	.- .	3
148.	2,2- (S,S- ; 2,2-)	4189-44-0	CH ₄ N ₂ O ₂ S	0,5	.	3
149.		1120-48-5	C ₁₆ H ₃₅ N	0,2	.	3
150.)-1,4- ((2- (2-)) ;	6422-86-2	C ₂₄ H ₃₈ O ₄	0,25	.	3
151.	-157	109049-1 2-9	[[C ₃ H ₆ O]] [C 2H ₄ O]m [C ₂ H ₈ N ₂]n]x	0,05	.	3
152.	(-2-) -1,2- ()	131-17-9	C ₁₄ H ₁₄ O ₄	0,002	. .	4
153.	4,4'- (4,4'-)	103-34-4	C ₈ H ₁₆ N ₂ O ₂ S ₂	0,3	.	3
154.	(Z)-2-[4-(1,2- -1-)]-N,N- -1,2,3- ()	54965-24- 1	C ₂₆ H ₂₉ NO x C ₆ H ₈ O ₇		.- .	1
155.	1,3- -1-	136-35-6	C ₁₂ H ₁₁ N ₃	0,5	.	3
156.	Z-	-	C ₄ H ₂ Cl ₂ NNaO ₃	0,07	.	3

157.		79684-92-7	C ₄ H ₆ Cl ₂ O	0,1	.- .	3
158.	-9	-	-	0,4	.- .	2
159.	2,4- -5-	-	C ₇ H ₄ Cl ₂ O ₅ x CH ₅ N ₃	0,008	.- .	2
160.	α,α-Дихлоркарбоновые	-	-	1	.	3
161.	4,6-	1193-21-1	C ₄ H ₂ Cl ₂ N ₂	1	.	2
162.	N-(2,5- (1,1-])))-3-[2,4-))	-	C ₃₄ H ₄₂ Cl ₂ N ₂ O ₅	16	.- .	2
163.	2,4- (2,4-)	94-75-7	C ₈ H ₆ Cl ₂ O ₃	0,1	.- .	2
164.	1,2-	1300-21-6	C ₂ H ₄ Cl ₂	0,02	.- .	2
165.	N,N- () -2,5-	2624-44-4	C ₁₀ H ₁₇ NO ₅ S	0,04	.- .	2
166.	2-) -N-(2,6-	137-58-6	C ₁₄ H ₂₂ N ₂ O	2	.- .	3
167.	(-1,2- ;)	84-66-2	C ₁₂ H ₁₄ O ₄	3	.	4
168.		1308-96-9	Eu ₂ O ₃	0,3	.	4
169.		13463-40-6	C ₅ FeO ₅	0,1	.	4
170.		-	-	2	.	4
171.		61790-12-3	-	0,01	.	4
172.	()	71827-03-7	C ₄₈ H ₇₄ O ₁₄	0,002	.- .	2
173.	()	-	-	0,5	.	4
174.	-95	-	-	5	.	4
175.	()	-	-	0,03	.	4

176.	1- ()	629-93-6	C ₁₈ H ₃₇ I	0,03	.	.	4
177.		10101-41-4	CaSO ₄ x 2 H ₂ O	20	.	.	3
178.		-	-	3	.	.	3
179.		9050-04-8	[C ₆ H ₇ O ₂ (OH) _{3-n} x (OCH ₂ CO OCa _{0,5}) _n]m	0,5	.	.	3
180.	(-1,4- -O- -D- -D-)	9004-32-4	[C ₈ H ₁₁ NaO ₈] _n	2	.	.	3
181.		-	-	0,1	.	.	4
182.	-131-35	-	-	0,1	.	.	4
183.		-	-	0,04	.	.	3
184.	([N- (]]-29H,31H- (5-) N 29,N30,N31,N32 (3-))	108778-7 2-9	C ₅₀ H ₆₃ CuN ₁₄ O ₃₆ S ₁₁	0,2	.	.	4
185.	4	-	-	0,03	.	.	4
186.	5	-	-	0,3	.	.	4
187.	- 2	-	-	0,15	.	.	4
188.	- 2	-	-	0,2	.	.	4
189.	- 2	-	C ₂₅ H ₁₆ CuN ₃ Na ₃ O ₁₃ S ₃	0,03	.	.	4
190.	([5-(-3-[[2-]]-4- -5-[[2-]]-2,7- (5-)] -(3-))	12769-08-3	C ₂₀ H ₁₄ CuNNa ₃ O ₁₀ S ₄	0,05	.	.	4

191.		-	-	0,02	.	.	4
192.		57406-50-5	C ₃₈ H ₁₈ Cl ₂ CrCoN ₁₆ Na 5O ₂₀ S ₄	0,2	.	.	4
193.	- 53	-	-	0,02	.	.	4
194.	-	121763-00-6	C ₂₉ H ₁₇ ClN ₇ Na ₂ O ₁₁ S ₃	0,3	.	.	4
195.	- 53	50662-99-2	C ₂₅ H ₁₅ Cl ₃ N 9Na ₃ O ₁₀ S ₃	0,2	.	.	4
196.	- 4	-	-	0,08	.	.	3
197.	- 6	-	-	0,1	.	.	3
198.		108778-72-9	C ₅₀ H ₆₃ CuN 14O ₃₆ S ₁₁	0,08	.	.	3
199.	-	-	-	2,5	.	.	4
200.	2	-	-	0,9	.	.	4
201.		-	-	0,04	.	.	3
202.		-	C ₄₆ H ₄₈ N ₄ O 6S ₂	0,25	.	.	4
203.		-	-	0,1	.	.	3
204.		-	-	0,06	.	.	3
205.		-	-	0,1	.	.	3
206.		-	-	0,1	.	.	3
207.	- 3	-	-	0,1	.	.	3

208.	- 3	-	-	0,1	. .	3
209.	- 4	12217-29-7	C ₃₄ H ₃₂ NNa 2O ₁₀ S ₂	0,03	. .	4
210.	-	-	-	0,05	. .	4
211.	SF	-	-	2	. .	4
212.		-	-	0,3	. .	2
213.	(-)	-	-	0,05	. .	2
214.	- ()	633-03-4	C ₂₇ H ₃₄ N ₂ O 4S	0,04	. .	2
215.		-	-	0,04	. .	3
216.		67968-25-6	C ₃₂ H ₁₆ O ₁₀ N ₁₀ S ₄ CuNa	0,05	. .	3
217.		-	-	0,01	. .	4
218.	FAC-108	-	-	0,5	.	4
219.	43	-	-	0,14	. .	3
220.	- 53	-	-	0,05	. .	3
221.		9005-25-8	(C ₆ H ₁₀ O ₅) _n	0,3	.	4
222.	()	-	-	0,05	.	4
223.		-	-	0,6	.- .	2
224.	-303	-	-	0,3	.	4
225.	-10002-2-80	-	-	0,1	.	4
226.	-2	-	-	17	.- .	2
227.	,	-	-	0,5	.	3

228.		-	-	0,5	.	3
229.	10	-	-	0,5	.	4
230.	32	-	-	0,03	.	4
231.		-	-	0,2	.	4
232.	() ;	8002-43-5	-	22	.	4
233.	-2	-	-	0,5	.	4
234.		9005-53-2	C ₈ H ₈ O ₂	0,1	.	4
235.	()	14807-96-6	H ₂ Mg ₃ O ₁₂ Si ₄	0,25	.	4
236.		36634-48-7	-	0,2	.-.	2
237.	(2-)	4124-63-4	C ₂ H ₄ OS	0,15	.	3
238.	3-	107-96-0	C ₃ H ₆ O ₂ S	0,01	.	3
239.		74-82-8	CH ₄	2	.-.	2
240.		-	-	0,1	.	4
241.	6-() -1,2,3,4,5- ()	6284-40-8	C ₇ H ₁₇ NO ₅	0,3	.	2
242.	()	80-18-2	C ₇ H ₈ O ₃ S	7	.	2
243.		-	-	0,01	.	3
244.	2- -1,3-	497-26-7	C ₄ H ₈ O ₂	1	.	3
245.	4- -1,3- -2-	108-32-7	C ₄ H ₆ O ₃	0,4	.	4
246.	3,3'- (6-)	-	C ₁₅ H ₂₀ N ₂ O ₆	1	.	4
247.	N,N'- (3-)	42514-10-3	C ₁₁ H ₁₈ N ₂ O ₆ S ₂	1	.	3
248.	2- (;) 3- -3-)	97-65-4	C ₅ H ₆ O ₄	0,6	.	3

249.	10- -9-	144696-3 6-6	C ₁₅ H ₁₀ NO ₃ Na	0,0004	.- .	1
250.	4- -	-	C ₈ H ₈ ClNO ₃ S	1	.- .	2
251.	(2-)	-	C ₅ H ₁₁ O	0,15	.- .	2
252.	6- -3- -2-	-	C ₈ H ₁₁ NO x ClH	0,002	.- .	2
253.	-3- ()	105-45-3	C ₅ H ₈ O ₃	0,5	.- .	2
254.	4- -2- ()	108-10-1	C ₆ H ₁₂ O	0,2	.- .	2
255.	4- -3- -2-	141-79-7	C ₆ H ₁₀ O	0,06	.- .	2
256.	1- (N-)	109-01-3	C ₅ H ₁₂ N ₂	0,02	. .	3
257.	7-(3- -1-)-4- -6,8- -1- -1,4- -3- ,	98079-52- 8	C ₁₉ H ₁₉ F ₂ N 3O ₃ x ClH	0,005	.- .	1
258.	2- (-2- ; ;)	78-82-0	C ₄ H ₇ N	0,4	.- .	2
259.	N- -1- -	-	-	0,02	.	3
260.	-	-	-	0,01	.- .	2
261.	()-	-	C ₇ H ₁₈ NO ₃ x CH ₄ O ₄ S	2	.	2
262.	1- -1- (α,α-диметилбензиновый)	617-94-7	C ₉ H ₁₂ O	0,03	. .	4
263.	()	107-31-3	C ₂ H ₄ O ₂	0,04	.- .	1
264.	N-(2- -3- -2-)	-	C ₁₀ H ₂₀ Cl ₂ N ₄	0,02	.	3
265.	1-[(1-)]-3-(-1-) (-2-)	3506-09-0	C ₁₆ H ₂₁ NO ₂ x ClH	0,01	.- .	2

266.	2-(1- (2,2'-)	108-20-3	C ₆ H ₁₄ O	0,03	.	4
267.	4- ; n- ()	123-11-5	C ₈ H ₈ O ₂	0,001	.	3
268.	2- (1- -2- - 2- -1- ;)	109-86-4	C ₃ H ₈ O ₂	0,6	.-	3
269.	-	-	-	1	.-	2
270.		-	-	0,003	.	3
271.		-	-	0,08	.	4
272.	(; ;)	144-55-8	CHNaO ₃	10	.	4
273.	()	7558-80-7	H ₂ NaO ₄ P	3,5	.	3
274.		-	-	0,1	.	3
275.		-	-	0,5	.	4
276.	N- -N- (N- -N-)	648-93-5	C ₂ H ₅ N ₃ O ₂		.-	1
277.	(5- -2-)	92-55-7	C ₉ H ₉ NO ₇	2	.-	2
278.		-	-	0,02	.	3
279.	1,1'- (2- (1- -2-(2-) ;) ,	111-44-4	C ₄ H ₈ Cl ₂ O	0,03	.-	2
280.	2,2'-() [()]- (2-) -2- () ; () ; () ;	109-16-0	C ₁₄ H ₂₂ O ₆	0,004	.	4

281.	1,1'-[(-1,2-)]	764-99-8	C ₈ H ₁₄ O ₃	1	.	3
282.		60376-68-1	C ₂ H ₅ K ₃ O ₇ P ₂	0,3	.	4
283.		2809-20-3	C ₂ H ₁₇ N ₃ O ₇ P ₂	0,5	.	3
284.		-	-	0,2	.	4
285.	22-	2068-78-2	C ₄₆ H ₅₆ N ₄ O ₁₀ x H ₂ O ₄ S		.-	1
286.	α-(1- (-1,2-)) ; ;)	9004-99-3	C ₁₈ H ₃₆ O ₂ (C ₂ H ₄ O) _n	0,025	.	4
287.	6,7,9,10,17,18,20,21-[b.k][1.4.7.10.13.16] -2,11- (-18- -6)	14187-32-7	C ₂₀ H ₂₄ O ₆	2	.	4
288.	()	1592-23-0	C ₃₆ H ₇₀ CaO ₄	0,25	.	4
289.	()	557-04-0	C ₃₆ H ₇₀ MgO ₄	0,25	.	4
290.	()	822-16-2	C ₁₈ H ₃₅ NaO ₂	0,16	.	3
291.	()	57-11-4	C ₁₈ H ₃₆ O ₂	0,25	.	4
292.		-	-	0,3	.	4
293.		-	-	0,3	.	4
294.	-1-	-	-	0,1	.	4
295.	-5- -3,6-	-	C ₉ F ₁₅ O ₅ S	0,001	.-	1
296.	(-3-)	98-92-0	C ₆ H ₆ N ₂ O	0,06	.-	2
297.	(-4-)	55-22-1	C ₆ H ₅ NO ₂	0,02	.-	2

298.	(-4-)	54-85-3	C ₆ H ₇ N ₃ O	0,004	.- .	2
299.	-4- (2+)	-	C ₆ H ₇ FeN ₃ O ₅ S x 2H ₂ O	0,004	.- .	2
300.		-	-	50	. .	4
301.	(N,N- -3- -5-)	-	[C ₈ H ₁₆ NO ₂ SCI] _n	10	.	4
302.	(; -)	9011-05-6	[[CH ₄ N ₂ O]][CH ₂ O] _n m	1,5	. .	4
303.	2- 2- -2- -2-	-	[[C ₄ H ₅ NaO ₂ S]][C ₄ H ₅ NaO] _n m	3	.	4
304.	2- -2- -2-	-	-	4	.- .	4
305.	-2-	26353-67- 3	[(C ₁₀ H ₈ O ₃ S)][CH ₂ O] _n m	0,5	.	4
306.	-2- -2- -2-	54193-36- 1	[C ₄ H ₅ NaO ₂] _n	3	.	4
307.	-1,2,3-	25618-55- 7	(C ₃ H ₈ O ₃) _n	0,06	.	4
308.	(N- -3- -))-N,N'	-	[C ₇ H ₁₄ N ₂ Na ₂ O ₆ P ₂] _n	2,5	.	3
309.	(; ;) ;	8001-35-2	(C ₁₀ H ₁₀ Cl ₈) _n	0,005	.- .	2
310.	(; ;)	9002-89-5	(C ₂ H ₄ O) _n	0,5	.	4
311.	(5- -1,2-)	-	[C ₉ H ₁₁ N] _n	1	.	3
312.	(-1- -2- ; -N- ; (1- -2-) ; -N-)	9003-39-8	(C ₆ H ₉ NO) _n	1	.	4

313.	-N-	-	[C ₃ H ₇ NNaO ₃ P] _n	2	.	4
314.	(,)	-	-	2	.-.	2
315.	2530 TR	-	-	0,3	.	4
316.		-	-	0,03	..	4
317.	N- -1-	-	-	0,02	.	3
318.	N- -2- -N-(2,4,6-)	-	C ₁₈ H ₂₇ N ₂ O 2Br	0.1	.-.	3
319.	3- -1-[(4-)-] ; 1-(4-)-3-	94-20-2	C ₁₀ H ₁₃ CIN ₂ O ₃ S	0,001	.-.	1
320.		-	-	0,1	.	3
321.		-	-	0,1	.	3
322.	(; -1,3-)	53516-77- 1	C ₁₂ H ₁₈ N ₄ O 2	1	.	4
323.	-500	-	-	0,3	.	4
324.		10361-82- 7	SmCl ₃	0,024	.-.	2
325.	-7	-	-	0,04	.	4
326.		-	-	0,25	.	4
327.		-	-	0,4	.-.	2
328.	25% - 20 - - 23 - 30%	-	-	0,2	.	3
329.	N,N- (,)-, (1:2) , N,N- ()-, (1:3) (50%) (Ferrotrol 845L)	71264-32- 9	C ₆ -H ₉ -N-O ₆ -2H ₃ -N	0,8	.-.	2

330.	(- 136 - 34%, -115 - 53%, - 13%)	-	-	0,1	.	4
331.	(-1 3640234-83 - 10%, -10 - 10%, 120/200 - 80%)	-	-	0,04	.	3
332.	- -1 (-	-	0,5	.	4
333.	(- - 45%, - 5%, 3%, - 10%, - 3%)	-	-	5	.	4
334.	(- 22 -37, -3, N-	-	-	1	.	4
335.	(-1 2402 - 40%, 157 - 0,4%, - 12,1%)	-	-	0,1	.	4
336.	(-80 : 2502-2- - 80%, - 2,4%, - 17%)	-	-	0,4	.	3
337.	(1:10)	-	-	0,4	.	3
338.	(-32 - 23 - 25%)	-	-	1	.	4
339.	(- 2- -1,3- -N,N,N',N'- 7:1)	-	-	0,04	.	4
340.	(-37 -3,)	-	-	1	.	4

341.	(, - ,)	-	-	0,04	.	3
342.	-1004 (O- 60% -N- - 1:1 - 40%)	-	-	0,1	.	3
343.	6301 () (C12-18 - 5%, 9-12 - 25%, - 20% - 50%)	-	-	0,5	.	3
344.	-7212 " " (C ⁹ -)	-	-	0,09	.	3
345.	-7215 " " (C ⁹ -)	-	-	0,08	.	3
346.	-7212 ()	-	-	0,1	.	3
347.	-7215 (, 120/200)	-	-	0,05	.	3
348.	-7214 (GE 10/16, 6-2, 120/200)	-	-	0,05	.	3
349.	(190 260)	-	-	2	.	4
350.	(-10 , -7, ,	-	-	0,01	.	4

	C10-16,					
351.			-	-	0,005	2
352.	-3, (C10-16 C10-16)		-	-	0,15	4
353.	-90, (- 49%, - 36% 15%)		-	-	0,2	4
354.	-1 (32%, 1%, - 9%, - 0,1%, - 57,9%)		-	-	2	4
355.	-310 (- 30% - 3,5%)		-	-	5	3
356.	SEK-100		-	-	0,3	4
357.	FLC-4		-	-	1	3
358.	-70		-	-	0,3	4
359.	4- (N-(6- -6- -4-)-)	1220-83-3		$C_{11}H_{12}N_4O_3S$	0,2	2
360.	7- -1,1- (-6- -2H-1,2,4- -3,4-)	58-93-5		$C_7H_8ClN_3O_4S_2$	0,03	2
361.			-	-	1	3
362.			-	-	0,1	4
363.	-321 (- 50%, - 43%) - 7%,		-	-	0,09	2

364.	-	-	-	0,6	.	4
365.	C	-	-	0,5	.	4
366.	-6	-	-	0,5	.	4
367.	1,3,5,7- -1,3,5,7-	41378-98- 7	C ₁₂ H ₂₀ N ₄ O 4	3,5	.	4
368.	-1- (1-)	1191-50-0	C ₁₄ H ₂₉ NaO 4S	0,06	.- .	2
369.	() / Ti/	546-68-9	C ₁₂ H ₂₈ O ₄ Ti	0,1	.	3
370.	N,N,N',N'- () -1,2-	110-18-9	C ₆ H ₁₆ N ₂	0,5	.	3
371.	(;)	127-18-4	C ₂ Cl ₄	0,02	.- .	2
372.	2-[[[[4-(2-]]]] ((N- ; -2-)] 4-	85-73-4	C ₁₇ H ₁₃ N ₃ O 5S ₂	12	.- .	3
373.	(; ; ;)	108-98-5	C ₆ H ₆ S	0,002	.	3
374.	-7	-	-	0,05	.	4
375.	-8	-	-	0,05	.	4
376.	-9	-	-	0,05	.	4
377.	-10	-	-	0,05	.	4
378.	-	-	-	0,05	.	4
379.	-	-	-	0,05	.	4
380.	" "	-	-	0,04	.	3
381.	2,2',2'',2''',2''''-[1,3,5- -2,4,6- ()]	36722-04- 0	C ₂₁ H ₄₂ N ₆ O 12	0,02	.	4
382.	1,3,7- (3,7- -1,3,7- -2,6- ;) -1H-	58-08-2	C ₈ H ₁₀ N ₄ O ₂	0,1	.- .	3

383.	3,5,5- ()	-2- -1-	78-59-1	C ₉ H ₁₄ O	0,03	.- .	2
384.			1116-76-3	C ₂₄ H ₅₁ N	0,3	.	4
385.			4964-18-5	C ₂₄ H ₅₁ AsO	0,05	.	2
386.	(-2,4- -O,O') (III) ()		14024-18- 1	C ₁₅ H ₂₁ FeO 6	2	.- .	2
387.	(-2,4- -O,O') ()		21679-46- 9	C ₁₅ H ₂₁ CoO 6	2	.- .	2
388.	(-2,4- -O,O') ()		21679-31- 2	C ₁₅ H ₂₁ CrO 6	2	.- .	2
389.	1,1,1- -2- -2-		57-15-8 6001-64-5	C ₄ H ₇ Cl ₃ O	0,07	.- .	2
390.	N- -1-		-	C ₉ H ₁₄ N ₄ Cl ₃	0,02	.	3
391.	2-(2,4,5- ())-		93-72-1	C ₉ H ₇ Cl ₃ O ₃	0,01	.- .	2
392.	1,1,1- (;)		71-55-6	C ₂ H ₃ Cl ₃	0,2	.- .	2
393.	1,1,2- (- ; ;)		79-00-5	C ₂ H ₃ Cl ₃	0,005	.- .	2
394.	()		79-01-6	C ₂ HCl ₃	0,06	.- .	2
395.	[3.3.1.1]3,7 ()		281-23-2	C ₁₀ H ₁₆	0,125	.	3
396.			-	-	0,05	.	3
397.	1,1,1-		78-39-7	C ₈ H ₁₈ O ₃	0,2	. .	2
398.	-		-	-	0,1	.	4
399.	1,10-		5144-89-8	C ₁₂ H ₈ N ₂	0,3	.- .	2
400.	3-)-3-) (1-(53874-66- 1	C ₁₃ H ₁₁ ClO	0,03	. .	3
401.	3- -3-		-	-	0,04	. .	3

402.	3- (3-)	13826-35- 2	C ₁₃ H ₁₂ O ₂	1	.- .	3
403.	OS-730	-	-	0,4	.	4
404.	-4	-	-	0,002	. .	4
405.		-	-	0,02	. .	3
406.		-	-	1	.	4
407.	-3	-	-	2	. .	4
408.	-1	-	-	0,8	. .	3
409.		-	-	0,8	.- .	3
410.	()	10294-56- 1	H ₃ O ₃ P	1	.	3
411.	(⁻²⁻ ⁻²⁻ ;)	98-00-0	C ₅ H ₆ O ₂	0,6	.- .	2
412.		-	C ₈ H ₇ ClO	0,005	.- .	2
413.	2-(4-)	85-56-3	C ₁₄ H ₉ ClO ₃	0,1	.- .	3
414.	2-	98-64-6	C ₆ H ₆ ClNO ₂ S	0,2	. .	3
415.	2- (2-)	2905-23-9	C ₆ H ₄ Cl ₂ O ₂ S	0,01	. .	4
416.		81119-78- 0	C ₄ H ₇ ClO	0,5	.	4
417.	1- ^{-3,3-} (3,3- ⁻¹⁻ ; 1- ⁻²⁻ ⁻²⁻ ;)	13547-70- 1	C ₆ H ₁₁ ClO	0,02	. .	4
418.	(⁻²⁻ 2- ⁻²⁻ ;)	-	C ₃ H ₆ ClNO ₂	0,6	.- .	2
419.	1- ()	3386-33-2	C ₁₈ H ₃₇ Cl	0,01	. .	4
420.	6- ⁻⁴⁻	5305-59-9	C ₄ H ₄ ClN ₃	3	. .	3
421.	1- ⁻²⁻ ()	78-95-5	C ₃ H ₅ ClO	0,5	.- .	2

422.	N- -1-	-	C ₉ H ₁₅ ClN ₄	0,02	.	3
423.		-	-	0,2	.	4
424.		-	-	0,1	.	4
425.	-	-	-	0,5	.	4
426.		-	-	0,2	.	4
427.	,2- (2-)	9004-65-3	[C ₆ H ₇ O ₂ (OH) _{3-x-y} (OCH ₃) _x (OC ₃ H ₆ OH) _y] _n	0,1	.	3
428.	,2- (2-)	9004-64-2	[C ₆ H ₇ O ₂ (OH) _{3-x} (OCH ₂ CH(OH)CH ₃) _n	0,04	.	3
429.	2- -N- [()]-2-()	57966-95-7	C ₇ H ₁₀ N ₄ O ₃	0,06	.- .	2
430.	α - (4- -3-) -2,2- -3-(2,2-)	68359-37-5	C ₂₂ H ₁₈ Cl ₂ FN O ₃	0,001	.	3
431.	N- -2- ()	95-33-0	C ₁₃ H ₁₆ N ₂ S ₂	0,3	.	4
432.	ALN-P	-	-	1,5	.	4
433.	[b.k][1.4.7.10.13.16] (-18- -6-)	16069-36-6	C ₂₀ H ₃₆ O ₆	1	.- .	2
434.	()	-	-	0,4	.- .	2
435.		-	-	0,04	.	4
436.	-1,2- (2-())	111-55-7	C ₆ H ₁₀ O ₄	1	.- .	2
437.	2-() (2-())	764-48-7	C ₄ H ₈ O ₂	1	.	3

438.	2-[2-()] (2-(2-))	929-37-3	C ₆ H ₁₂ O ₃	1	.	3
439.	-6- -4-[()]-5- -1- -2- [()]-1H- -3- (6- -4-[()]- 5- -1- -2-[()]-]-1H- -3- ;)	131707-2 3-8	C ₂₂ H ₂₅ BrN 2O ₃ S x ClH	0,04	.-	3
440.	-5- -1,2- -1H- -3-	15574-49- 9	C ₁₃ H ₁₅ NO ₃	0,004	.-	2
441.	-2,2- -3-(2,2-) -	59609-49- 3	C ₁₀ H ₁₄ Cl ₂ O ₂	0,5	.	4
442.	-3-() -2- (3-()) N- -β- ;)	870-85-9	C ₇ H ₁₃ NO ₂	0,01	.	4
443.	-4- ()	1570-45-2	C ₈ H ₉ NO ₂	0,02	.-	2
444.	(N-β-)	-	C ₁₂ H ₁₆ ClNO ₂	0,05	.	4
445.	C10-16	-	-	1	.	4
<p><*> - ;</p> <p>< > - , ;</p> <p>< > - ;</p> <p>< > - ;</p> <p>< > - , - ,</p> <p>0,1 / ;</p> <p>< > - , ;</p> <p>< > - () ;</p>						

< > - 1- ;

< > - ;

< > - ,

... ;

... ;

(... , ...)

...)

**Предельно допустимые концентрации (ПДК)
ракетного топлива и его компонентов в воде водных объектов
хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования**

3.15

	CAS		(/)		
	6130-87-6	C ₄ H ₁₂ N ₄	0,001	. . .	1
	7790-98-9	NH ₄ ClO ₄	2,0	-	2

**Предельно допустимые концентрации (ПДК) взрывчатых веществ
и порохов в воде водных объектов хозяйственно-питьевого
и культурно-бытового водопользования**

3.16

	CAS		(/)		
1	2	3	4	5	6
	26355-31-7	[C ₂ H ₃ O ₃ N] _n	4,0	. . .	3
	63148-65-2	[-C ₈ H ₁₄ O ₂ -] _n	2,0	. . .	3
	9004-70-0	[C ₆ H ₇ O ₂ (OH) 3-x(ONO ₂) _x] _n	4,0	. . .	3
(-N- (N'-))	-	C ₃ H ₈ N ₄ O ₄	0,2	. . .	2

3,3- ()-	78-71-7	$[-OCH_2C(CH_2Cl)_2CH_2-]_n$	0,2	. . .	2
2-(2-)- ()	111-90-0	$C_6H_{14}O_3$	0,02	. . .	2
	78-11-5	$C_5H_8N_4O_{12}$	0,1	. . .	1
	10049-04-4	ClO_2	0,3	. . .	3

Предельно допустимые концентрации (ПДК) отравляющих веществ и продуктов их деструкции в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования

3.17

	CAS		/ ,		
2- - ()	541-25-3	$Cl_2AsC_2H_2Cl$	0,0002	. . .	1
O- - ()	107-44-8	$C_4H_{10}FO_2P$	0,00005	. . .	1
O-1,2,2- - ()	96-64-0	$C_7H_{16}FO_2P$	0,000005	. . .	1
O- -β -N- (Vx)	159939-87-4	$C_{11}H_{26}NO_2PS$	0,000002	-	1
2,2'- - ()	505-60-2	$S(CH_2CH_2Cl)_2$	0,0002	. . .	1

2,2'- ()	-	505-60-2	S(CH ₂ CH ₂ Cl) ₂	0,0001	.- .	1
2- ()	-	541-25-3	Cl ₂ AsC ₂ H ₂ Cl	0,0001	.- .	1

**Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ)
фосфорорганических отравляющих веществ и продуктов их
деструкции в воде водных объектов хозяйственно-питьевого
и культурно-бытового водопользования**

3.18

	CAS		/	
	993-13-5	CH ₅ OзP	2,0	3

IV. Почва населенных мест и сельскохозяйственных угодий

19. ()
/ / .
20. -n- ()
2,3,7,8-) / () .

**Предельно допустимые концентрации (ПДК) и ориентировочно
допустимые концентрации (ОДК) химических веществ в почве**

4.1

N /		CAS		(/) ()		
1	2	3	4	5	6	7
1.	/ /	50-32-8	C ₂₀ H ₁₂	0,02/		1
2.		8032-32-4		0,1/	-	
3.		71-43-2	C ₆ H ₆	0,3/	-	

4.		7440-62-2	V	150,0/		3
5.	+	7440-62-2 + 7439-96-5	V + Mn	100/+1000 /		3
6.	(1,2- 1,3- 1,4- ; ;)	1330-20-7	C ₈ H ₁₀	0,3/		
7.)) (< 5,5) , (> 5,5) , pH KCl) , pH KCl	7440-43-9	Cd	/0,5 /1,0 /2,0		1
8.		7439-96-5	Mn	1500/		3
9.)) (< 5,5) , (> 5,5) , pH KCl) , pH KCl	7440-50-8	Cu	/33,0 /66,0 /132,0		2
10.		50-00-0	CH ₂ O	7,0/	-	
11.		108-88-3	C ₇ H ₈	0,3/	-	

12.		993-13-5	$\text{CH}_3\text{P}(\text{O})(\text{OH})_2$	/0,22		
13.	(1-)	25013-15-4	C_9H_{10}	0,5/	-	
14.	(1-)	98-82-8	C_9H_{12}	0,5/	-	
15.	(1- +) (1-)	98-82-8 + 25013-15-4	$\text{C}_9\text{H}_{12} + \text{C}_9\text{H}_{10}$	0,5/	-	
16.)) (< 5,5) , pH KCl (> 5,5) , pH KCl	7440-32-2	As	/2,0 /5,0 /10,0		1
17.)) (< 5,5) , pH KCl (> 5,5) , pH KCl	7440-02-0	Ni	/20,0 /40,0 /80,0		2
18.	(NO_3)	14797-55-8	NO_3	130,0/	-	
19.	()			3000,0/	-	

20.	-n- (2,3,7,8- -))))	1746-01-6	C ₁₂ H ₄ Cl ₄ O ₂	/50,0 /5,0 /1000		
21.		7439-97-6	Hg	2,1/		1
22.)) () , pH KCl < 5,5) , () , pH KCl > 5,5	7439-92-1	Pb	/32,0 /65,0 /130,0		1
23.	+	7439-92-1 + 7439-97-6	Pb + Hg	20,0/ + 1,0/		1
24.		7704-34-9	S	160,0/		
25.	(S)	7664-93-9	H ₂ SO ₄	160,0/		
26.	(S)	7783-06-4	H ₂ S	0,4/	-	
27.		7440-36-0	Sb	4,5/	-	2

28.	-2-	39276-09-0	C ₅ H ₄ O ₂	3,0/		
29.		18540-29-9	Cr(+6)	0,05/		2
30.) ((< 5,5) (> 5,5	7440-66-6	Zn	/55,0 /110,0 /220,0		1
31.		75-07-0	C ₂ H ₄ O	10/	-	
32.		100-42-5	C ₈ H ₈	0,1/	-	
33.		7440-48-4	Co	5,0/		2
34.	, 0,1 H ₂ SO ₄ : : pH 4,0 pH 5,1 - 6,0 pH ≥ 6,0 - 4,8: pH : :	7439-96-5	Mn	700,0/ 300,0/ 400,0/ 500,0/ 140,0/		3

	pH 4,0 pH 5,1 - 6,0 pH ≥ 6,0			60,0/ 80,0/ 100,0/		
35.		7440-50-8	Cu	3,0/		2
36.		7440-02-0	Ni	4,0/		2
37.		7439-92-1	Pb	6,0/		1
38.		16984-48-8	F	2,8/		1
39.		16065-83-1	Cr(+3)	6,0/		2
40.		7440-66-6	Zn	23,0/		1
41.		16984-48-8	F	10,0/		1

**Ориентировочно допустимые концентрации (ОДК)
полихлорированных бифенилов (ПХБ) в почве**

4.2

N /			CAS		(/) /
1	2		3	4	5
1.	2,2',3,4,4',5- 138)	(35065-28-2	C ₁₂ H ₄ Cl ₆	/0,004
2.	2,2',3,4,4',5,5'- (180)		35065-29-3	C ₁₂ H ₃ Cl ₇	/0,004
3.	2,2',4,5,5'- 101)	(37680-73-2	C ₁₂ H ₅ Cl ₅	/0,004
4.	2,2,4,4',5>5'- (153)		35065-27-1	C ₁₂ H ₄ Cl ₆	/0,004
5.	2,2',5,5'- (52)		35693-99-3	C ₁₂ H ₆ Cl ₄	/0,001

6.	2,3,4,4,5-118)	(31508-00-6	C ₁₂ H ₅ Cl ₅	/0,004
7.	2,4,4'-	(28)	7012-37-5	C ₁₂ H ₇ Cl ₃	/0,001
8.	()		-	-	/0,02

Оценка степени загрязнения почв неорганическими веществами

4.3

(/)			
	1	2	3
> max			
max			
2			

Оценка степени загрязнения почвы органическими веществами

4.4

(/)			
	1	2	3
> 5			
2 5			
1 2			

21.

4.5).

22.

(C_i) / ()(C_{φi}):

$$K_c = C_i / C_{\phi i}$$

(Zc)

$$Z_c = \sum(K_{c1} + \dots + K_{cn}) - (n - 1), \quad n -$$

ci -

i-

Степени химического загрязнения почвы

4.5

	(Zc)	(/)					
		I		II		III	
	
-							
< 16	1 2		1 2		1 2		
16 - 32					2 5	Kmax	
32 - 128	2 5	Kmax	2 5	Kmax	> 5	> Kmax	
> 128	> 5	> Kmax	> 5	> Kmax			

23. () "A" 100 100 (-).
" " "B"

24. , 4.6. -

Степени микробиологического загрязнения почвы

4.6

1	2	3	4	5	6
(Zc)	-	< 16	16 - 32	32 - 128	> 128
" "	0,98	0,98	0,85 0,97	0,70 0,84	0,69
:					
:					
E. coli (/),	0	1 - 9	10 - 99	100	-
/ ()	0	1 - 9	10 - 99	100 - 999	1000
, ..	0	0	0	1 - 99	100
, ,	0	1 - 9	10 - 99	100 - 999	1000
, , /	0	1 - 9	10 - 99	100 - 999	1000
() , /100	0	1 - 9	10 - 99	100 - 999	1000
- , - ,	0	0	- 1 - 9 - .	10 - 99 - 1 - 9	- 100 - 10

				1 - 9	10
--	--	--	--	-------	----

**Предельно допустимая концентрация (ПДК)
1,1-диметилгидразина (гептила) и оксида бериллия в почве**

4.7

	CAS		, /	
1,1- ()	57-14-7	C ₂ H ₈ N ₂	0,1 <*>	I
	1304-56-9	BeO	3,0 <*>	I
<*> - ; <*> -				

**Предельно допустимая концентрация (ПДК) перхлората аммония
в почве**

4.8

	CAS		, / ()	
	7790-98-9	NH ₄ ClO ₄	0,1	

**Предельно допустимая концентрация (ПДК) взрывчатых веществ
и компонентов порохов в почве**

4.9

	CAS		, / ()	
1	2	3	4	5
	26355-31-7	[C ₂ H ₃ O ₃ N] _n	20,0	
	63148-65-2	[-C ₈ H ₁₄ O ₂ -] _n	20,0	
	9004-70-0	[C ₆ H ₇ O ₂ (OH) 3-x(ONO ₂) _x] _n	10,0	

(N'- -N-)	-	C ₃ H ₈ N ₄ O ₄	5,0	
3,3- ()	78-71-7	[-OCH ₂ C(CH ₂ Cl) ₂ CH ₂ -] _n	1,0	
2-(2- ()	111-90-0	C ₆ H ₁₄ O ₃	0,5	
	78-11-5	C ₅ H ₈ N ₄ O ₁₂	10,0	
1,3,5- ()	121-82-4	C ₃ H ₆ N ₆ O ₆	2,0	
1,3,5,7- -1,3,5,7- (-1,3,5,7- -1,3,5,7- , -1,3,5,7-)	2691-41-0	C ₄ H ₈ N ₈ O ₈	2,0	
2,4,6- (2- -1,3,5- ; 2,4,6- ;)	118-96-7	C ₇ H ₅ N ₃ O ₆	2,0	

**Предельно допустимые концентрации (ПДК) отравляющих веществ
и продуктов их деструкции в почве**

4.10

	CAS		/		
2- ()	541-25-3	Cl ₂ AsC ₂ H ₂ Cl	0,1	-	1
O- -N- (Vx)	159939-87-4	C ₁₁ H ₂₆ NO ₂ PS	5,0 x 10 ⁻⁵		1
2,2'- ()	505-60-2	S(CH ₂ CH ₂ Cl) ₂	0,05	-	1
-	:				

2,2'- ()	505-60-2	S(CH ₂ CH ₂ Cl) ₂	0,01		1
2- ()	541-25-3	Cl ₂ AsC ₂ H ₂ Cl	0,01		1
O-1,2,2- ()	96-64-0	C ₇ H ₁₆ FO ₂ P	1,0 x 10 ⁻⁴		1
O- () -	107-44-8	C ₄ H ₁₀ FO ₂ P	2,0 x 10 ⁻⁴		1

**V. Физические факторы (за исключением
ионизирующего излучения)**

**Предельно допустимые уровни физических факторов
на рабочих местах**

25. () - , ,
- .
26. () 8 , 40 , ;
, .
27. , ;
) ;
) (, ,), , ;
) ;
) ;
) .
28. .

Категории работ по уровню энергозатрат организма

5.1

--	--	--

1	2	3
I	139	,
I	140 - 174	,
II	175 - 232	1 ') , (
II	233 - 290	10 ,
III	290	(10) ,

29.

5.2.

°C;) (0,1; 1,0; 1,5) 3
) :
 :
 I I - 4 °C;
 II II - 5 °C;
 III - 6 °C.

5.2,

Допустимые величины параметров микроклимата на рабочих местах в помещениях

5.2

		°C		, °C	, %	, /	

1	2	3	4	5	6	7	8
	I (139)	20,0 - 21,9	24,1 - 25,0	19,0 - 26,0	15 - 75	0,1	0,1
	I (140 - 174)	19,0 - 20,9	23,1 - 24,0	18,0 - 25,0	15 - 75	0,1	0,2
	II (175 - 232)	17,0 - 18,9	21,1 - 23,0	16,0 - 24,0	15 - 75	0,1	0,3
	II (233 - 290)	15,0 - 16,9	19,1 - 22,0	14,0 - 23,0	15 - 75	0,2	0,4
	III (290)	13,0 - 15,9	18,1 - 21,0	12,0 - 22,0	15 - 75	0,2	0,4
	I (139)	21,0 - 22,9	25,1 - 28,0	20,0 - 29,0	15 - 75	0,1	0,2
	I (140 - 174)	20,0 - 21,9	24,1 - 28,0	19,0 - 29,0	15 - 75	0,1	0,3
	II (175 - 232)	18,0 - 19,9	22,1 - 27,0	17,0 - 28,0	15 - 75	0,1	0,4
	II (233 - 290)	16,0 - 18,9	21,1 - 27,0	15,0 - 28,0	15 - 75	0,2	0,5
	III (290)	15,0 - 17,9	20,1 - 26,0	14,0 - 27,0	15 - 75	0,2	0,5

30.

25 °C

:

70% -

25 °C;

65% -

26 °C;

60% -

27 °C;

55% -

28 °C.

31.

26 - 28 °C

:

0,1 - 0,2 / -

I ;

0,1 - 0,3 / -

I ;

0,2 - 0,4 / - II ;
0,2 - 0,5 / - II III.
32.

600 °C, (5.3.),

,), , 140 / ². 600 °C (25% ,

33. , 1 , 5.2,

**Допустимые величины интенсивности теплового облучения
поверхности тела работающих от производственных источников,
нагретых до температуры не более 600 °C**

5.3

, %	, / ² ,
50	35
25 - 50	70
25	100

34. , : ,
(LpAeqT,), 8);
A, S I (LpA max) -
;
C (LpC peak), - C -

35. (LpAeqT,), 80 .
A, C S I, 110 137
125 C (LpC peak),

**Предельно допустимые значения и уровни
производственной вибрации**

5.4

				/ ²	
		X , Y , Z	Wh	2,0	126
36.		Z	Wk	0,56	115
		X , Y ,	Wd	0,40	112
		Z	Wk	0,28	109
		X , Y ,	Wd	0,2	106
		Z	Wk	0,1	100
		X , Y ,	Wd	0,071	97

36.

(40)

5.5.

Предельно допустимые уровни инфразвука на рабочих местах

5.5

2	4	8	16		
100	95	90	85	100	120

Предельно допустимые уровни звукового давления воздушного ультразвука на рабочих местах

5.6

12,5	80

16,0	90
20,0	100
25,0	105
31,5 - 100,0	110

**Предельно допустимые уровни контактного ультразвука
на рабочих местах**

5.7

Частота, Гц	Предельно допустимый уровень звукового давления, дБ	Предельно допустимый уровень звуковой мощности, дБ/м²
11,2 - 80	0,03	0,017
80 - 630	0,06	-
0,63 x 10³ - 5,0 x 10³	0,1	-

37. () ():

8 - 20 / ;

≤ 1 - 60 / ;

1 - :

$$E_{\text{ПДУ}} = 60 / \sqrt{T} \quad (5.1)$$

: T - , .

38. () 50 - 5 / .

39. 5 20 /

:

$$T = (50 / E)^2 \quad (5.2)$$

T - , ;

E - , / .

40. 20 - 60 /

(t)

:

$$t = (60 / E)^2, \quad (5.3)$$

E - (/).

**Предельно допустимые уровни постоянного магнитного поля
на рабочих местах**

5.8

	/	,	/	,
≤ 10	24	30	40	50
11 - 60	16	20	24	30
61 - 480	8	10	12	15

41. () () 50
(,) .

**ПДУ синусоидального (периодического) магнитного поля
частотой 50 Гц**

5.9

	, H [/] / B []	
≤ 1	1 600 / 2 000	6 400 / 8 000
2	800 / 1 000	3 200 / 4 000
4	400 / 500	1 600 / 2 000
8	80 / 100	800 / 1 000

42. () 50 . 5.1.

43. 50 ()
(Т)

, 5.10 (τ_H - ,
; t - ,) .

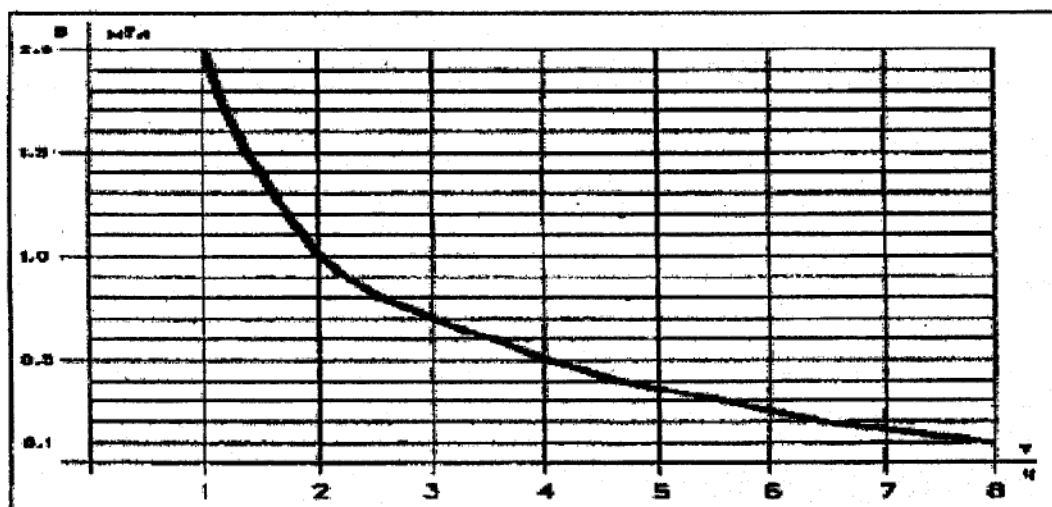
44. 10 - 30
(E), / , (H), / ,

45. 500 / 50 / .

46.

1 000 / 100 /

2



5.1 -

50

ПДУ воздействия импульсных МП частотой 50 Гц
в зависимости от режима генерации

5.10

(Т),	(/)		
	I $\tau_H \geq 0,02 \text{ с}$ $t \leq 2$	II $60 \text{ с} \geq \tau_H \geq 1 \text{ с}$ $t > 2$	III $0,02 \text{ с} \geq \tau_H \geq 1 \text{ с}$ $t > 2$
1	2	3	4
$\leq 1,0$	6 000	8 000	10 000
$\leq 1,5$	5 000	7 500	9 500
$\leq 2,0$	4 900	6 900	8 900
$\leq 2,5$	4 500	6 500	8 500
$\leq 3,0$	4 000	6 000	8 000
$\leq 3,5$	3 600	5 600	7 600
$\leq 4,0$	3 200	5 200	7 200

$\leq 4,5$	2 900	4 900	6 900
$\leq 5,0$	2 500	4 500	6 500
$\leq 5,5$	2 300	4 300	6 300
$\leq 6,0$	2 000	4 000	6 000
$\leq 6,5$	1 800	3 800	5 800
$\leq 7,0$	1 600	3 600	5 600
$\leq 7,5$	1 500	3 500	5 500
$\leq 8,0$	1 400	3 400	5 400

47. ≥ 30 - 300

().

48. ≥ 30 - 300

5.11.

**ПДУ энергетических экспозиций ЭМП диапазона частот
 ≥ 30 кГц - 300 ГГц**

5.11

	$\geq 0,03 - 3,0$	$\geq 3,0 - 30,0$	$\geq 30,0 - 50,0$	$\geq 50,0 - 300,0$	$\geq 300,0 - 300000,0$
$E, (/)^2 \times$	20 000	7 000	800	800	-
$H, (/)^2 \times$	200	-	0,72	-	-
$, (/ ^2) \times$	-	-	-	-	200

49. ≥ 30 - 300

:

$$E = E^2 \times T, (/)^2 \times \quad (5.4)$$

$$H = H^2 \times T, (/)^2 \times \quad (5.5)$$

E - , / ;

H - , / ;

T - , .

50. ≥ 300 - 300

:

$$= x T, (/ ^2) x (5.6)$$

$$(/ ^2).$$

51. ($\leq 0,2$)

5.12.

**Максимальные ПДУ напряженности и плотности потока энергии
ЭМП диапазона частот ≥ 30 кГц - 300 ГГц**

5.12

	()				
	$\geq 0,03 - 3,0$	$\geq 3,0 - 30,0$	$\geq 30,0 - 50,0$	$\geq 50,0 - 300,0$	$\geq 300,0 - 300000$
E, /	500	300	80	80	-
H, /	50	-	3,0	-	-
, / ²	-	-	-	-	1 000
() , / ²	-	-	-	-	5 000

52. ()

$$= K x / T (5.7)$$

K - ;

K = 10 - ;

K = 12,5 - (10 / ²).

53. 2 (= 2). 4 (= 4),

54. (H) / :

$$H = B/\mu_0 (5.8)$$

$\mu_0 = 4\pi * 10^{-7} \text{ Гн/м}$ - ; 1 / ~ 1,25 , 1 ~ 0,8 / .

55. ()

(H B): (H B) , ,

$$K_o^{\Gamma\text{МП}} = |H_o| / |H_s| \text{ (5.9)}$$

:
|H | - ;

|H | - ;

$$K_o^{\Gamma\text{МП}} = |B_o| / |B_s| \text{ (5.10)}$$

:
|B | - ;

|B | - .

56. (),

57. (), 100 . 1 1000 0,1 50

58. (N) (E , /)

59. , ,

(t ,),

(t ,).

60. ()
(E)

5.13.

62. , ,

5.14.

63.

64. (N), (E)
E () : N = 25 x (E : E).

65. ()

**Предельно допустимые уровни напряженности
электрической составляющей ИЭМП (кВ/м) для персонала
РТО ИЭМП в зависимости от временных параметров
электромагнитных импульсов**

5.13

		(t),																		
		0,1	0,2	0,5	1	2	2,5	3	4	5	6	7	8	9	10	15	20	30	40	50
(t),	1	3,9	3,7	3,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	3,3	3,2	3	2,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	3	2,9	2,8	2,6	2,1	2,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	2,7	2,7	2,6	2,5	2,1	2,1	2,4	2,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	2,6	2,5	2,4	2,3	2,1	2,1	2,3	2,4	2,5	2,5	2,6	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	2,5	2,4	2,3	2,2	2,1	2,1	2,3	2,4	2,5	2,5	2,6	2,7	2,8	-	-	-	-	-	-
	15	2,3	2,3	2,2	2,2	2,1	2,1	2,3	2,4	2,5	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	-	-	-	-	-
	20	2,2	2,2	2,2	2,1	2,1	2,1	2,3	2,4	2,4	2,5	2,6	2,7	2,7	2,9	3,4	-	-	-	-
	50	2,1	2,1	2,1	2,1	2	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,6	2,7	2,8	3,3	3,7	4,5	5	-
	100	2	2	2	2	2	2,1	2,2	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	3,3	3,7	4,3	4,8	7
	200	2	2	2	2	2	2,1	2,2	2,3	2,4	2,4	2,5	2,5	2,7	2,8	3,3	3,7	4,2	4,6	4,9
	400	2	2	2	2	2	2,1	2,2	2,3	2,4	2,4	2,5	2,5	2,7	2,8	3,3	3,7	4,2	4,5	4,8
500	2	2	2	2	2	2,1	2,2	2,3	2,4	2,4	2,5	2,5	2,7	2,8	3,3	3,7	4,1	4,4	4,7	
1000	2	2	2	2	2	2,1	2,3	2,3	2,4	2,4	2,4	2,5	2,7	2,8	3,3	3,6	4	4,3	4,6	

**Предельно допустимые уровни напряженности
электрической составляющей ИЭМП (кВ/м) для персонала
РТО ИЭМП, профессионально не связанного с источником ИЭМП,
в зависимости от временных параметров
электромагнитных импульсов**

5.14

		(t),																		
		0,1	0,2	0,5	1	2	2,5	3	4	5	6	7	8	9	10	15	20	30	40	50
(t),	1	1,3	1,2	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	1,1	1,1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	1	1	0,9	0,9	0,7	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	0,9	0,9	0,9	0,8	0,7	0,7	0,8	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	0,9	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	-	-	-	-	-	-
	15	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	1	-	-	-	-	-
	20	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	1	1,1	-	-	-	-
	50	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	1,1	1,2	1,5	1,7	-
	100	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	1,1	1,2	1,4	1,6	2,3
	200	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	1,1	1,2	1,4	1,5	1,6
	400	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	1,1	1,2	1,4	1,5	1,6
	500	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	1,1	1,2	1,4	1,5	1,6
	1000	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5

66.

180 380

5.15.

Предельные однократные суточные дозы $H_{\text{од}}^{\Sigma} (3 \times 10^4)$,
при действии на глаза и кожу лазерным излучением
в спектральном диапазоне I ($180 < \lambda \leq 380$ нм)

5.15

λ , нм	$H_{\text{од}}^{\Sigma} (3 \times 10^4)$, Дж \times м ⁻²
$180 < \lambda \leq 302,5$	25
$302,5 < \lambda \leq 315$	$0,8 \times 10^{0,2(\lambda-295)}$
305	80
307,5	250

310	8×10^2
312,5	$2,5 \times 10^3$
315	8×10^3
$315 < \lambda \leq 380$	8×10^3

67. H , E | ($180 < \lambda \leq 380$ нм)
 $- 1,1 \times 10^{-3}$, 5.16.

68. $H_{\text{пду}}^{\Sigma} (3 \times 10^4)$, H , E , W , P ,
 | ($180 < \lambda \leq 380$ нм)
 5.15 5.16, 10.

69. H , E
 () $380 < \lambda \leq 1400$ нм
 5.17 5.18.

Соотношения для определения $H_{\text{пду}}$, $E_{\text{пду}}$ при однократном действии на глаза и кожу коллимированного или рассеянного лазерного излучения в диапазоне I ($180 < \lambda \leq 380$ нм).

Ограничивающая апертура - $1,1 \times 10^{-3}$ м

5.16

λ , нм	t ,	H , $\times 10^{-2}$; E , $\times 10^{-2}$
$180 < \lambda \leq 380$	$t \leq 10^{-9}$	$H_{\text{пду}} = 2,5 \times 10^7 \sqrt[3]{t^2}$
$180 < \lambda \leq 302,5$	$10^{-9} < t \leq 3 \times 10^4$	$H = 25$
		$E = 25 / t$
$302,5 < \lambda \leq 315$	$10^{-9} < t \leq 10^{-15} \times 10^{0,8(\lambda-295)}$	$H_{\text{пду}} = 4,4 \times 10^3 \sqrt[4]{t}$
	$10^{-15} \times 10^{0,8(\lambda-295)} \leq t < 3 \times 10^4$	$H_{\text{пду}} = 0,8 \times 10^{0,2(\lambda-295)}$ $E_{\text{пду}} = \frac{0,8 \times 10^{0,2(\lambda-295)}}{t}$
$315 < \lambda \leq 380$	$10^{-9} < t \leq 10$	$H_{\text{пду}} = 4,4 \times 10^3 \sqrt[4]{t}$

	$10^{-9} < t \leq 3 \times 10^4$	$H = 8 \times 10^3$
		$E = 8 \times 10^3 / t$
: $W = H \times 10^{-6}$; $P = E \times 10^{-6}$		

Соотношения для определения $H_{пду}$ при однократном действии на глаза коллимированного лазерного излучения в спектральном диапазоне II ($380 < \lambda \leq 1400$ нм). Время действия меньше 1 с. Ограничивающая апертура - 7×10^{-3} м

5.17

λ , нм	t,	H , / 2
$380 < \lambda \leq 600$	$t \leq 2,3 \times 10^{-11}$	$2,6 \times 10^4 \sqrt[3]{t^2}$
	$2,3 \times 10^{-11} < t \leq 5,0 \times 10^{-5}$	$2,1 \times 10^{-3}$
	$5,0 \times 10^{-5} < t \leq 1,0$	$1,5 \sqrt[3]{t^2}$
$600 < \lambda \leq 750$	$t \leq 6,5 \times 10^{-11}$	$2,6 \times 10^4 \sqrt[3]{t^2}$
	$6,5 \times 10^{-11} < t \leq 5,0 \times 10^{-5}$	$4,2 \times 10^{-3}$
	$5,0 \times 10^{-5} < t \leq 1,0$	$3,1 \sqrt[3]{t^2}$
$750 < \lambda \leq 1000$	$t \leq 2,5 \times 10^{-10}$	$2,6 \times 10^4 \sqrt[3]{t^2}$
	$2,5 \times 10^{-10} < t \leq 5,0 \times 10^{-5}$	$1,0 \times 10^{-2}$
	$5,0 \times 10^{-5} < t \leq 1,0$	$7,8 \sqrt[3]{t^2}$
$1000 < \lambda \leq 1400$	$t \leq 10^{-9}$	$2,6 \times 10^4 \sqrt[3]{t^2}$
	$10^{-9} < t \leq 5,0 \times 10^{-5}$	$2,6 \times 10^{-2}$
	$5,0 \times 10^{-5} < t \leq 1,0$	$19,2 \sqrt[3]{t^2}$

Соотношения для определения $E_{пду}$ при однократном действии на глаза коллимированного лазерного излучения в спектральном диапазоне II ($380 < \lambda \leq 1400$ нм). Время действия больше 1 с. Ограничивающая апертура - 7×10^{-3} м

5.18

λ , нм	t,	E , / 2
$380 < \lambda \leq 500$	$1,0 < t \leq 5,0 \times 10^2$	$1,8 / \sqrt[3]{t}$
	$5,0 \times 10^2 < t \leq 10^4$	$96 / t$
	$t > 10^4$	$9,6 \times 10^{-3}$
$500 < \lambda \leq 600$	$1,0 < t \leq 2,2 \times 10^3$	$1,5 / \sqrt[3]{t}$
	$2,2 \times 10^3 < t \leq 10^4$	$260 / t$
	$t > 10^4$	$2,6 \times 10^{-2}$
$600 < \lambda \leq 700$	$1,0 < t \leq 2,2 \times 10^3$	$31 / \sqrt[3]{t}$
	$2,2 \times 10^3 < t \leq 10^4$	$520 / t$
	$t > 10^4$	$5,2 \times 10^{-2}$
$700 < \lambda \leq 750$	$1,0 < t \leq 10^4$	$3,1 / \sqrt[3]{t}$
	$t > 10^4$	0,1
$750 < \lambda \leq 1\ 000$	$1,0 < t \leq 10^4$	$7,8 / \sqrt[3]{t}$
	$t > 10^4$	0,4
$1\ 000 < \lambda \leq 1\ 400$	$1,0 < t \leq 10^4$	$19,2 / \sqrt[3]{t}$
	$t > 10^4$	0,9

70. ()

- Н α E Н E
 , 5.17, 5.18, В.
 71. В , $\alpha_{\text{сред}}$, $\alpha_{\text{сред}}$ -
 72. В 5.19.
 73. $\alpha \leq \alpha_{\text{сред}}$, В

Зависимость величины поправочного коэффициента В от видимого углового размера протяженного источника излучения α для различных интервалов времени действия

5.19

t,	B	$\alpha_{\text{сред}} \text{ рад}$
$t \leq 10^{-9}$	$10^3 \cdot \alpha^2 + 1$	10^{-2}
$10^{-9} < t \leq 10^{-7}$	$2,8 \cdot 10^3 \cdot \alpha^2 + 1$	$6,0 \cdot 10^{-3}$
$10^{-7} < t \leq 10^{-5}$	$8,2 \cdot 10^3 \cdot \alpha^2 + 1$	$3,5 \cdot 10^{-3}$
$10^{-5} < t \leq 10^{-4}$	$2,5 \cdot 10^4 \cdot \alpha^2 + 1$	$2,0 \cdot 10^{-3}$
$10^{-4} < t \leq 10^{-2}$	$8,2 \cdot 10^3 \cdot \alpha^2 + 1$	$3,5 \cdot 10^{-3}$
$10^{-2} < t \leq 1$	$2,8 \cdot 10^3 \cdot \alpha^2 + 1$	$6,0 \cdot 10^{-3}$
$t > 1$	$10^3 \cdot \alpha^2 + 1$	10^{-2}

74.

H

E

 $380 < \lambda \leq 1400 \text{ нм}$

5.20.

 $1,1 \times 10^{-3}$

Соотношения для определения Нпду, Епду при однократном действии на кожу коллимированного или рассеянного лазерного излучения в спектральном диапазоне II ($380 < \lambda \leq 1400 \text{ нм}$)

Ограничивающая апертура - $1,1 \times 10^{-3} \text{ м}$

5.20

$\lambda, \text{ нм}$	t,	H , x ^{-2} ; E , x ^{-2}
$380 < \lambda \leq 500$	$10^{-10} < t \leq 10^{-1}$	$H_{\text{пду}} = 2,5 \times 10^3 \sqrt[5]{t}$
	$10^{-1} < t \leq 1$	$H_{\text{пду}} = 50 \times 10^3 \sqrt{t}$
	$1 < t \leq 10^2$	$E_{\text{пду}} = 5,0 \times 10^3 / \sqrt{t}$
	$t > 10^2$	$E = 5,0 \times 10^2$
$500 < \lambda \leq 900$	$10^{-10} < t \leq 3$	$H_{\text{пду}} = 7,0 \times 10^3 \sqrt[5]{t}$
	$3 < t \leq 10^2$	$E_{\text{пду}} = 5,0 \times 10^3 / \sqrt{t}$
	$t > 10^2$	$E = 5,0 \times 10^2$

900 < λ ≤ 1 400	10 ⁻¹⁰ < t ≤ 1	H _{ндоу} = 2,0 × 10 ⁴ √ ⁵ t
	1 < t ≤ 10 ²	E _{ндоу} = 2,0 × 10 ⁴ / √ ⁵ t ⁴
	t > 10 ²	E = 5,0 × 10 ²
W = 10 ⁻⁶ × H ; P = 10 ⁻⁶ × E		

75.

H E
II (380 < λ ≤ 1 400 нм)

10
5.20.

76.

H , E

1400 10⁵

5.21.

77.

H , E

III (1 400 - 10⁵)

5
5.21.

**Соотношения для определения H_{пду}, E_{пду}
при однократном действии на глаза и кожу коллимированного
или рассеянного лазерного излучения в спектральном
диапазоне III (1 400 < λ ≤ 10⁵ нм) Ограничивающая
апертура - 1,1 × 10⁻³ м**

5.21

λ, нм	t,	H , x ² ; E , / ²
1 400 < λ ≤ 1 800	10 ⁻¹⁰ < t ≤ 1	H _{ндоу} = 2,0 × 10 ⁴ √ ⁵ t
	1 < t ≤ 10 ²	E _{ндоу} = 2,0 × 10 ⁴ / √ ⁵ t ⁴
	t > 10 ²	E = 5,0 × 10 ²
1 800 < λ ≤ 2 500	10 ⁻¹⁰ < t ≤ 3	H _{ндоу} = 7,0 × 10 ³ √ ⁵ t
	3 < t ≤ 10 ²	E _{ндоу} = 5,0 × 10 ³ / √t
	t > 10 ²	E = 5,0 × 10 ²
2 500 < λ ≤ 10 ⁵	10 ⁻¹⁰ < t ≤ 10 ⁻¹	H _{ндоу} = 2,5 × 10 ³ Ч √ ⁵ t
	10 ⁻¹ < t ≤ 1	H _{ндоу} = 5,0 × 10 ³ Ч √t

	$1 < t \leq 10^2$	$E_{\text{нзп}} = 5,0 \times 10^3 / \sqrt{t}$
	$t > 10^2$	$E = 5,0 \times 10^2$
$W = 10^{-6} \times H ; P = 10^{-6} \times E$		

78.

- 400 - 315 - -A;
- 315 - 280 - -B;
- 280 - 200 - -C.

79.

- A - 50,0 / ²;
- B - 0,05 / ²;
- C - 0,001 / ².

80.

- A - 10,0 / ²;
- B - 0,01 / ²;
- C -

81.

- B -C , 1 / ².

82.

-)
-)
-)
-)
-)
-)

83. , 5.24 5.25.

84. Ra \geq 85%.

85. , 5%.

86. 5.24, ,
0,5 . 5.22.

87. d , 0,5

Разряды зрительных работ при больших расстояниях от различаемых объектов до глаз работающего

5.22

	d/l
I	0,0003
II	0,0003 0,0006
III	0,0006 0,001
IV	0,001 0,002
V	0,002 0,01
VI	0,01
d - ; l - .	

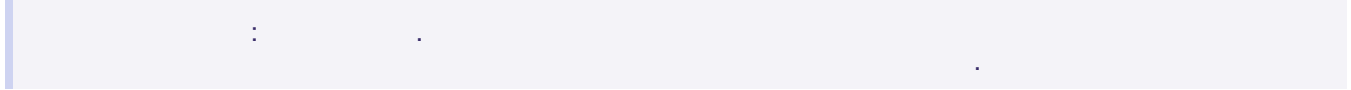
Допустимые уровни яркости рабочих поверхностей

5.23

, 2	, / 2
0,0001	2 000
0,0001 0,001	1 500
0,001 0,01	1 000
0,01 0,1	750

0,1	500
-----	-----

**Требования к освещению рабочих мест
на промышленных предприятиях**



5.25

1	2	3	4	5	6					eH, %				
						,		UGR		12	13	14	15	
							..	UGR,	, %,					
						5 000	500		22	10				
						4 500	500	-	19	10				
						4 000	400	1 250	22	10	-	-	-	-
						3 500	400	1 000	19	10				
						2 500	300	750	22	10	-	-	6,0	2,0

						2 000	200	600	19	10				
						1 500	200	400	22	10				
						1 250	200	300	19	10				
						4 000	400	-	22	10				
						3 500	400	-	19	10				
											-	-	4,2	1,5
						3 000	300	750	22	10				
						2 500	300	600	19	10				
						2 000	200	500	22	10				
											-	-	-	
						1 500	200	400	19	10				

						1 000	200	300	22	10				
						750	200	200	19	10				
						2 000	200	500	25	15				
						1 500	200	400	22	15				
						1000	200	300	25	15				
						750	200	200	22	15				
	0,30 0,50	III				750	200	300	25	15	-	-	3,0	1,2
						600	200	200	22	15				
						400	200	200	25	15				

						750	200	300	25	20				
						500	200	200	25	20				
	· 0,5 1,0	IV				400	200	200	25	20	4,0	1,5	2,4	0,9
						-	-	200	25	20				
						400	200	300	25	20				
						-	-	200	25	20				
	· 1 5	V				-	-	200	25	20	3,0	1,0	1,8	0,6
						-	-	200	25	20				

()	5	VI			-	-	200	25	20	3,0	1,0	1,8	0,6
	0,5	VII			-	-	200	25	20	3,0	1,0	1,8	0,6
:		VIII			-	-	200	28	20	3,0	1,0	1,8	0,6
			"		-	-	75	28	-	1,0	0,3	0,7	0,2
,			"		-	-	50	-	-	0,7	0,2	0,5	0,2
			"		-	-	20	-	-	0,3	0,1	0,2	0,1

**Требования к освещению рабочих мест
в помещениях общественных зданий, а также сопутствующих
им производственных помещениях**

5.25

N											
			, %		, %					UGR, '	, %, '
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.											
1.	, ,	-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	400	200	300	21	15
2.	,	-0,8	4,0	1,5	2,4	0,9	600	400	500	21	10

1.		-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	400	200	300	21	15
2.	-	-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	21	15
3.	,	-0,8	-	-	3,0	1,2	750	200	300	21	15/20
4.		-0,8	3,5	1,2	2,1	0,7	500	300	400	14	5
		-1,2	-	-	-	-	-	-	200	-	-
5.		-0,8	3,5	1,2	2,1	0,7	500	300	400	21	10
6.		-0,8	4,0	1,5	2,4	0,9	600	400	500	21	10
7.		-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	21	15
8.	,	-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	400	400	200	21	15
9.		-0,8	3,5	1,2	2,1	0,7	500	300	400	14	10
10		-0,8	3,5	1,2	2,1	0,7	500	300	400	21	10
2.											

11		-0,8	-	-	1,8	0,6	-	-	300	21	15
12		-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	21	15
3.											
13	<2>	-0,8	4,0	1,5	2,4	0,9	-	-	500	21	10
4.											
14		-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	21	15
15		-0,8	4,0	1,5	2,4	0,9	-	-	300	21	15
5.											
16		-0,8	-	-	1,2	0,3	-	-	300	21	10
17		-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20
18		-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20
19		-0,8	-	-	1,8	0,6	-	-	300	21	20
20		-0,8	-	-	1,8	0,6	-	-	400	21	20
21		-0,8	-	-	1,8	0,6	-	-	300	21	20

22		-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	20
6.											
23		-0,8	-	-	-	-	-	-	500	21	10
24		-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	15
25		-0,8	-	-	-	-	-	-	400	21	10
26		-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	15
27		-0,8	-	-	-	-	-	-	300	24	20

28	:										
)	-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	20
)	-0,8	-	-	-	-	-	-	400	21	15
29		-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	15
30		-0,8	-	-	2,1	0,7	500	300	400	21	10
31	-	-0,8	-	-	1,8	0,6	400	200	300	21	15
7.											
32	:										
)	-0,8	-	-	1,8	0,6	500	300	400	21	10
)	-0,8	-	-	1,8	0,6	600	400	500	21	10
33	:										

)	-0,8	-	-	-	-	-	-	300	24	20
	B:		-	-	-	-	-	-	200	-	-
34	:										
)										
	:										
	; ' '	-0,8	-	-	-	-	-	-	300	24	20
)	-0,8	-	-	2,1	0,7	2 000	750	500	21	20
35	:										
)	-0,8	-	-	1,5	0,4	-	-	300	24	20
	;)	-0,8	-	-	1,5	0,4	2 000	750	500	21	20
36	:										
) ;	-0,8	-	-	4,2	1,5	2 000	750	750	21	20
) ;	-0,8	-	-	4,2	1,5	-	-	750	21	10
) ;	-0,8	-	-	4,2	1,5	2 000	750	750	21	20
) ;	-0,8	-	-	2,4	0,9	-	-	300	24	20
) ;	-0,8	-	-	4,2	1,5	-	-	500	21	20

) ,	-0,8	-	-	2,4	0,9	-	-	300	21	20
37	:										
) , ;	-0,8	-	-	4,2	1,5	2 000	750	750	21	20
) , , ;	-0,8	-	-	3,0	1,2	2 000	750	-	24	20
) , ;	-0,8	-	-	4,2	1,5	3 000	300	-	21	20
) -, -;	-0,8	-	-	4,2	1,5	2 000	200	-	21	20
38	:										
)	-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20
) ;	-0,8	-	-	-	-	-	-	200	-	-
8. ,											
39	,	-0,8	4,0	1,5	2,4	0,9	-	-	500	21	20

40		-0,8	-	-	1,5	0,4	-	-	300	21	15
41		-0,8	-	-	-	-	-	-	500	21	10
42		-0,8	4,0	1,5	2,4	0,9	-	-	500	21	10
43		-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	15
44		-0,8	-	-	-	-	-	-	400	21	10
45		-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20
46		-0,8	4,0	1,5	2,4	0,9	-	-	500	21	10
47		-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6			300	21	15

48	,	-0,8	-	-	1,8	0,6	-	-	300	21	15
49		-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	15
50		-0,8	-	-	-	-	-	-	50	-	-
51		-0,8	-	-	-	-	-	-	400	21	10
52	, ,	-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20
53	, , , ,	-0,8	-	-	-	-	-	-	200	21	10
54	, ,	-0,8	4,0	1,5	2,4	0,9	-	-	500	21	10
55	, , ,	-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	21	15

56		-0,8	-	-	1,8	0,6	-	-	300	24	20
57		-0,8	-	-	1,5	0,4	-	-	300	24	20
58		-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	200	21	20
59		-0,8	-	-	4,2	1,5	2000	200	500	21	10
60		-0,8	-	-	-	-	-	-	200	21	20
61		-0,8	-	-	-	-	-	-	200	21	20
62		-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	15
63		-0,8	-	-	-	-	-	-	75	-	-

64		-0,8	3,5	1,2	2,1	0,7	-	-	400	21	10
65	,	-0,8	-		-	-		-	300	24	20
66		-0,8	-	-	-	-	-	-	300	24	20
67	, ,	-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20
68		-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20
69	, ,	-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	15
70	, , , , , -	-0,8	-	-	1,8	0,6	600	400	500	21	10
71		-0,8	-	-	-	-	-	-	200	21	20
72	, ,	-0,8	2,5	0,7	1,5	0,4	-	-	200	24	20

73		-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	21	15
74		-0,8	-	-	1,5	0,4	-	-	300	24	20
75		-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	21	15
76		-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	21	15
77		-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20
78		-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	21	15
79		-0,8	3,5	1,2	2,1	0,7	500	300	400	14	5
80.		-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	15

Гигиенические нормативы физических факторов в помещениях жилых и общественных зданий и на селитебных территориях

- 88. ()
- 89. ()
0,1 2,0
1,5
, 0,5
- 90.
- 91. +10 °C
+10 °C.
- 92. (5.29.)
- 93. 5.30. - 5.34.
- 94. 15 °C.
- 95. 12 °C.

Оптимальные и допустимые нормы параметров микроклимата в обслуживаемой зоне (зоне обитания) помещений жилых зданий и общежитий

5.27

		, °C		, %		, /	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		20 - 22	18 - 24	19 - 20	17 - 23	45 - 30	60 - 30	0,15	0,2
		20 - 22	20 - 24	19 - 20	19 - 23	45 - 30	60 - 30	0,15	0,2
	(0,92) : 31 °C								
	-	21 - 23	20 - 24	20 - 22	19 - 23	45 - 30	60 - 30	0,15	0,2
	-	21 - 23	22 - 24	20 - 22	21 - 23	45 - 30	60 - 30	0,15	0,2
		19 - 21	18 - 26	18 - 20	17 - 25			0,15	0,2
		19 - 21	18 - 26	18 - 20	17 - 25			0,15	0,2
	,	24 - 26	18 - 26	23 - 27	17 - 26			0,15	0,2
		20 - 22	18 - 24	19 - 21	17 - 23	45 - 30	60 - 30	0,15	0,2
		18 - 20	16 - 22	17 - 19	15 - 21	45 - 30	60 - 30		
	,	16 - 18	14 - 20	15 - 17	13 - 19				
		16 - 18	12 - 22	15 - 17	11 - 21				

		22 - 25	20 - 28	22 - 24	18 - 27	60 - 30	65 - 30	0,2	0,3
--	--	---------	---------	---------	---------	---------	---------	-----	-----

Оптимальные и допустимые нормы параметров микроклимата в обслуживаемой зоне (зоне обитания) помещений общественных зданий

5.28

1	2	, °C		, °C		, %		, /	
		3	4	5	6	7	8	9	10
1	- ,	20 - 22	18 - 24	19 - 20	17 - 23	45 - 30	60 - 30	0,2	0,3
2	- ,	19 - 21	18 - 23	18 - 20	17 - 22	45 - 30	60 - 30	0,2	0,3
3	- ,	20 - 21	19 - 23	19 - 20	19 - 22	45 - 30	60 - 30	0,2	0,3
3	- ,	14 - 16	12 - 17	13 - 15	13 - 16	45 - 30	60 - 30	0,3	0,5

3	-	18 - 20	16 - 22	17 - 20	15 - 21	45 - 30	60 - 30	0,2	0,3
4	-	17 - 19	15 - 21	16 - 18	14 - 20	45 - 30	60 - 30	0,2	0,3
3	-	14 - 16	12 - 17	13 - 15	13 - 16	45 - 30	60 - 30	0,3	0,5
3	-	18 - 20	16 - 22	17 - 20	15 - 21	45 - 30	60 - 30	0,2	0,3
4	-	17 - 19	15 - 21	16 - 18	14 - 20	45 - 30	60 - 30	0,2	0,3
5	-	20 - 22	20 - 24	19 - 21	19 - 23	45 - 30	60 - 30	0,15	0,2
6	-	16 - 18	14	15 - 17	-				

(, , , ,)									
,	24 - 26	18 - 28	23 - 25	17 - 27				0,15	0,2
2 6	23 - 25	18 - 28	22 - 24	19 - 27	60 - 30	65 - 30		0,15	0,25

Оптимальные и допустимые перепады/изменения параметров микроклимата в различных точках обслуживаемой зоны (зоны обитания)

5.29

/		
, °C	2	3
(), °C	2	
, /	0,07	0,1
, %	7	15

Допустимая и расчетная температура воздуха в основных помещениях организаций, осуществляющих медицинскую деятельность

5.30

		/
--	--	---

1	2	3
(), , , -		21 - 24 / 21
, , ,		21 - 23 / 22
(, ,) ,		23 - 27 / 24
		22 - 24 / 22
:		
,		20 - 26 / 20
,		20 - 26 / 20
,		20 - 26 / 20
		22 - 24 / 22
		20 - 27 / 20
		18 - 28 / 18
		20
		20 - 26 / 20
((), ()) ,		25 - 29 / 25
-		23 - 29 / 23
, ,		25 - 29 / 25
, , , , , , , ,		18
		20 - 27 / 20
		20 - 27 / 20

96.

-

0,1

0,2 / .

60%.

**Гигиенические нормативы параметров
микроклимата в помещениях закрытых плавательных бассейнов,
бассейнов аквапарков**

5.31

	, °C	, %	, /
	1 - 2 °C	65	0,2
	1 °C	65	0,2
	18	60	0,5
	25	-"	
	25	-"	-"
	22	-"	-"
	120	-"	-"

**Гигиенические нормативы температуры воздуха
в помещениях бань**

5.32

	, °C
	25 - 28
	25

**Гигиенические нормативы параметров микроклимата в основных
помещениях организаций коммунально-бытового назначения,
оказывающих парикмахерские и косметические услуги**

5.33

	, °C	, %	, / ,
- :	21 - 23	60 - 40	0,1

-	:	22 - 24	60 - 40	0,1
---	---	---------	---------	-----

97. : 18 - 24 °С,
- 22 °С.

98.

5.34.

28 °С,

;

15 °С.

99.

7

**Допустимые величины параметров микроклимата
в организациях воспитания и обучения, отдыха и оздоровления
детей и молодежи**

5.34

1	2 (°С)	3 , %	4 ' ()
7			
(), (3-)	22 - 24	40 - 60	0,1
(), (3- 7-)	21 - 24	40 - 60	0,1
	19 - 21	40 - 60	0,1
3-	22 - 24	-	0,1
3- 7-	19 - 21	-	0,1
	19 - 21	40 - 60	0,1
	19 - 21	40 - 60	0,1
()	24 - 26	-	0,1

	21 - 24	40 - 60	0,1
(,) ()	21 - 24	40 - 60	0,1
()	12	-	-
()	15	-	0,1
,	21 - 24	40 - 60	0,1
7			
	20 - 24	40 - 60	0,15
	18 - 24	40 - 60	0,15
	20 - 24	40 - 60	0,15
,	18 - 24	40 - 60	0,1
,	18 - 24	55 - 62	0,1
,	18 - 20	40 - 60	0,1
	18 - 24	40 - 60	0,1
	18 - 24	40 - 60	0,15
()	18 - 24	40 - 60	0,1
	18 - 24	40 - 60	0,1
	18 - 20	40 - 60	0,1
	18 - 24	40 - 60	0,1
()	24 - 26	-	0,1
	18 - 26	-	0,1
	18 - 26	-	0,1
,	18 - 26	-	0,1
	18 - 24	40 - 60	0,1
,	18 - 24	-	0,1

100.

5.35.

101. ,
" " , (5 -).
102. , 101, (-
).

**Нормируемые параметры шума в октавных полосах частот,
эквивалентных и максимальных уровней звука проникающего
шума в помещениях жилых и общественных зданий и шума
на селитебной территории**

5.35

N /												L(A),	L(A),	L(A),
			31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	,	7 23 .	76	59	48	40	34	30	27	25	23	35	35	50
		23 7 .	69	51	39	31	24	20	17	14	13	25	25	40
2	, , , ,	-	76	59	48	40	34	30	27	25	23	35	35	50
3	, , , , , - ,	-	79	63	52	45	39	35	32	30	28	40	40	55

4		-	76	59	48	40	34	30	27	25	23	35	35	50
5	,	7 23 .	79	63	52	45	39	35	32	30	28	40	40	55
		23 7 .	72	55	44	35	29	25	22	20	18	30	30	45
6		7 23 .	83	67	57	49	44	40	37	35	33	45	45	60
		23 7 .	76	59	48	40	34	30	27	25	23	35	35	50
7	, ,	-	90	75	66	59	54	50	47	45	44	55	55	70
8		-	83	67	57	49	44	40	37	35	33	45	45	60
9		-	72	55	44	35	29	25	22	20	18	30	30	45

10		-	76	59	48	40	34	30	27	25	23	35	35	50
11		-	83	67	57	49	44	40	37	35	33	45	45	60
12		-	93	79	70	63	59	55	53	51	49	60	60	75
13		7 23 .	83	67	57	49	44	40	37	35	33	45	45	60
		23 7 .	76	59	48	40	34	30	27	25	23	35	35	50
14		7 23 .	90	75	66	59	54	50	47	45	44	55	55	70
		23 7 .	83	67	57	49	44	40	37	35	33	45	45	60
15		7 23 .	90	75	66	59	54	50	47	45	44	55	55	70
		23 7 .	83	67	57	49	44	40	37	35	33	45	45	60

16	,	7 23 .	93	79	70	63	59	55	53	51	49	60	60	75
		23 7 .	86	71	61	54	49	45	42	40	39	50	50	65
17	,													
	,													
	,													
	,													
	-													
	,													
		-	83	67	57	49	44	40	37	35	33	45	45	60

103.

(поправка $\Delta = +10$ дБА).

16

2

10

104.

(поправка $\Delta = - 5$ дБА),

5.35,

5

()

105.

(поправка $\Delta = + 5$ дБА).

- 5

106.

5.35

107.

(6)

() -

2

(6)

(

5

1)² -

108.

1 80 "

Wm,

109.

07:00).

:-

(07:00 - 23:00); -

(23:00 -

110.

5.36. 5.37.

Допустимые значения и уровни вибрации в помещениях жилых зданий, в палатах больниц и санаториев

5.36

	Z, Y, X,	
	/ ² · 10 ⁻³	

2	4,0	72,0
4	4,5	73,0
8	5,6	75,0
16	11,0	81,0
31,5	22,0	87,0
63	45,0	93,0
Wm	4,0	72,0

111. " +5" , 1,75. ,
 . 5.36,

112. "-10" , 0,32. , . 5.36,

113. "-3" , 0,71. ,
 5.36,

114. 1 / 2. ,
 . 5.36,

Допустимые значения и уровни вибрации в помещениях общественных зданий

5.37

	Z, Y, X,	
	/ $^2 \cdot 10^{-3}$	
2	10,0	80,0
4	11,0	81,0
8	14,0	83,0
16	28,0	89,0
31,5	56,0	95,0
63	110,0	101,0
Wm	10,0	80,0

115. "-10" , 0,32. , . 5.37,

116.

0,71.

. 5.37,

"-3 "

117.

: 2, 4, 8 16 , ;

2, 4, 8, 16

118.

5.38.

**Допустимые уровни инфразвука в помещениях жилых
и общественных зданий**

5.38

\					
	2	4	8	16	
	75	70	65	60	75
	90	85	80	75	90

119.

20; 25; 31,5; 40; 50; 63; 80; 100 ,

12,5; 16;

120.

5.39.

Допустимые уровни воздушного ультразвука

5.39

\					
	12,5	16,0	20,0	25,0	31,5 - 100,0
	75				

**Нормируемые электрические, магнитные,
электромагнитные поля в помещениях жилых и общественных
зданий и на селитебных территориях**

5.40

N /			
1		(K)	
2		(E)	/
3	(50)	(E)	/
		(H)	/
		(B)	
4	30 - 300	(E)	/
5	300 - 300	()	/ ²

121. (H B) () (H B).

122. () , , - , , , ,) 1,5: = 1,5.

123. 15 / (30 - 60%).

Предельно допустимые уровни электрических и магнитных полей промышленной частоты 50 Гц

5.41

N /		/ , (/) ,
1	, , , , ,	0,5 5,0 (4,0)
2		0,5 10,0 (8,0)

3		$\leq 1,0$	10,0 (8,0)
---	--	------------	------------

**Предельно допустимые уровни ЭМП диапазона частот
30 кГц - 300 ГГц**

5.42

	30 - 300	0,3 - 3	3 - 30	30 - 300	0,3 - 300
	, E (/)				(/ ²) ,
	25	15	10	3	25 , 10

124.

:
():

$$\left(\sum_{i=1}^n E_i^2\right)^{1/2} \leq E_{\text{пдп}}; \sum_{i=1}^n \text{ППЭ}_i \leq \text{ППЭ}_{\text{пдп}}, \quad (5.11)$$

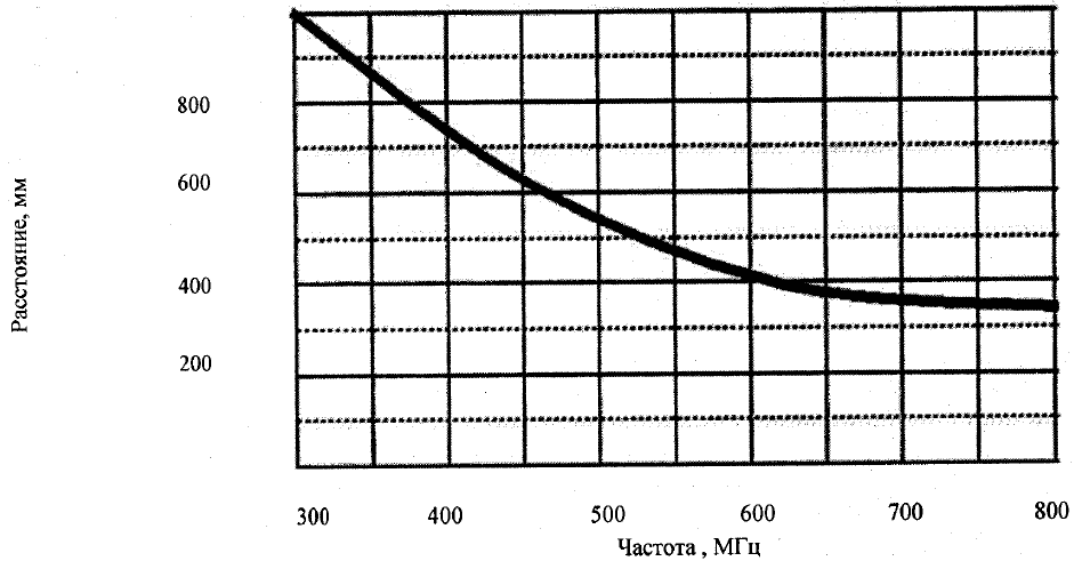
E_i - , i- ;
i- ;
 E - ;
- ;
n - .

$$\sum_{j=1}^m (E_{\text{сумм}j} / E_{\text{ПДП}j})^2 + \sum_{k=1}^q (\text{ППЭ}_{\text{сумм}k} / \text{ППЭ}_{\text{ПДП}k}) \leq 1, \quad (5.12)$$

E_j - , j- ;
 E_j - j- ;
k- , k- ;
k- ;
m - , E;
q - .

125.

- 27 $\leq f < 30$ - 45,0 / ;
- 30 $\leq f < 300$ - 15,0 / ;
- 300 $\leq f < 2600$ - 100,0 / ².



5.2.

$$300 \leq f < 800.$$

126.

$$180 \cdot 10^5$$

127.

()

-) I - $180 < \lambda \leq 380$ нм;
-) II - $380 < \lambda \leq 1\,400$ нм;
-) III - $1\,400 < \lambda \leq 10^5$ нм,

λ - ().

128.

() E, W P H,

129.

$$W = H \times S ; P = E \times S \quad (5.13)$$

W - (),

S - (²),

P -

Соотношения для определения Нпду, Епду при однократном действии на глаза и кожу коллимированного или рассеянного лазерного излучения в диапазоне I ($180 < \lambda \leq 380$ нм).

Ограничивающая апертура - $1,1 \cdot 10^{-3}$ м

5.43

λ , нм	t,	H , $\times 10^{-2}$; E , $\times 10^{-2}$
$180 < \lambda \leq 380$	$t \leq 10^{-9}$	$H_{пду} = 2,5 \times 10^7 \sqrt[3]{t^2}$
$180 < \lambda \leq 302,5$	$10^{-9} < t \leq 3 \times 10^4$	H = 25
		E = 25 / t
$302,5 < \lambda \leq 315$	$10^{-9} < t \leq T_1 <^*>$	$H_{пду} = 4,4 \times 10^3 \sqrt[4]{t}$
	$T_1 <^*> < t \leq 3 \times 10^4$	$H_{пду} = 0,8 \times 10^{0,2(\lambda-295)}$
$315 < \lambda \leq 380$	$10^{-9} < t \leq 10$	$H_{пду} = 4,4 \times 10^3 \sqrt[4]{t}$
		H = 8×10^3
	$10 < t \leq 3 \times 10^4$	E = $8 \times 10^3 / t$
$W = H \cdot 10^{-6}$; $P = E \cdot 10^{-6}$ $<^*> T_1 = 10^{-15} \times 10^{0,8(\lambda-295)}$		

Предельные однократные суточные дозы $H_{пду}^{\Sigma} (3 \times 10^4)$

при действии на глаза и кожу лазерным излучением
в спектральном диапазоне I ($180 < \lambda \leq 380$ нм)

5.44

λ , нм	$H_{пду}^{\Sigma} (3 \times 10^4)$, Дж \times м ⁻²
$180 < \lambda \leq 302,5$	25

$302,5 < \lambda \leq 315$	$0,8 \times 10^{0,2(\lambda-295)}$
305	80
307,5	250
310	8×10^2
312,5	$2,5 \times 10^3$
315	8×10^3
$315 < \lambda \leq 380$	8×10^3

130.

$$H_{\text{нпд}}^{\Sigma} (3 \times 10^4)$$

Н Е , W P ,

$$I (180 < \lambda \leq 380 \text{ нм})$$

5.43 5.44,

10 .

Соотношения для определения Нпду при однократном действии на глаза коллимированного лазерного излучения в спектральном диапазоне II ($380 < \lambda \leq 1400$) . Время действия меньше 1 с. Ограничивающая апертура - $7 \cdot 10^{-3}$ м

5.45

λ , нм	t,	H , / 2
$380 < \lambda \leq 600$	$t \leq 2,3 \times 10^{-11}$	$2,6 \times 10^4 \sqrt[3]{t^2}$
	$2,3 \times 10^{-11} < t \leq 5,0 \times 10^{-5}$	$2,1 \times 10^{-3}$
	$5,0 \times 10^{-5} < t \leq 1,0$	$1,5 \sqrt[3]{t^2}$
$600 < \lambda \leq 750$	$t \leq 6,5 \times 10^{-11}$	$2,6 \times 10^4 \sqrt[3]{t^2}$
	$6,5 \times 10^{-11} < t \leq 5,0 \times 10^{-5}$	$4,2 \times 10^{-3}$
	$5,0 \times 10^{-5} < t \leq 1,0$	$3,1 \sqrt[3]{t^2}$
$750 < \lambda \leq 1000$	$t \leq 2,5 \times 10^{-10}$	$2,6 \times 10^4 \sqrt[3]{t^2}$
	$2,5 \times 10^{-10} < t \leq 5,0 \times 10^{-5}$	$1,0 \times 10^{-2}$
	$5,0 \times 10^{-5} < t \leq 1,0$	$7,8 \sqrt[3]{t^2}$

1 000 < λ ≤ 1 400	$t \leq 10^{-9}$	$2,6 \times 10^4 \sqrt[3]{t^2}$
	$10^{-9} < t \leq 5,0 \times 10^{-5}$	$2,6 \times 10^{-2}$
	$5,0 \times 10^{-5} < t \leq 1,0$	$19,2 \sqrt[3]{t^2}$

Соотношения для определения $E_{\text{пду}}$ при однократном действии на глаза коллимированного лазерного излучения в спектральном диапазоне II ($380 < \lambda \leq 1400$ нм) . Время действия больше 1 с. Ограничивающая апертура - $7 \cdot 10^{-3}$ м

5.46

λ , нм	t,	E , / 2
380 < λ ≤ 500	$1,0 < t \leq 5,0 \times 10^2$	$1,8 / \sqrt[3]{t}$
	$5,0 \times 10^2 < t \leq 10^4$	96 / t
	$t > 10^4$	$9,6 \times 10^{-3}$
500 < λ ≤ 600	$1,0 < t \leq 2,2 \times 10^3$	$1,5 / \sqrt[3]{t}$
	$2,2 \times 10^3 < t \leq 10^4$	260 / t
	$t > 10^4$	$2,6 \times 10^{-2}$
600 < λ ≤ 700	$1,0 < t \leq 2,2 \times 10^3$	$31 / \sqrt[3]{t}$
	$2,2 \times 10^3 < t \leq 10^4$	520 / t
	$t > 10^4$	$5,2 \times 10^{-2}$
700 < λ ≤ 750	$1,0 < t \leq 10^4$	$3,1 / \sqrt[3]{t}$
	$t > 10^4$	0,1
750 < λ ≤ 1 000	$1,0 < t \leq 10^4$	$7,8 / \sqrt[3]{t}$
	$t > 10^4$	0,4
1 000 < λ ≤ 1 400	$1,0 < t \leq 10^4$	$19,2 / \sqrt[3]{t}$
	$t > 10^4$	0,9

131.

(

)

E

α

H

Н Е В. В 5.45, 5.46,
 $\alpha_{\text{пред}}$, $\alpha_{\text{пред}}$ -
 $\alpha_{\text{пред}}$ -
 $\alpha_{\text{пред}}$ -

$$b = d_n \cos \theta / l \quad (5.14)$$

d_n -
1 -
 θ -

В 5.47. , $\alpha \leq \alpha_{\text{пред}}$, В

Зависимость величины поправочного коэффициента В от видимого углового размера протяженного источника излучения α для различных интервалов времени действия

5.47

t,	В	$\alpha_{\text{пред}}$, рад
$t \leq 10^{-9}$	$10^3 \cdot \alpha^2 + 1$	10^{-2}
$10^{-9} < t \leq 10^{-7}$	$2,8 \cdot 10^3 \cdot \alpha^2 + 1$	$6,0 \cdot 10^{-3}$
$10^{-7} < t \leq 10^{-5}$	$8,2 \cdot 10^3 \cdot \alpha^2 + 1$	$3,5 \cdot 10^{-3}$
$10^{-5} < t \leq 10^{-4}$	$2,5 \cdot 10^4 \cdot \alpha^2 + 1$	$2,0 \cdot 10^{-3}$
$10^{-4} < t \leq 10^{-2}$	$8,2 \cdot 10^3 \cdot \alpha^2 + 1$	$3,5 \cdot 10^{-3}$
$10^{-2} < t \leq 1$	$2,8 \cdot 10^3 \cdot \alpha^2 + 1$	$6,0 \cdot 10^{-3}$
$t > 1$	$10^3 \cdot \alpha^2 + 1$	10^{-2}

Соотношения для определения $H_{\text{пду}}$, $E_{\text{пду}}$ при однократном действии на кожу коллимированного или рассеянного лазерного излучения в спектральном диапазоне II ($380 < \lambda \leq 1400$ нм) .

Ограничивающая апертура - $1,1 \cdot 10^{-3}$ м

5.48

λ , нм	t,	H , $\times 10^{-2}$; E , $\times 10^{-2}$
380 < λ ≤ 500	$10^{-10} < t \leq 10^{-1}$	$H_{\text{ндy}} = 2,5 \times 10^3 \sqrt[5]{t}$
	$10^{-1} < t \leq 1$	$H_{\text{ндy}} = 50 \times 10^3 \sqrt{t}$
	$1 < t \leq 10^2$	$E_{\text{ндy}} = 5,0 \times 10^3 / \sqrt{t}$
	$t > 10^2$	$E = 5,0 \times 10^2$
500 < λ ≤ 900	$10^{-10} < t \leq 3$	$H_{\text{ндy}} = 7,0 \times 10^3 \sqrt[5]{t}$
	$3 < t \leq 10^2$	$E_{\text{ндy}} = 5,0 \times 10^3 / \sqrt{t}$
	$t > 10^2$	$E = 5,0 \times 10^2$
900 < λ ≤ 1 400	$10^{-10} < t \leq 1$	$H_{\text{ндy}} = 2,0 \times 10^4 \sqrt[5]{t}$
	$1 < t \leq 10^2$	$E_{\text{ндy}} = 2,0 \times 10^4 / \sqrt[5]{t^4}$
	$t > 10^2$	$E = 5,0 \times 10^2$

$$W = 10^{-6} \times H ; P = 10^{-6} \times E$$

132.

$$\text{II } (380 < \lambda \leq 1\,400 \text{ нм})$$

10
5.47, 5.48.

133.

$$H , E$$

$$(1\,400 < \lambda \leq 10^5 \text{ нм})$$

5.49.

Соотношения для определения $H_{\text{ндy}}$, $E_{\text{ндy}}$
при однократном действии на глаза и кожу коллимированного
или рассеянного лазерного излучения в спектральном
диапазоне III ($1\,400 < \lambda \leq 10^5 \text{ нм}$) .
Ограничивающая апертура - $1,1 \cdot 10^{-3} \text{ м}$

5.49

λ , нм	t,	H , / $\cdot 2$; E , / $\cdot 2$
----------------	----	-----------------------------------

$1\ 400 < \lambda \leq 1\ 800$	$10^{-10} < t \leq 1$	$H_{ндy} = 2,0 \times 10^4 \times \sqrt[3]{t}$
	$1 < t \leq 10^2$	$E_{ндy} = 2,0 \times 10^4 / \sqrt[3]{t^4}$
	$t > 10^2$	$E = 5,0 \times 10^2$
$1\ 800 < \lambda \leq 2\ 500$	$10^{-10} < t \leq 3$	$H_{ндy} = 7,0 \times 10^3 \times \sqrt[3]{t}$
	$3 < t \leq 10^2$	$E_{ндy} = 5,0 \times 10^3 / \sqrt{t}$
	$t > 10^2$	$E = 5,0 \times 10^2$
$2\ 500 < \lambda \leq 10^5$	$10^{-10} < t \leq 10^{-1}$	$H_{ндy} = 2,5 \times 10^3 \times \sqrt[3]{t}$
	$10^{-1} < t \leq 1$	$H_{ндy} = 5,0 \times 10^3 \times \sqrt{t}$
	$1 < t \leq 10^2$	$E_{ндy} = 5,0 \times 10^3 / \sqrt{t}$
	$t > 10^2$	$E = 5,0 \times 10^2$

$$W = 10^{-6} \times H ; P = 10^{-6} \times E$$

134. H , E

III (1 400 - 105)

5.
5.49.

135.

H E

5.43, 5.45, 5.48, 5.49.

136.

) - 400 - 315 - -A;

) - 315 - 280 - -B;

) - 280 - 200 - -C.

**Допустимые уровни ультрафиолетового излучения,
создаваемые изделиями, предназначенными для применения
в качестве товаров народного потребления**

5.50

N /			
--------	--	--	--

1.		315 400	10
		280 315	1,9
		200 280	
2.	,	315 400	1,0
		280 315	0,05
		200 280	
3.	, ,	315 400	0,1
		280 315	0,0001
		200 280	
4.	,	280 400	0,03
		200 280	

Допустимые уровни ультрафиолетового излучения, создаваемого изделиями медицинской техники различного назначения

5.51

N /			, / ²
1.	(, , , -) -	315 400	10
		280 315	1,9
		200 280	
2.	; ;	315 400	1,0
		280 315	0,05
		200 280	
3.	,	280 400	0,03
		200 280	

137. - , 200 - 280 , 200 . 5.51.

138.

139.

) (E ,);

)

300 (, %);

)

(M) (UGR). : UGR = 16 lgM - 4,8;

)

(,), , %.

140.

(Uo),

- 0,7; 0,6 - 0,5; (- 0,7), 0,4.

141.

5%.

142.

UGR

5.52 - 5.54. 1,2

143.

5.52.

144.

5.53, 5.54.

5.53

5.54

145.

5.54.

. 10.12

147.

5.55.

148.

5.56.

149.

5.57.

150.

: 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 10; 15; 20; 30; 40; 50; 75; 100; 150; 200; 300; 400; 500; 600; 750; 1000; 1250; 1500; 2000; 2500; 3000; 3500; 4000; 4500; 5000.

151.

5.52 - 5.54.

152.

320 320 - 400 2400 °K 6500 °K. 4000 °K. 0,03 / 2;

153.

154.

100

155.

90°,

5000 / 2.

5:1

156.

600

300

157.

158.

**Гигиенические нормативы показателей естественного,
искусственного и совмещенного освещения помещений
жилых зданий**

5.52

1	2 (- , -)	, %,		, %,		E , ,	UGR,	, %,
		3	4	5	6			
		3	4	5	6			
1.	-0,0	2,0	0,5	-	-	150	-	-
2.	-0,0	2,0	0,5	-	-	150	-	-
3.	-0,0	2,0	0,5	1,2	0,3	150	-	-
4.	-0,0	2,5	0,7	-	-	200	-	-
5.	-0,0	3,0	1,0	1,8	0,6	300	-	-
6.	-0,0	-	-	-	-	50	-	-
7.	-0,0	-	-	-	-	30	-	-

8.	-0,0	-	-	-	-	75	-	-
9.	-0,0	-	-	-	-	100	-	-
10.	-0,0	2,0	0,5	1,2	0,3	100	24	20
11.	-0,0	-	-	1,2	0,3	150	24	20
12.	-0,8	-	-	-	-	300	21	20
13.	-0,0	-	-	-	-	50	-	-
14.	-0,0	-	-	0,1	0,1	20	-	-
15.	-0,0	-	-	-	-	20	-	-
16.	-0,0	-	-	-	-	30	-	-
17.	-0,0	-	-	-	-	20	-	-
18.	-0,0	-	-	-	-	30	-	-
19.	-0,0	-	-	-	-	20	-	-

**Гигиенические нормативы показателей естественного
и искусственного освещения эксплуатируемых помещений жилых
и общественных зданий**

5.53

								, %, ,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	0,15 0,30		1	70	500	150	21 14	10	4,0	1,5
			2	70	400	100	21 14	10	3,5	1,2
-	0,30 0,50		1	70	300	100	21 18	15	3,0	1,0
			2	70	200	75	24 18	20 15	2,5	0,7
-	0,5		1	70	150	50	24 18	20 15	2,0	0,5
			2	70	100		24 18	20 15	2,0	0,5

:										
-			-		300	100	24		3,0	1,0
-			-		200	75	25		2,5	0,7
-			-		150	50	25		2,0	0,5
:										
-			1		75					
-			2		50					
-			1		30					
-			2		20					

159.

45°

160.

161.

. 5.53

0,5

150

Гигиенические нормативы показателей естественного,
искусственного и совмещенного освещения в основных

и вспомогательных помещениях общественных зданий

5.54

1	2	3 (- , -) ,	е , %,		е , %,		, E ,, ,			UGR, , % <3>	12
			4	5	6	7	8	9	10		
		(, , , , - , ,)									
1	-1	-0,8	-	-	-	-	400	200	300	21	15
2	-2	-0,8	3,5	1,2	2,1	0,7	500	300	400	21	15
3	-1	-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	400	200	300	21	15
4	-2	: -1,0	2,5	0,7	1,5	0,4	-	-	200	19	20

5	,	-2	∴ -1,0	-	-	-	-	-	-	100	-	-
6		-1	-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	15
7	,	-2 -2	-0,8 ∴ -1,2	3,5 -	1,2 -	2,1 -	0,7 -	500 -	300 -	400 200	14 -	5 -
8	-		-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20
9	()		-0,0	-	-	-	-	-	-	150	-	-
7												
10	,	-2	-0,0 -	4,0	1,5	-	-	-	-	400	14	10
7-												
11	,	-2	-0,0 -	4,0	1,5	-	-	-	-	200	14	10
12		-1	-0,0 -	2,0	0,5	-	-	-	-	75	18	15
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	,	-2	-0,0 -	2,0	0,5	-	-	-	-	200	18	15
14		-1	-0,0 -	2,5	0,7	1,5	0,4	-	-	200	21	20
7												
15	,	-2	∴	4,0	1,5	2,1	1,3	-	-	300	21	10
,												
,		-1		-	-	-	-	-	-	500	-	10

		-1,5										
16	-1	-	4,0	1,5	2,1	1,3	-	-	500	21	10	
	-1	-	-	-	-	-	-	-	500	-	10	
17	-2	-	3,5	1,2	2,1	0,7	500	300	400	14	10	
	-2	-1	-	-	-	-	-	-	200 ()	-	-	
18	-2	-0,8	3,5	1,2	2,1	0,7	500	300	400	14	10	
19	III	-	-	-	3,0	1,2	1 000	200	300	21	15	
20	-2	-	4,0	1,5	2,1	1,3	-	-	400	21	10	
21	-1	-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	24	15	
22	-2	-0,0	2,5	0,7	1,5	0,4	-	-	200	24	20	
	-2	-2,0	-	-	-	-	-	-	75	-	-	

23	, ,	-2	-0,8	-	-	-	-	-	50	-	-
24			-	2,0	0,5	1,2	0,3	-	150	24	20
25	,		-0,0	-	-	-	-	-	200	25 (22)	-
26	,		-1,5	-	-	-	-	-	300	-	-
27		-2	-0,8	-	-	-	-	-	200	24	20
28			-0,0	2,0	0,5	1,2	0,3	-	200	25	-
29		-2	-0,8	-	-	-	-	-	400	21	10
30	,		-0,8	-	-	-	-	-	300	24	-
31	, , , ,		-0,8	-	-	-	-	-	200	25	-
32	,	-1	-0,8 -1,5	- -	- -	- -	- -	- -	300 150	21 -	15 -
33		-1	-0,8	-	-	-	-	-	300	21	20
34		-2	: -1,2	-	-	-	-	-	200	-	-

		-0,8	-	-	-	-	-	-	400	-	-
35 (,)		-0,8	-	-	-	-	-	-	150	25	-
36		-0,8	-	-	-	-	-	-	300	25	-
37	-1	-0,8	-	-	-	-	-	-	100	25	-
38 ,		-0,0	-	-	-	-	-	-	150	25	-
39	-1	-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	24	15
40 -, -	-1	-0,8	-	-	-	-	-	-	150	24	20
,											
41 ,	-1	-0,0	2,0	0,5	-	-	-	-	150	18	15
42 ,	-2	-0,0	2,0	0,5	-	-	-	-	200	21	15
43	-1	-0,8	4,0	1,5	-	-	-	-	500	14	10
	-	-2,5	-	-	-	-	-	-	500	-	10
-											
44	-1	-0,0	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	24	20
	-	-2,0	-	-	-	-	-	-	150	-	-
 , ,	-2	-0,0	2,5	0,7	1,5	0,4	-	-	300	24	20
45	-		-	-	-	-	-	-	200	20	20

46	-2	-0,0	-	-	-	-	-	-	200	24	20
47	-1	-	2,0	0,5	1,2	0,3	-	-	100	24	20
48	-2	-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20
49	-1	-0,8	-	-	-	-	-	-	300	24	19
50	-2	-0,8	-	-	-	-	-	-	400	21	10
51	-1	-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	15
52	-2	-0,8	-	-	-	-	-	-	400	21	10
53	-1	-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	15
54	-1	-1,5	-	-	-	-	-	-	300	-	15

55	-1	-0,8	-	-	-	-	-	-	300	24	-
56	-1	-0,8	-	-	-	-	-	-	300	24	20
57 <1>	-2	-0,8	-	-	2,1	0,7	500	300	400	21	10
58 :											
) ;		-0,8	-	-	-	-	-	-	150	25	-
) , ;	-1	-0,0	-	-	-	-	-	-	100	-	-
)	-2	-0,0	-	-	-	-	-	-	100	-	-
59 <2>:											
) ,	-2	-0,8	-	-	1,8	0,6	500	300	400	21	10
)	-1	-0,8	-	-	1,8	0,6	600	400	500	21	10
60 :											
) ;	-1	-0,8	-	-	-	-	-	-	300	24	20
		:	-	-	-	-	-	-	200	-	-
61 :											
:											
- ,	-2	-0,8	-	-	-	-	-	-	300	24	20
62	-2	-0,0	-	-	-	-	-	-	200	24	20

63	:											
)		-1	-0,8	-	-	1,5	0,4	-	-	300	24	20
<2>												
64	:											
)		-1	-0,8	-	-	1,5	0,4	-	-	300	24	20
	;											
65	:											
)		-2	-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20
)		-2	-0,8	-	-	-	-	-	-	200	-	-
66		-1	-0,8	-	-	-	-	-	-	300	24	20
67	,	-2	-0,0	2,0	0,5	1,5	0,4	-	-	200	-	20
68	;	-2	-0,0	-	-	-	-	-	-	100	18	15
69		-2	-0,0	2,0	0,5	-	-	-	-	100	18	15
70	:	-2	-0,0	3,0	1,0	-	-	-	-	200	18	15
	;											
	,											
	,											
71	/	-1	-0,8	4,0	1,5	-	-	-	-	500	14	10
72		-2	-0,0	4,0	1,5	-	-	-	-	400	14	10

73	-2	-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20
74	-2	-0,8	2,5	0,7	1,5	0,4	-	-	200	24	20
75		-0,8	-	-	-	-	-	-	150	25	-
76	-2	-0,8	-	-	-	-	-	-	100	-	15
,											
77	-2	-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20
78	-2	-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20
79	-1	-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	21	15
80	-2	-0,8	-	-	-	-	-	-	50	-	-
,											
81	-2	-0,8	-	-	-	-	-	-	200	21	10
,											
82	-2	-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20
83	-1	-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	15

84		-2	-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20
85		-1	-0,0	-	-	-	-	-	-	300	24	20
86		-1	-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	21	15
87		-1	-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	15
88			-0,0	-	-	-	0,4	-	-	150	25	-
8		-2	-0,8	2,5	0,7	1,5	0,4	-	-	200	24	20
90												
)		-1	-0,0	-	-	-	-	-	-	75	-	-
)		-2	-0,0	-	-	-	-	-	-	50	-	-
91			-0,0	-	-	-	0,4	-	-	150	24	-

)	-1	-0,0	-	-	-	-	-	-	75	-	-
92	:										
)	-2	, -0,0	-	-	-	0,2	-	-	100	-	-
)	-2	, -0,0	-	-	-	0,1	-	-	50	-	-
93	-1	-0,0	-	-	-	-	-	-	100	-	-
94	:										
)	-1	-0,0	-	-	-	0,1	-	-	100	-	-
)	-2	-0,0	-	-	-	-	-	-	50	-	-
95	-2	-0,0	-	-	-	-	-	-	20	-	-

162.

≥ 85%;

163.

5%.

**Гигиенические нормативы цилиндрической освещенности
в помещениях жилых и общественных зданий**

5.55

	(-) ,		,
1	2	3	4

(,	,	,	,	,
,	-	,)	,	,
	-1,5	-2		150	
-	-1,5			75	
,	-1,5			50	
,					
,	-1,5			75	
	-1,5	-2		100	
,	-1,5			100	
,	-1,5			75	
,	-1,5			100	
,	-1,5			50	
	-1,5	-1		100	
	-1,5	-2		100	
	-1,5	-1		100	
	-1,5	-2		100	

Гигиенические нормативы освещенности придомовых территорий и входов в здание, территорий образовательных организаций, организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, центров временного размещения иммигрантов

5.56

	4
	2
	2
	1
	10
	6 10 - 2,0
	4
	10
	40
	()
-	6
-	4

**Гигиенические нормативы средней вертикальной освещенности
на окнах жилых зданий, палат учреждений, осуществляющих
медицинскую деятельность, палат и спальных комнат
организаций социального обслуживания**

5.57

$L, \text{ / } 2$	$E,$	$E, \text{ ,}$
0,4	6	7

0,6	1,0	.	10	15	.	10
1,2	2,0	.	20	30	.	20

164.

5 .

165.

166.

(. 5.58).

1
0,5

**Нормируемая продолжительность непрерывной инсоляции
для помещений жилых зданий**

5.58

1. 3- 2. 2- 3. 60%	1 - ; 4- ;	(58° . .) (58° . . - 48° . .) (48° . .)	2,5 2 1,5 22 22 22
1. 2- 3- 2. 2- 3. 3-) , ;	; (4 , ;	(58° . .) (58° . . - 48° . .) (48° . .)	2 1,5 1,5 22 22 22

**Нормируемая продолжительность непрерывной инсоляции
для помещений общественных зданий**

5.59

--	--	--	--

<p> ; ; (, , , - ,) - ; ; , ; - ; - ; 60% - (;); (-), - , </p>	(58° . .)	2,5	22 22
	(58° . . - 48° . .)	2	
	48° . .)	1,5	22 22

167.

168.

**Нормируемая совокупная продолжительность инсоляции
на территории жилой застройки**

5.60

<p> , ; , ; , ; - , (50%) </p>	(58° . .)	2,5 , 1	
	(58° . . - 48° . .)	2,5 , 1	22 22
	(48° . .)	2,5 , 1	22 22

--	--	--	--

Гигиенические нормативы физических факторов на подвижном составе железнодорожного транспорта и метрополитена

Параметры микроклимата в кабине машиниста (кабине управления движением) локомотивов, моторвагонного и специального самоходного подвижного состава

5.61

		(t), °C		
		10	10 20	20 40
1	1500 , °C	20 - 24	20 - 24	22 + 0,2 (t - 20) ± 2
2	1500/150 , °C,	5	-	-
3	150 , °C,	5	-	-
4	, °C,	10	-	-
5	, °C,	15	-	-
6), % (30 - 70	30 - 70	70
7	, / ,	0,25	0,4	0,4

Параметры микроклимата в служебных помещениях (операторская) специального подвижного состава

5.62

		, °C		
		10	10 20	20 40
°C	1500 ,	20 24	20 24	22 + 0,2 (t <1> - 20) ± 2
, °C,	150/1500	5	-	-

1500 , °C,	2	-	-
<2> 150 , °C,	5	-	-
, °C,	10	-	-
, °C,	15	-	-
, % <3>	30 70	30 70	70
, / ,	0,25	0,4	0,4

**Параметры микроклимата в служебных помещениях (мастерская)
специального подвижного состава**

5.63

	, °C			
	10	10 20	20 30	30
1500 , °C	16 18	16 20	20 26	28
, °C	10	-	-	-
, °C	15	-	-	
, % <1>	30 70	30 70	70	

**Параметры микроклимата в бытовых помещениях специального
подвижного состава**

5.64

	, °C			
	10	10 20	20 30	30
1	2	3	4	5
	, <1>			
1500 , °C	20 24	20 24	22 26	28
150/1500 , °C	3	-	-	-

150 , °C <2>	3	-	-	-
, °C	10	-	-	-
, °C	15	-	-	-
/	0,2	0,4	0,4	0,4
1500 , °C	23	23	-	
, °C	20	-	-	-
, °C	20	-	-	-
1500 , °C	16	16	-	
, °C	5	-	-	-
, °C	10	-	-	-

Уровни звука и звукового давления в октавных полосах частот на рабочих местах в кабине машиниста (кабины управления движением) локомотивов, моторвагонного и специального самоходного подвижного состава (ССПС)

5.65

	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
	99	95	87	82	78	75	73	71	69	80
	99	91	83	77	73	70	68	66	64	75

Предельно допустимые уровни звука и звукового давления в октавных полосах частот на рабочих местах и местах размещения обслуживающего персонала специального подвижного состава

5.66

<1>										
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
	99	91	83	77	73	70	68	66	64	75
	99	95	87	82	78	75	73	71	69	80
	96	83	74	68	63	60	57	55	54	65
	99	91	83	77	73	70	68	66	64	75
	99	95	87	82	78	75	73	71	69	80
	99	91	83	77	73	70	68	66	64	75
	96	83	74	68	63	60	57	55	54	65

**Предельно допустимые уровни вибрации (на сиденье)
на рабочих местах в кабине машиниста (кабины управления
движением) локомотивов, моторвагонного и специального
самоходного подвижного**

5.67

1/3	m/s^2	
	Z	Y, X
1,0	0,30	0,11
1,2	0,27	0,11
1,6	0,24	0,11

2,0	0,21	0,11
2,5	0,19	0,13
3,15	0,17	0,17
4,0	0,15	0,21
5,0	0,15	0,27
6,3	0,15	0,34
8,0	0,15	0,43
10,0	0,15	0,53
1	2	3
12,5	0,19	0,55
16,0	0,21	0,60
20,0	0,24	0,67
25,0	0,34	1,06
31,5	0,42	1,19
40,0	0,53	1,69
50,0	0,75	2,12
63,0	0,85	3,10
80,0	1,06	4,24

**Предельно допустимые среднеквадратические значения
виброускорений на рабочих местах и местах размещения
обслуживающего персонала на самоходном специальном
подвижном составе (пол, сиденье) в транспортном
режиме работы**

5.68

	1/3	, -2	
		, Z	X, Y
1,0		0,63	0,23
1,25		0,56	0,23
1,6		0,50	0,23

2	0,45	0,23
2,5	0,40	0,28
3,15	0,36	0,36
4	0,32	0,45
5	0,32	0,56
6,3	0,32	0,71
8	0,32	0,90
10	0,36	0,70
12,5	0,40	0,50
16	0,45	0,40
20	0,50	0,36
25	0,56	0,40
31,5	0,63	0,45
40	0,71	0,50

Предельно допустимые среднеквадратические значения виброускорений на рабочих местах и местах размещения обслуживающего персонала на самоходном специальном подвижном составе (пол, сиденье) в транспортно-технологическом режиме работы

5.69

$\frac{1}{3}$	X, Y, Z, \cdot^{-2}
1	2
2,0	0,224
2,5	0,20
3,15	0,178
4,0	0,158
5,0	0,158
6,3	0,158
8,0	0,158

10,0	0,20
12,5	0,25
16,0	0,315
20,0	0,40
25,0	0,50
31,5	0,63
40,0	0,80
50,0	1,00
63,0	1,25
80,0	1,60

**Предельно допустимые среднеквадратические значения
виброускорений на местах размещения обслуживающего
персонала на самоходном специальном подвижном составе
(пол, сиденье) в бытовых помещениях**

5.70

1/3	, -2	
	, Z	X, Y
1,0	0,22	0,10
1,25	0,20	0,10
1,6	0,18	0,10
2,0	0,16	0,10
2,5	0,14	0,12
3,15	0,12	0,16
4,0	0,11	0,20
5,0	0,11	0,25
6,3	0,11	0,31
8,0	0,11	0,40
10,0	0,14	0,50

12,5	0,18	0,63
16,0	0,22	0,80
20	0,28	1,00
25,0	0,35	1,25
31,5	0,45	1,60
40,0	0,56	2,00
50,0	0,71	2,50
63,0	0,90	3,15
80,0	1,12	4,00

**Предельно допустимые уровни вибрации в кабине машиниста
(на сиденье) подвижного состава метрополитена**

5.71

1/3	, / ²	
	Z	, X, Y
1,0	0,30	0,11
1,2	0,27	0,11
1,6	0,24	0,11
2,0	0,21	0,11
2,5	0,19	0,13
3,15	0,17	0,17
4,0	0,15	0,21
5,0	0,15	0,27
6,3	0,15	0,34
8,0	0,15	0,43
10,0	0,15	0,53
12,5	0,19	0,55
16,0	0,21	0,60

20,0	0,24	0,67
25,0	0,34	1,06
31,5	0,42	1,19
40,0	0,53	1,69
50,0	0,75	2,12
63,0	0,85	3,10
80,0	1,06	4,24

Предельно допустимые уровни электромагнитных полей на рабочих местах и местах размещения обслуживающего персонала в помещениях локомотивов, моторвагонного и специального самоходного подвижного состава, подвижного состава метрополитена

5.72

(50), Н, / ,	, В, (Н/В),	80/100
Е, / ,	(50),	5
	, Н, / ,	8
	:	
- 0,03 3 , / , ;		50
- 3 30 , / , ;		30
- 30 300 , / ,		10
	:	
- 0,03 3 , Н, / , ;		5,0
- 30 50 , Н, / ,		0,3
	, / ,	20

Параметры микроклимата в кабине машиниста (кабине управления движением) локомотивов, моторвагонного и специального самоходного подвижного состава

5.61

	(t), °C		
	10	10 20	20 40
1 , °C 1500	20 - 24	20 - 24	22 + 0,2 (t - 20) ± 2
2 1500/150 , °C,	5	-	-
3 150 , °C,	5	-	-
4 , °C,	10	-	-
5 , °C,	15	-	-
6 , % (30 - 70	30 - 70	70
7 , / ,	0,25	0,4	0,4

**Параметры микроклимата в служебных помещениях
(операторская) специального подвижного состава**

5.62

	, °C		
	10	10 20	20 40
, °C 1500	20 24	20 24	22 + 0,2 (t <1> - 20) ± 2
150/1500 , °C,	5	-	-
1500 , °C,	2	-	-
°C, <2> 150 ,	5	-	-

, °C,	10	-	-
, °C,	15	-	-
, % <3>	30 70	30 70	70
, / ,	0,25	0,4	0,4

**Параметры микроклимата в служебных помещениях (мастерская)
специального подвижного состава**

5.63

	, °C			
	10	10 20	20 30	30
1500 , °C	16 18	16 20	20 26	28
, °C	10	-	-	-
, °C	15	-	-	
, % <1>	30 70	30 70	70	

**Параметры микроклимата в бытовых помещениях специального
подвижного состава**

5.64

	, °C			
	10	10 20	20 30	30
1	2	3	4	5
, <1>				
1500 , °C	20 24	20 24	22 26	28
150/1500 , °C	3	-	-	-

150 , °C <2>	3	-	-	-
, °C	10	-	-	-
, °C	15	-	-	-
, /	0,2	0,4	0,4	0,4
1500 , °C	23	23	-	
, °C	20	-	-	-
, °C	20	-	-	-
1500 , °C	16	16	-	
, °C	5	-	-	-
, °C	10	-	-	-

Уровни звука и звукового давления в октавных полосах частот на рабочих местах в кабине машиниста (кабины управления движением) локомотивов, моторвагонного и специального самоходного подвижного состава (ССПС)

:

5.65

	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
	99	95	87	82	78	75	73	71	69	80
	99	91	83	77	73	70	68	66	64	75

Предельно допустимые уровни звука и звукового давления в октавных полосах частот на рабочих местах и местах размещения обслуживающего персонала специального подвижного состава

5.66

<1>										
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
	99	91	83	77	73	70	68	66	64	75
	99	95	87	82	78	75	73	71	69	80
	96	83	74	68	63	60	57	55	54	65
	99	91	83	77	73	70	68	66	64	75
	99	95	87	82	78	75	73	71	69	80
	99	91	83	77	73	70	68	66	64	75
	96	83	74	68	63	60	57	55	54	65

**Предельно допустимые уровни вибрации (на сиденье)
на рабочих местах в кабине машиниста (кабины управления
движением) локомотивов, моторвагонного и специального
самоходного подвижного**

5.67

1/3 ,	, / 2	
	, Z	X, Y
1,0	0,30	0,11
1,2	0,27	0,11
1,6	0,24	0,11
2,0	0,21	0,11
2,5	0,19	0,13
3,15	0,17	0,17
4,0	0,15	0,21
5,0	0,15	0,27
6,3	0,15	0,34
8,0	0,15	0,43
10,0	0,15	0,53
1	2	3
12,5	0,19	0,55
16,0	0,21	0,60
20,0	0,24	0,67
25,0	0,34	1,06
31,5	0,42	1,19
40,0	0,53	1,69
50,0	0,75	2,12
63,0	0,85	3,10
80,0	1,06	4,24

**Предельно допустимые среднеквадратические значения
виброускорений на рабочих местах и местах размещения
обслуживающего персонала на самоходном специальном
подвижном составе (пол, сиденье) в транспортном
режиме работы**

5.68

1/3	-2	
	Z	X, Y
1,0	0,63	0,23
1,25	0,56	0,23
1,6	0,50	0,23
2	0,45	0,23
2,5	0,40	0,28
3,15	0,36	0,36
4	0,32	0,45
5	0,32	0,56
6,3	0,32	0,71
8	0,32	0,90
10	0,36	0,70
12,5	0,40	0,50
16	0,45	0,40
20	0,50	0,36
25	0,56	0,40
31,5	0,63	0,45
40	0,71	0,50

Предельно допустимые среднеквадратические значения виброускорений на рабочих местах и местах размещения обслуживающего персонала на самоходном специальном подвижном составе (пол, сиденье) в транспортно-технологическом режиме работы

5.69

$\frac{1}{3}$	X, Y, Z, \dots^{-2}
1	2
2,0	0,224
2,5	0,20
3,15	0,178
4,0	0,158
5,0	0,158
6,3	0,158
8,0	0,158
10,0	0,20
12,5	0,25
16,0	0,315
20,0	0,40
25,0	0,50
31,5	0,63
40,0	0,80
50,0	1,00
63,0	1,25
80,0	1,60

**Предельно допустимые среднеквадратические значения
виброускорений на местах размещения обслуживающего
персонала на самоходном специальном подвижном составе
(пол, сиденье) в бытовых помещениях**

5.70

$\frac{1}{3}$	X, Y, Z, \dots^{-2}	
	Z	X, Y

1,0	0,22	0,10
1,25	0,20	0,10
1,6	0,18	0,10
2,0	0,16	0,10
2,5	0,14	0,12
3,15	0,12	0,16
4,0	0,11	0,20
5,0	0,11	0,25
6,3	0,11	0,31
8,0	0,11	0,40
10,0	0,14	0,50
12,5	0,18	0,63
16,0	0,22	0,80
20	0,28	1,00
25,0	0,35	1,25
31,5	0,45	1,60
40,0	0,56	2,00
50,0	0,71	2,50
63,0	0,90	3,15
80,0	1,12	4,00

**Предельно допустимые уровни вибрации в кабине машиниста
(на сиденье) подвижного состава метрополитена**

5.71

1/3	, / ²	
	, Z	X, Y

1,0	0,30	0,11
1,2	0,27	0,11
1,6	0,24	0,11
2,0	0,21	0,11
2,5	0,19	0,13
3,15	0,17	0,17
4,0	0,15	0,21
5,0	0,15	0,27
6,3	0,15	0,34
8,0	0,15	0,43
10,0	0,15	0,53
12,5	0,19	0,55
16,0	0,21	0,60
20,0	0,24	0,67
25,0	0,34	1,06
31,5	0,42	1,19
40,0	0,53	1,69
50,0	0,75	2,12
63,0	0,85	3,10
80,0	1,06	4,24

**Предельно допустимые уровни электромагнитных полей
на рабочих местах и местах размещения обслуживающего
персонала в помещениях локомотивов, моторвагонного
и специального самоходного подвижного состава,
подвижного состава метрополитена**

5.72

--	--

(50 В), H, / ,	, B, (H/B),	80/100
, E, / ,	(50 В)	5
	, H, / ,	8
:		
- 0,03 3 , / , ;		50
- 3 30 , / , ;		30
- 30 300 , / ,		10
:		
- 0,03 3 , H, / , ;		5,0
- 30 50 , H, / ,		0,3
	, / ,	20

**Предельно допустимые уровни электромагнитных полей
на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях
плавательных средств и морских сооружений**

5.74

()	(H), /	8,0	-
()	(B),	10,0	-
	, ,	2,0	-
()	(E), /	20,0	15,0
()	/ (E),	5,0	0,5
	(H), /	80,0	8,0

	(B),	100,0	10,0
0,01 0,03	(E), /	500,0	-
	(H), /	50,0	-
0,03 3	(E), /	42,0	25,0
	()	(500,0)	-
	(H), / ()	4,0 (50,0)	-
3 30	(E), /	25,0	15,0
	()	(300)	-
30 50	(E), /	8	10
	()	(80,0)	-
	(H), / ()	0,25 (3,0)	-
50 300	(E), /	8,5	3,0
	()	(80,0)	-
300 300	² (), / ()	18,0 (1000,0)	10,0 -

169.

, () (,).

170.

:

 ρ^+, ρ^- ,() (/ ³);

() ,

**Гигиенический норматив концентраций аэроионов
и коэффициента униполярности**

5.73

	, ρ (/ 3)		
	$\rho^+ \geq 400$	$\rho^- > 600$	0,4 1
	$\rho^+ < 50000$	$\rho^- \leq 50000$	

171.
()

Допустимые величины психофизиологических производственных факторов по показателям тяжести и напряженности труда

5.75

1. () (2),	30	10
2. ()	15	7
3. , , :		
- ,	870	350
-	435	175
4.	, 25% (,) () , () ()	
5. 30), (51 - 100	

6.		8
7.		
7.1.		9 6
8.		
8.1.	(%)	26 50
8.2.	(,)	76 175
8.3.		6 10

VI. Гигиенические нормативы по устройству, содержанию и режиму работы организаций воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи

172. (6.1.) .
173. () :
 - , ;
 , ;
174. :
 - , ;
 , ;
175. ()
176. () , () .
- 177.
178. () 1 70 .
179. 1 () , ,
180. , ()

Нормативы площадей помещений

6.1

1		2
7		
(), (),	3-	2,5 ² / .
	3 - 7	2,0 ² / .
()	,	0,7 ² /
	-	1,5 ² /
) (3-	1,8 ² / .
	3 - 7	2,0 ² / .
	10 .	(1,0 ² / . 6,0 ²)
	10 .	18,0 ²
()		(1,2 ² / . 6,0 ²)
		3,0 ²
	3-	0,6 ² / .
	3 - 7	0,8 ² / .
		0,8 ² / .
120 250		50,0 ²
250		100,0 ²
250		75,0 ²

-	10,0 ²
	6,0 ^{2/} .
	12,0 ²
	8,0 ²
()	6,0 ^{2/} -
	6,0 ²
()	14,0 ²
	10,0 ²
	6,0 ²
	3,0 ²
	4,0 ²
	4,0 ²
7	
, ,	4,5 ^{2/} .
	6,0 ^{2/} .
, ,	4,0 ^{2/} .
	6,0 ^{2/} .
(),	2,5 ^{2/} .
, ,	2,5 ^{2/} .
, ,	3,5 ^{2/} .
,	4,5 ^{2/}
, () ,	15,0 ²

	350	1,2 ^{2/} .
	350	1,0 ^{2/} .
		6,0 ^{2/}
()		15 . 5,4 ^{2/} .
		20 . 4,5 ^{2/} .
- ()		15 . 7,2 ^{2/} .
		20 . 6,0 ^{2/} .
- ()		15 . 8,0 ^{2/} .
		20 . 7,2 ^{2/} .
, , ()		15 . 12,0 ^{2/} .
		20 . 10,8 ^{2/} .
()		15 . 12,0 ^{2/} .
		20 . 9,6 ^{2/} .
()		15 . 9,0 ^{2/} .
		20 . 7,5 ^{2/} .
()		15 . 6,0 ^{2/} .
		20 . 4,0 ^{2/} .
()		15 . 12,0 ^{2/} .
		20 . 10,0 ^{2/} .
		2,5 ^{2/} .
		0,6 ^{2/} .
		2,0 ^{2/} .
()		0,65 ^{2/}
		10 ^{2/} .
		5,0 ^{2/} .
		14,0 ²
		8,0 ²

		12,0 ²
	()	4,0 ^{2/} .
		12,0 ²
		2,0 ^{2/} .
		3,0 ^{2/} .
	,	0,7 ^{2/}
		1,0 ^{2/}
	- ; , ; ,	1,5 ^{2/}
()	,	0,7 ^{2/} (20 ²)
	- ; ,	1,5 ^{2/}
		6,0 ^{2/} .
)	(0,1 ^{2/} .
	;	0,8 ^{2/} .
	- ,	1,5 ^{2/} .

()	3,0 ²
	0,2 ² / .
, ,	14 ²
,	4,0 ²
	21,0 ²
	10,0 ²
	12,0 ²
()	12,0 ²
-	10,0 ²
()	6,0 ² /1 -
()	4,0 ²
	0,15 ² / 1 .
()	1,2 ² / (6 ²)
	4,0
	6,0

**Нормативы параметров мебели, оборудования
и расстановки мебели**

6.2

()	3-		1200
- ,			600
	3- 7		1400
			600

		7 10		1600
				700
		10		1900
				800
			()	
() -	00		850	340
	0		850 - 1000	400
	1		1000 - 1150	460
	2		1150 - 1300	520
	3		1300 - 1450	580
	4		1450 - 1600	640
	5		1600 - 1750	700
	6		1750 - 1850	760
() -	00		850	180
	0		850 - 1000	220
	1		1000 - 1150	260
	2		1150 - 1300	300
	3		1300 - 1450	340
	4		1450 - 1600	380
	5		1600 - 1750	420
	6		1750 - 1850	460
()	-	-	1150 - 1300	750
	-	-	1300 - 1450	850
	-	-	1450 - 1600	950

		60
		20
		50
		30
	()	50
		50
		240
		860
	7 ; 1 - 4	45°
	5 - 11 ,	35°
		70 - 90

181.

6.3.

182.

14

VII,

2

Нормативы размера экрана электронных средств обучения

6.3

	, / ,
()	65/165,1
,	15,6/39,6
	14,0/35,6
	10,5/26,6

Нормативы количества и установки санитарных приборов в помещениях

6.4

	4-	0,4
	4- 7	0,5

()	7	0,7 - 0,8
	3-	1
		1 5
		1
		1
		1
	3 - 7	1 5
		1 5
		1
	3 - 7 , (4)	1 20
		1 20
7 ,	1 20	
	1 30	
	1 30	
	1 30 .	
7 ,	1 8	
	1 16	
	1 16	
	1 5 .	
	1 20	

Коэффициент отражения в помещениях

6.5

--	--

		0,70
		0,55
		0,40
		0,45

Требования к организации образовательного процесса

6.6

1	2	3
		8:00
		9:00
		17:00
		19:00
	7	19:30
	7 - 10	20:00
	10 - 18	21:00
		18:00
/	()	20
	1,5 3	10
	3 4	15
	4 5	20
	5 6	25
	6 7	30
	1 (-)	35
	1 (-)	40
		40

	2 - 11		45
	1,5 3		20
	3 4		30
	4 5		40
	5 6		50 75 1
	6 7		90
	1	2-	4
		3-	1 4 5 -
	2 - 4	2-	5
		3-	1 5 6 -
	5 - 6		6
	7 - 11		7
	18		(8)
	2 - 4 ,		5
	5 - 11 ,		6
5-	1		21
	2 - 4		23
	5		29
	6		30
	7		32
	8 - 9		33
	10 - 11 , 1 - 2		34

	18	40
6-	2 - 4	26
	5	32
	6	33
	7	35
	8 - 9	36
	10 - 11 , 1 - 2	37
	18	40
	1 - 4	
		10
() ,	1 - 11 ,	10
	1 - 11 ,	20
	(1-)	40
	1 - 11	10
	1 - 4	3 - 7
	5 - 11	5 - 7
	1 - 4	5 - 7
	5 - 9	7 - 10
	10 - 11	7 - 10
(, ,	1 - 4	60 - 80
	5 - 9	70 - 90
	10 - 11	70 - 90

), %	
		, %, 70
		2
	1	1,0
	2 - 3	1,5
	4 - 5	2,0
	6 - 8	2,5
	9 - 11	3,5
	1 - 4	
	5 - 11	1,0
	1 - 2	1,5
	3 - 4	2,0
	5 - 6	2,5
	7 - 8	3,5
	9 - 11	4,0

183.

184.

15 - 18

(,).

185.

7

15 °C

7 /

Показатели организации образовательного процесса

6.7

	1 - 3	12,0
	4 - 7	11,0
	8 - 10	10,0
	11 - 14	9,0
	15	8,5

	1 - 3	3,0	
	4 - 7	2,5	
	7	1,5	
	7	3, /	
	7	2,0 /	
		1,0 /	
		7 00	
	7	10	
	7	15	
		12 - 13	2,0
		14 - 15	2,5
		16 - 18	3,5
		14 - 15	4 (24)
		16 - 18	6 (36)

186. ()

187. ()

188. 2-

189. 6 - 7 1 - 4

Продолжительность использования ЭСО

6.8

				()
--	--	--	--	-----

1	2	3	4	5
	5 - 7	7	20	-
	1 - 3	20	80	-
	4	30	90	-
	5 - 9	30	100	-
	10 - 11 , 1 - 2	30	120	-
	5 - 7	5	10	-
	1 - 3	10	30	-
	4	15	45	-
	5 - 6	20	80	-
	7 - 11 , 1 - 2	25	100	-
	6 - 7	15	20	-
	1 - 2	20	40	80
	3 - 4	25	50	90
	5 - 9	30	60	120
	10 - 11 , 1 - 2	35	70	170
	6 - 7	15	20	-
	1 - 2	20	40	80
	3 - 4	25	50	90
	5 - 9	30	60	120
	10 - 11 , 1 - 2	35	70	170
	6 - 7	10	10	-
	1 - 2	10	30	80
	3 - 4	15	45	90
	5 - 9	20	60	120
	10 - 11 , 1 - 2	20	80	150

190.

**Шкала трудности учебных предметов на уровне начального
общего образования**

6.9

	8
/	7
	6
	7
	6
	5
	3
	3
	2
	1

**Шкала трудности учебных предметов на уровне основного
общего образования**

6.10

	()				
	5	6	7	8	9
	-	-	8	9	13
	-	-	-	10	12
	5	8	6	8	10
	9	11	10	8	9
	10	13	-	-	-
	-	-	12	10	8
	-	-	10	9	7
	7	8	-	-	-

	10	8	7	7	7
	4	6	4	4	7
	4	10	4	7	7
/	8	12	11	7	6
	-	7	6	6	5
	3	3	1	-	-
	-	-	8	5	5
	2	1	1	1	-
()	6	9	9	5	5
	4	3	2	1	4
	-	-	-	5	4
	1	2	3	3	3
	3	4	2	2	2

**Шкала трудности учебных предметов на уровне среднего
общего образования**

6.11

	12
(),	11
()	10
/	9
,	8
	7
	6
, () (),	5
	3
	2

	1
--	---

**Показатели продолжительности проветривания
учебных помещений и рекреаций в зависимости от температуры
наружного воздуха, мин**

6.12

, °C			/
+10	+6	4 - 10	25 - 35
+5	0	3 - 7	20 - 30
0	-5	2 - 5	15 - 25
-5	-10	1 - 3	10 - 15
-10		1 - 1,5	5 - 10

**Микроклиматические показатели,
при которых проводятся занятия физической культурой
на открытом воздухе в холодный период года
по климатическим зонам**

6.13

		, °C		
			5 /	6 - 10 /
	12	-10 -11	-6 -7	-3 -4
	12 -13	-12	-8	-5
	14 - 15	-15	-12	-8
	16 - 17	-16	-15	-10
	12	-11 -13	-7 -9	-4 -5
	12 -13	-15	-11	-8
	14 - 15	-18	-15	-11
	16 - 17	-21	-18	-13
	12	-9	-6	-3
	12 - 13	-12	-8	-5

"

...

	14 - 15	-15	-12	-8
	16 - 17	-16	-15	-10

**Микроклиматические показатели,
при которых проводятся занятия физической культурой
на открытом воздухе в холодный период года
в условиях муссонного климата**

6.14

		, °C	, %	, /
	1 - 4	-1 -7	0 - 75	< 2
	5 - 11	-1 -15	0 - 00	< 5
	1 - 4	0 +5	0 - 80	0 - 2
	5 - 11	-1 +5	0 - 00	0 - 7
	1 - 4	< +25	< 60	2 - 6
	5 - 11	< +30	< 80	0 - 8
	1 - 4	> +3	0 - 75	0 - 2
	5 - 11	> 0	0 - 00	0 - 8
	1 - 4	0 - 3	0 - 60	0 - 2
	5 - 11	0 - 7	0 - 00	0 - 6
	1 - 4	0 - 5	0 - 80	0 - 3
	5 - 11	0 - 10	0 - 00	0 - 8

**Микроклиматические показатели, при которых не проводится
производственная практика**

6.15

, °C	, /
-25	2,0 - 2,5
-20	3,5 - 4,0
-15	4,5 - 5,0
-10	6,0 - 6,5

-5	7,0 - 7,5
0	8,0 - 9,5

191.

**Предельно допустимые величины показателей
тяжести трудового процесса для работников, не достигших
18-летнего возраста**

6.16

1	()							
	14				15			
	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1000	1250	2500	3000	500	750	1500	2000
1 5	5000	6000	13000	15000	3000	3500	8000	10000
5	9000	11000	26000	30000	5500	7000	16000	18000
()	():							
(2- 1/3)	12	15	20	24	4	5	7	8
(2- 1/3) ()	6	7	11	13	3	4	5	6

	3		4		2		3	
	12	15	20	24	4	5	7	8
	:							
	400	500	1000	1500	180	200	400	500
	200	250	500	700	90	100	200	250
	(:):							
	20000		30000		20000		30000	
()	10000		15000		10000		15000	
	, * :							
	7000	9000	20000	22000	4000	5000	8000	9000
	14000	18000	40000	45000	8000	10000	16000	18000
	20000	25000	50000	60000	12000	15000	20000	25000
:	1 10		1,5 15		1 10		1,5 15	
	10		10		10		10	
30° ()	40		60		40		60	
:	3		7		3		7	

**Показатели безопасности песка в песочницах
детских организаций**

6.17

	/	10
	/	10
	/	
	/100	
()	/	
	/	370
	/	100
-		
	/	2
	/	5
	/	100
	/	3
	/	2
	/	4
	/	130
	/	2,1
	/	6
	/	10
	/	23
	/	6

192.

193.

194.

195.

**Минимальный перечень оборудования
производственных помещений столовых образовательных
организаций и базовых предприятий питания**

6.18

		()
1	2	3
		1
		1
		1
		1
		1
(-)		2
		1
		1
		2
		1
(-)		2
		2
	()	1
		1
		1
()		2
		1
		1
	()	1
		1

	(,)	1
		1
	(,)	3
		1
		1
		1
		1
		2
		1
		1
		1
		1
()		1
()	()	3
		1
		1
		2
		1
		1
		1
		1
		1
		1
		3
		1
		1
		1

		1
		3
		1
		1
		1
		1
		2
		1
		1
	()	1
		1
		1
		1
		1
		2
	(,)	1
		1
		1
	()	3
) (2
	()	1
		1
		1
	(,)	2

		2
-		2
		1
		1
		2
		1
		1
		1
		1
	()	1
		1
		1
		1
		1
		2
		1

**Минимальное количество работников пищеблока
в образовательных организациях и организациях отдыха детей
и их оздоровления**

6.19

	200 .	1 50 . (1)
	200 400	1 60 .
	400 700	1 70 .
	700 .	10 .
		1 100 (1)

Виды и масса продуктов в наборе

6.20

профессионального образования, изданиям электронным учебным
для общего и среднего профессионального образования,
изданиям книжным, журнальным и газетным для взрослых

Гигиенические требования к печатным учебным изданиям
для общего и среднего профессионального образования

196. 18

18

Гигиенические требования к печатным учебным изданиям

197. :

300 - 1 - 4- ;

400 - 5 - 6- ;

500 - 7 - 9- ;

600 - 10 - 11-

1 - 4-

500 .

198. 10%.

199.

200.

201.

() ,

202.

10 .

26 ,

50 .

5 ,

10 .

203.

0,7.

"

...

204. (" ") .

0,3. , ,

205. 1 - 4- 200

() - 2 , 2 - , ;

206. , .

207. () .

208. ; 5 - 11- 1 - 4- - .

209. :

; ;

; ;

(, ,) ;

3 .

210. 3 ,

2 2 .

211. () : , 4 , ,

212. , ,

213. , : , ,

(, ,) , , ,

; ,

214. , . 10%

215. (,) . ,

216. , ,

...
 - 0,003 / ³,
 - 0,003 / ³. (
).
 217.
 7.1.
 218.
 18 .
 219.
 7.1.
^{3/4} .
 220. 4.
 221. (, ,) 8 5 .
 () 8 .
 ()
 : , , - - .

Требования к шрифтовому оформлению букварей

7.1

						(,)	
						/ ,)	
	36 ()						;

	18	2	6½	117	7¼	140		5,4	;
	18	2	6½	117	8	144	,	6,0	;

222.

7.2.

223.

7.2,

9

224.

12

6

225.

9

6

2

2

226.

7.2.

2

227.

3½

12

**Требования к шрифтовому оформлению текста
учебных изданий по гуманитарным учебным предметам
для 1 - 4 классов**

7.2

	18	2	6½	117	9¼	167		6,0	
	16	2	6½	117	9¼	167		6,0 (6,6)	;
	14	2	6	108	8½	153		6,7 (7,3)	;
	200								
	12	2	4½	81	7¾	140		7,7 (8,5)	;

228.

/ 7.3, 7 - 9 - 5 - 6 7.4, 10 - 11 - 7.5.

229.

, 7.3 - 7.5.

230. 5 - 6

, 7.3.

7 - 9

, 7.4, 10 - 11 - 7.5.

3½ ,

- 9 .

6

231.

6 .

, 12 , -

232.

9 , - 6 .

7.5

10 - 11 7.3 5 - 6 , 7.4 7 - 9

233.

5 - 6 2¼

6 , 7 - 11 - 1¾

6 .

**Требования к шрифтовому оформлению текста учебных изданий
по гуманитарным учебным предметам для 5 - 6 классов**

7.3

	12	.	3½	63	8½	153		.	;	
1000										
	10	2	3½	63	8½	153		11,0 (12,0)	;	
1000										
	9	2	3	54	.			.		
	12	2	4½	81	7¼	131		.	;	
1000										
	10	4	4½	81	7¼	131		11,0 (12,0)	;	
1000										
	9	2	3	54	.			.		
	10	2	3½	63	.			.	;	

1000									
9	2	3	54	.			.		

**Требования к шрифтовому оформлению текста учебных изданий
по гуманитарным учебным предметам для 7 - 9 классов**

7.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	10	2	4	72	8½	153		.	;
	9	2	3	54	8½	153		9,5 (10,5)	;
1500									
	8	2	2¾	50	.			.	;
	12	.	4½	81	8	144		.	;
	10	4	4½	81	6¾	122		11,0 (12,0)	;
1500									

	8	2	2¼	50	.		.		
	10	2	3	54	.		.	;	
	9	2	3	54	.		9,5 (10,5)	;	
	1500								
	8	2	2¼	50	.		.		

**Требования к шрифтовому оформлению текста учебных изданий
по гуманитарным учебным предметам для 10 - 11 классов**

7.5

	12		4½	81	8	144	.	;
	10	2	4	72	6¼	122	9,5 (10,5)	;
	9	2	3	54			10,2 (11,0)	;

2000							
8	2	2¼	50				
9	1	3	54			9,5 (10,5)	;
2000							
8	1	3	54				;
2000							
8	1	2¼	50				

234.

7.6.

1 - 4

12 ,

9 .

7.6.

2

7.6.

**Требования к шрифтовому оформлению текста учебных изданий
по математическим учебным предметам для 1 - 4 классов**

7.6

1-					
14 ()	2	5	90		;
2 - 4-					
14	2	5	90		;
12	2	5	90		;

235.

7.7, 10 - 11 - 5 - 9 7.8.

5 - 9

5

10 - 11

6

()

(2)

9 ,

- 6 .

7.7 7.8.

8 .

(, , ,)

7.7 7.8.

() .

11

-

7.8.

5 - 9

7.7, 5 - 9

10 -

- 6

9 ,

Требования к шрифтовому оформлению текста учебных изданий
по математическим учебным предметам для 5 - 9 классов

7.7

5 - 6	10		$2\frac{3}{4}$	50		; ;
	9	1	$2\frac{3}{4}$	50		
7 - 9	9	1	$2\frac{3}{4}$	50		; ;
	8	1	$2\frac{3}{4}$	50		

**Требования к шрифтовому оформлению текста учебных изданий
по математическим учебным предметам для 10 - 11 классов**

7.8

	9	1	3	54		; ;
	8	.	$2\frac{3}{4}$	50		
	9	.	$2\frac{3}{4}$	50		; ;
	8	2	$2\frac{3}{4}$	50		; ;
	8	.	$2\frac{3}{4}$	50		

236.

1 - 4

7.9.

2

5 - 11
7.10.

237. 1 - 4

7 - 11 - 5 - 6

7.10,

3½

9

238. 1 - 4

3½

12 , 5 - 6 - 2¾

6 , 7 - 11 - 1¾

6

239. 1 - 4 5 - 11

7.9 7.10.

()

240. 6

2 10 - 11 4 7 - 9

Требования к шрифтовому оформлению текста учебных изданий по естественным учебным предметам для 1 - 4 классов

7.9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	1	18	2	6½	117	9¼	167		6,0	

	2	16	2	6½	117	9¼	167	6,0		
	3 - 4	14	2	6	108	8½	153	6,7	;	
		200								;
		12	2	4½	81	7¾	140	7,7	;	
	1 - 2	14	2	6	108	8½	153	6,7	;	
	3 - 4	12	2	4½	81	7¾	140	7,7	;	
		200								;
		10	2	4½	81	7¾	131	8,6	;	
	1	14	2	4¼	77	.		6,7	;	
	2 - 4	12	2	4¼	77	.		7,7	;	
		200								;
		10	2	4¼	77	.		8,6	;	

**Требования к шрифтовому оформлению текста учебных изданий
по естественным учебным предметам для 5 - 11 классов**

7.10

5 - 6	10	2	2¼	50	8½	153		
		5 - 6		1500		- 7 - 9		1000
				10 - 11				2000
	9	1	2¼	50	.			
7 - 9	10	1	2¼	50	8½	153		
		5 - 6		1500		- 7 - 9		1000
				10 - 11				2000
	8	1	2¼	50	.			
10 - 11	9	2	2¼	50	8½	153		
		5 - 6		1500		- 7 - 9		1000
				10 - 11				2000
	8	2	2¼	50	.			

241.

7.11.

242.

7.11.

3½

9

243.

6

9

7.11.

244.		-	6					8
245.	8							
246.							9	
247.							1 $\frac{3}{4}$	
	6							

**Требования к шрифтовому оформлению текста
учебных изданий по специальным дисциплинам для среднего
профессионального образования**

7.11

(, , , , , , , ,)		10	2	4	72	6 $\frac{3}{4}$	122	9,5	; ;	
		10		4	72	6	108	9,5		
		2000								
			9	2	3	54	6 $\frac{3}{4}$	122	10,2	; ;
			9	2	3	54	6 $\frac{3}{4}$	122	10,2	
			2000							
() ,		8	2	3	54	6 $\frac{3}{4}$	122			
		2000								
() ,		9	1	2 $\frac{3}{4}$	50				; ;	
		2000								

		8	1	2¾	50	.	.	
(,	9	2	3	54	6¾	122	9,5
,	,	2000						
,	,	8	2	3	54	6¾	122	.
)								

248.

7.12.

249.

250.

9

251.

10

12

12

Шрифтовое оформление электронных учебных изданий

7.12

1 - 2	100	16	.	
	200	18	80	
3 - 4	200	14	.	
	400	16	80	
	400	18	90	
5 - 9	200	12	.	
	400	14	50	

	400	16	80	
10 - 11	200	10	.	
	400	12	50	
	400	14	80	

**Гигиенические требования к книжным, журнальным
и газетным изданиям**

252.	(- ,) . , - ,			
253.	0,3.			
254.				
255.				
256.	() , ;			
257.	(1 = 0,376) .			
258.			2000	
259.		$3\frac{3}{4}$	(68) ,	10
260.		2000	8	
261.		7.14.		
262.			41	
263.		$3\frac{1}{2}$	(63) ,	9
264.	2000	7		500

6 .

265. () .

266. 2 .

5 .

(2) .

267. 6 ,

4 , .

268. .

269. 12 ,

- 4 .

2000

10 , 200 - 9 .

0,4.

270. 6 ,

- 4 .

271. , ,

10%.

272. , :

- 0,003 / ³,

- 0,003 / ³ () .

273. (, ,) , ,

-) .

Требования к шрифтовому оформлению текста в изданиях первой категории

7.13

	, ,	(+; -)				
-	10	+; -	3¾	68	7	126
	9	+	3½	63	6¾	122

	9	-	3¾	68	6	108	
	2000						
	8	+	3	54	5¾	104	
	1500						
	7	+	2½	45	4½	81	
-	10	+; -	3¾	68	7	126	
	9	+	3½	63	6¾	122	
	9	-	3¾	68	6	108	
	8	+	3	54	5¾	104	
	2000						
	7	+; -	2½	45	4½	81	
	10	+	3¾	68	7	126	
	10	-	3¾	68	6	108	
	9	+	3½	63	6¾	122	
	9	-	3¾	68	6	108	
	8	+; -	2¾	50	5	90	
	2000						
	7	+; -	2½	45	4½	81	

**Требования к шрифтовому оформлению текста в изданиях
второй категории**

7.14

	(+; -)					
9	+	2¾	50	7	126	

9	-	2¾	50	6¾	122	
8	+	2½	45	6	108	
8	-	2¾	50	6	108	
2000						
7	+	2¼	41	4½	81	
1500						
6	+	2¼	41	4½	81	

274.

275. 5 (90)

276.

0,5 , 9 , 2¼ (41).

277.

8

278.

- 4 - 4 0,5 6 ,

279.

280.

281.

9 - - ;

8

282.

7 1800
7 1500

283.

8

284.

2 .

285.

7.15.

286.

7.16.

287.

7.17.

288.

10%

289.

0,4

7.18.

**Требования к шрифтовому оформлению текста статей
в журналах первой категории**

7.15

		()				
10	-	3¾	68			
-	10	3¾	68	7	126	
9	-	3½	63	6¾	122	
-	9	3¾	68	6	108	
8	-	2¼ (3)	41 (54)	5¾ (5)	104 (90)	

**Требования к шрифтовому оформлению текста статей в журналах
второй категории**

7.16

	9	2¼	41	7	126	
	8	2¼	41	6	108	

1000	8		
600	7		

**Требования к шрифтовому оформлению текста статей
на сером, цветном фоне, многокрасочных иллюстрациях
в журналах первой и второй категории**

7.17

1	2	3	4	5	6	7	8
0,15		9	2¼	41	6 (7)	108 (126)	
	½	8	2¼	41	5¾ (6)	104 (108)	
	600	7					
0,3	1	9	2¼	41	6 (7)	108 (126)	
	½	8	2¼	41	5¾ (6)	104 (108)	
	600	7					

0,3 0,4	½	9	2¼	41	6 (7)	108 (126)	
	600	8					

**Требования к шрифтовому оформлению выворотки шрифта
в журналах первой и второй категории**

7.18

		()				
1	9	2¼	41	6 (7)	108 (126)	
½	9	2¼	41	6 (7)	108 (126)	
600	8					

290.

7.19.

291.

2¼ (41).

292.

5 (90)

293.

294.

4 .

295.

7.20.

2¼ (41).

296. 0,4

$2\frac{1}{4}$ (41) $4\frac{1}{2}$ (81) . 7.21.

297. 1000 , , - 10 .
 298. , , .
 299. 10%
 300. , :
 - 0,003 / ³,
 - 0,003 / ³. () .

**Шрифтовое оформление текста статьи газеты
в зависимости от ее объема**

7.19

()	,	,	/ ² ,	
A2	$\frac{3}{4}$	9	24	
A3, A4		8		
A2, A3, A4	$\frac{3}{4}$	8	26	
A2, A3, A4	3000	6	30	
A2, A3, A4	1000	7	.	,
A2, A3, A4	200	6	.	,

**Шрифтовое оформление текста статьи газеты
при печати текста черной краской на цветном, сером фоне,
многокрасочных иллюстрациях**

7.20

	()	-		
0,3	A2	1/3	9	
	A3, A4	1/2		
	A2, A3, A4	3000	7	
0,3 0,4	A2	1/3	9	
	A3, A4	1/2		
	A2, A3, A4	3000	8	

**Шрифтовое оформление выворотки шрифта
в зависимости от формата газеты и объема текста статьи**

7.21

()			
A2	1/3	9	
A3, A4	$\frac{1}{2}$		
A2, A3, A4	3000	8	
A2, A3, A4	1000	8	

VIII. Канцерогенные факторы

301.

:

B;

C;

(16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68);

- ;

- (8);

T- ;

1- ;

Helicobacter pylori;

:

Clonorchis sinensis;

Opistorchis viverrini;

Opistorchis felineus;

: Schistosoma haematobium.

302.

:

,

;

();

;

**IX. Гигиенические нормативы содержания пестицидов
в объектах окружающей среды**

9.1

N		CAS	/ (/)	/ (/)	/ (/ ³)	/ (/ ³)	/ (/ ³)	/ (/)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	β - 1,4,7,8,9,10,10- [5.2.1.0 ^{2,6}] -8-	14168-01-5	0,02/	0,5/(.)	0,04/(.-) 0,1/()	0,2/	0,01/(.) 0,005/(. - .)	(- 0,15;) - 0,2; - 0,15 <*>
2.	(-3) -3-)	87-51-4						
3.	(-N,N- -N-)-(2-) 2-(2-) -1,1- ;	13025-56-4 149204-51-3	0,17/	/0,1	1,0/ (.- .)	1,0/	/0,08	
4.	0-(2,4-)-S- -O-		0,0002/	/0,1	0,0004/ (.- .)	0,1/	0,1/	() , () , () - 0,01; () - 0,01 <*>; () - 0,02 <*>; () - 0,1 <*>; () - 0,02

5.	0-(4- - -2-)-0- -N- -		0,08/		0,01/ (.)	0,5/			- 0,3
6.	0- -0-(2,4,) 5-) -0-		0,01/		0,4/ (.)	0,03/			, , (, , ,) , () - 1,0; <*>; - 0,7; () - 0,3; - 0,5; () - 0,1
7.	0- -0- -S-		0,0003/	0,05/ (.)	(. - .)	0,02/	/0,0002		
8.	0,0- -0-(4- -3- -)					/0,3 (+)	/0,001		
9.	1,1- -3-		0,002/		0,05/ (.)	1,0/			
10.	1-(2- -)- - -		0,017/						
11.	[1-(4-)-2- -1,3-]		0,07/	/0,02	/0,6	/0,5	/0,05		
12.	2,3,6- 2,3,6-	50-31-7		/0,15	/0,15	/0,6	/0,01		- 0,05 <*>

13.	2,4- 2,4-)	94-75-7	/0,01	0,1/ (.)	0,0002/ (. - .)	1,0/ /0,0001	<p>- 2,0; () - 0,05; () - 0,1; <*>; - 0,1 <*>; <*>; - 0,01 <*>; - 1,0 <*>; <*>; - 0,1 <*>; 5,0 <*>, <*>; <*>; () - 0,01 <*>; () <*>; - 0,2 <*>, <*>; () - 0,05 <*>, <*>; - 0,05</p>
14.	2,4- (2,4-)	94-80-4				0,5/ 0,006/	
15.	2,4-					0,5/ 0,004/ (. - .) 0,01/ (. .)	
16.	2,4- 2- - (RS)-2- (2,4-)	1928-43-4				0,5/ 0,004/ (. - .) 0,01/ (. .)	

17.	2,4- (2,4-)	1928-44-5				1,0/	0,2/	
18.	2,4- 4-(2,4-)	94-82-6	0,0001/		0,002/ (.- .)			
19.	2- -6- -4- -1,3,5- ()				0,02/ (.)	/1,5	0,001	
20.	2- -		0,025/		0,1/ (.)	/1,0		
21.	2- -4- -5- (4- [()]-2- -1 - -5-)	101018-70-6	0,005/	/0,03	/0,03	/0,1	/0,002	
22.	2- -4- -3-(-2-)-2- -2- -1- -2,2- -2- -3-(2- - -1- -					1,0/ ()		

23.	2- -2,5- 2 - -5-	497-23-4	0,003/	/0,4	/0,01	/0,5	/0,001	(), - 0,2;
24.	2- -2-	90-43-7	/0,4					- 10,0 <*>, <*>; - 60,0 <*>, <*>; - 0,5 <*>, <*>; - 20,0 <*>; <*>
25.	2-		0,008/	/0,5	/0,05	/1,0	/0,004	
26.	2-()-1H- -1,3-2H-						/0,0002	
27.	2-[4-(1-)-1H- -1,3					0,01/ ()+	/0,0002	
28.	2-[(4-)-1H- -1,3(2H)-					0,01/ ()+		
29.	3,3- - - -(2,2,1)- -5- -2- -[2'-(4',5- -4'- -1',3'-]				0,01/ (.)	0,2/		
30.	5- -5- -2-(-2)-1,3-		0,3/	/0,2	/0,01 (.)	/0,5	/0,005	- 0,1; - 0,05

31.	5,6,7- -1	-3- -		0,004/		0,002/ (.- .)	/0,2		- 0,04
32.	6- N-	-7H- -6-	1214-39-7				/0,7		
33.	6-	-2-		0,007/	/0,1	0,05/	/0,1	/0,002	
34.	Bacillus thuringiensis, var, dendrolimus (-)							3×10^4 3 /	
35.	Bacillus thuringiensis, var, insektus (-)								
36.	Bacillus thuringiensis, var, kurstaki (-)						10 / 3	3×10^5 3 /	
37.	Bacillus thuringiensis, var, tenebrionis (-)								
38.	Bacillus thuringiensis, var. thuringiensis (-)								

39.	Bacillus thuringiensis, var, thuringiensis ()					20000 / 3	0,005	
40.	Beaveria bassiana ()					0,3		
41.	EPTC S-	759-94-4	0,05/	0,9/ (.)	0,05/ (. - .)	2,0/		(), - ,0,05
42.	MCPA () 4- - -	94-74-6	0,002/	0,003/ (. - .)	0,003/ (.)	1,0/	0,003/ (. - .) 0,01/ (. - .)	(, , , (,) , (, - 0,05 ; (,) - 0,1
43.	MCPA () 2- (RS)-2- 4- - -	29450-45-1				/1,0	/0,001	
44.	MCPB 4-(4- - -)	94-81-5	0,02/	0,6/ (. - .)	0,03/	0,5/		, - 0,1
45.	N-					/1,0 ()+		
46.	NN-β-)		0,04/	/0,15	0,3/ (.)	2,0/		

47.	N,N- (2-(3- -N'-(3- -1,1-)	13636-32-3	0,004/		0,003/ (.)	0,5/		- 1,0
48.	N-β - -0-		0,015/		0,05/ (.)	0,5/	0,03/ (. .)	(- 0,5 <*>) - 0,25;
49.	N-β-				/0,05			
50.	N-(-0-(4-)-		0,005/		0,03/ (. - .)	1,0/		
51.	N-(4- -3- -2-)4,6-		/0,0005	/0,02	/0,002 (. - .)	/1,0	/0,0003	
52.	N- -0-				0,1/ (.)	0,5/	/0,01	
53.	N- (2,6- -2,6- -1- -1-)	1073-23-0	0,003/	/0,01	0,02/ (. - .)	/0,8	/0,001	, - 0,04
54.	S- -N-()					0,5/ ()+		
55.	Pseudomonas syringae ()							

56.	Verticillium lecanii ()							
57.	<p>(10E, 14E, 16E)-(1R, 4S, 5'S, 6S, 6'R, 8R, 12S, 13S, 20R, 21R, 24S)6'-(S)- -21, 24- -5', 11, 13, 22- -2- -3, 7, 19- [15.6.1.^{14,8,0} 20,24] -10, 14, 16, 22- -6- -2'-(5', 6'- -2'H-)-12- 2, 6- -4-O-(2, 6- -3-O- -α -L- -)-3-O- -α -L- -</p> <p>(10E, 14E, 16E)-(1R, 4S, 5'S, 6S, 6'R, 8R, 12S, 13S, 20R, 21R, 24S)6'-21, 24- -6'- -5', 11, 13, 22- -2- -3, 7, 19- [15.6.1.^{14,8,0} 20,24] -10, 14, 16, 22- -6- -2'-(5', 6'- -2'H-)-12- 2, 6- -4-O-2, 6- -3-O- -α -L- -</p>	<p>71751-41-2 (65195-55-3 + 65195-56-4)</p>	0,002/	/0,01	0,001/ (. - .)	/0,05	/0,001	<p>() - 0,1 <*>, <*>; (,) - 0,01 <*>, <*>; <*>; - 0,1 <*>; <*>; , - - 0,02; - 0,01; - 0,01 <*>, <*>; - 0,01; () - 0,05 <*>, <*>; () - 0,01 <*>, <*>;, , - 0,01 <*>, <*>; () - 0,01; - 0,2 <*>, <*>;, () - 0,02 <*>, <*>; () - , () - 0,1 <*>, <*>; () - 0,05 <*>, <*>; (,) - 0,01 <*>, <*>; (,) - 0,005 <*>, <*>; - 0,01; - 0,01; (,) - 0,02; (,), (,), (,) , - 0,01</p>

	-L-)-3-O- -α -							
58.	C	181658-85-5	0,00016/	/0,1	/0,2	0,05/	/0,002	0,005; 0,01; - 0,004; - 0,024; - 0,001
59.	1-(4,6- -2-)-3-[1- -4-(2- -2H- -5-) -5-]	120162-55-2	0,1/	/0,07	0,05/ (.)	/1,0	/0,02	- 0,02
60.	- S-3,4- -4- -1,2,3- -3- O,O-	86-50-0	/0,03					- 0,3 <*>, <*>; , - 0,05 <*>, <*>; - 5,0 <*>, <*>; - 2,0 <*>, <*>; () - 2,0 <*>, <*>; <*>; - 5,0 <*>, <*>; - 0,1 <*>, <*>; () , - 1,0 <*>, <*>; () , - 2,0 <*>, <*>; () - 10,0 <*>, <*>; () - 0,05 <*>, <*>; () - 0,5 <*>, <*>
61.	4- -6- -2- -N- -1,3,5- -2-	4658-28-0	0,003/	0,1/ (.)	0,002/ (.)	/1,0	/0,003	() - 0,2

62.	(2E)-2-{2-[6-(2- -4-))-3-]	131860-33-8	0,2/	/0,4	0,01/ (.)	1,0/ ()	0,02/ (.) 0,002/ (. -)	<p>(,) , (,) , () - 5,0 <*> , <*>; - 5,0; - 5,0 <*> , <*>; () - 0,01 <*> , <*>; - 1,0 <*>; <*>; - 7,0 <*>; <*>; - 2,0 <*>; - 2,0 <*> , <*>; - 2,0; - 0,5; - 0,5 <*> , <*>; () , - 10,0 <*> , <*>; - 10,0; - 9,0 <*>; () , - 0,7 <*>; () , (,) , - 3,0 <*> , <*>; (,) , - 3,0; () - 1,0 <*> , <*>; - 1,0; () , () - 30,0 <*> , <*>; () - 0,02; () - 0,1; - 0,3 <*> , <*>; - 0,2 <*> , <*>; , , - 0,01 <*> , <*>; ()) - 0,05 <*> , <*>; - 0,03 <*> , <*>; - 0,07 <*> , <*>; (,) , () , (,) - 0,5; - 0,4 <*>; - 1,0; - 5,0; () - 0,03 <*>; , - 3,0; - 0,4</p>
-----	-------------------------------------	-------------	------	------	----------------	-------------	-------------------------------------	--

63.	1- -1H-[1,2,4]	41083-11-8	/0,003					- 0,2 <*>, <*>; (,) - 0,1 <*>, <*>; - 0,3 <*>; <*>; () - 0,2 <*>, <*>
64.	-N- -2- (II)		0,005/	0,02/	/0,01	/0,2		- 0,08
65.	2- -6- -3-	74070-46-5	0,07/	/0,04	0,5/ (., .)	/1,0	/0,001	(,) - 0,02; - 0,02; - 0,08; () - 0,01; - 0,01; - 0,02; - 0,08; 0,01
66.	(S)- α - -3- (Z)-(1R,3S)-2,2- -3-[2-(2,2,2,- -1-)]	101007-06-1	0,005/		0,01/	/0,1		() - 0,03 <*>
67.	-2-	107-02-8	0,0001/			0,2/		
68.	2- -2',6'- -N-	15972-60-8	0,00025/		0,002/ (. - .)	/0,5	/0,0001	(,), () - 0,02 <*>
69.	(1R,2R,3R,6S,7S,8S)-1, 8,9,10,11,11- [6.2.1 ^{3,6,0} 2,7] -4,9-	309-00-2 60-57-1	0,0001/		0,002/ (.)	0,01/	/0,0005	, , - 0,05 <*>, - 0,02 <*>; <*>, <*>;

	(1R,2S,3S,6R,7R,8S,9S,11R)-3,4,5,6,13,13- -10- [6.3.1.1 ^{3,6} .0 ^{2,7} .0 ^{9,11}]-4-							0,1 <*>, <*>; 0,01; - 1,0 <*>, <*>; (- 0,2 <*>, <*>; - 0,006 <*>; 0,1 <*>, <*>; - 0,004; 0,005; - 0,04; - 0,02; - 0,02 <*>, <*>
70.	(EZ)-2- -2-() O-	116-06-3	/0,003					(), - 0,02 <*>, <*>; (), (), - 0,1 <*>, <*>; <*>; - 0,2 <*>, <*>; <*>; () - 0,05 <*>, <*>; <*>; - 0,02 <*>, <*>; () - 0,01 <*>, <*>; <*>; - 1,0 <*>, <*>; () - 0,01 <*>, <*>; - 0,01 <*>, <*>
71.	(C13-C15)				0,1/ (.)	/1,5	/0,02	
72.	- -					/4,0		
73.					0,1/ (.)	/1,5	/0,01	
74.	4- ; -5,5- -3- -2-[(E)-N- -2-	55635-13-7	03/					, - 0,05

	-C- -1-]							
75.	-O-)	39148-24-8	1,0/	/0,5	0,3/ (.)	2,0/	/0,05	- 60,0; - 0,01; - 1500,0; - 8,0; 60,0; - 10,0; - 50,0; (,) - 50,0 <*>; - 50,0 <*>
76.	5- -6- -[1,2,4] [1,5-] -7-	865318-97-4	0,7/	/1,0	0,05/	/1,0	/0,01	- 5,0; - 0,1; - 0,5; - 0,5; - 2,0; - 1,0 <*>; - 40,0
77.	1-(4,6- -2-)-3- ()	120923-37-7	0,3/	/0,25	0,003/ (.)	5,0/ ()	0,15/ (. .) 0,05/ (. - .)	- 0,1;) - 0,5
78.	4- -N- - -4,5- -3- -5- -1H-1,2,4- -1-	129909-90-6	0,023/	/0,14	0,3/ (.)	/0,6	/0,002	(,) - 0,05
79.								
80.	4- -3,6- -2-	150114-71-9	0,9/	0,2	0,1/ (.)	/1,3	/0,02	- 0,1; () - 0,05 <*>, <*>; - 0,01 <*>, <*>; , - 1,0 <*>, <*>; () - 0,1 <*>, <*>; 0,02 <*>, <*>;

									- 0,01 <*>, <*>; (,) - 0,03; - 0,3 <*>, <*>; (,) - 0,03
81.			0,00001/		0,00000 3/ (. - .)	/0,5			
82.	N- (2,4-)	33089-61-1	/0,01	0,2/ (.)	0,05/ (.)	0,5/	0,1/ (. .) 0,01/ (. - .)	0,2 <*>, <*>; () - 0,5 <*>, <*>; - 0,5 <*>, <*>; (,) - 0,5; (,) - 0,05 <*>, <*>; (,) - 0,01 <*>, <*>; - 0,1 <*>, <*>; () - 0,5 <*>, <*>; () - 0,05; - 0,2	
83.	1H-1,2,4- -3-	61-82-5	/0,002						, - 0,05 <*>, <*>
84.	(5Z,8Z,11Z,14Z)- -5,8,11,14-	506-32-1							
85.	6- - -2,4- -N ² - -1,3,5- -2-N ⁴	1912-24-9	0,0004/	0,01/ (.) 0,5/ (.)	0,002/ (. - .)	2,0/	/0,0004	() - 0,03; 0,02; - 0,05 , -	
86.	N- -2-	127-06-0			8,0/ (. - .)	/5,0	/0,002		

87.	(E)-N ¹ -[(6- -N ² - -N ¹)	135410-20-7	0,07/	/0,6	0,02/ (.)	0,02/ ()	/0,004	0,5; (,) - 0,1; - - 0,3; - 0,8; - 0,1; - 0,5 <*>; - - 0,7; - 0,03; - 0,7; () - 0,03; - 0,04; () , (,) - 0,03
88.	()							
89.	-2- -1-	107-19-7						
90.	2- -6'- -N- - -	34256-82-1	0,002/	0,5/	0,003/ (.)	/0,5	/0,0005	(), (), (,) - 0,01; () - 0,04; () - 0,02; () - 0,03
91.	O, S-	30560-19-1	/0,03					- 0,3 <*>, <*>; , - 5,0 <*>, <*>; - 2,0 <*>, <*>; - 0,5 <*>, <*>; () - 50,0 <*>, <*>; : - 0,1 <*>, <*>; - 0,01 <*>, <*>; - 0,01 <*>, <*>; () - 0,05 <*>; <*>; - 0,02 <*>, <*>; - 0,01 <*>, <*>; () - 0,3 <*>, <*>; - 1,0 <*>, <*>
92.	S- (-C-) [1,2,3] -7-	135158-54-2	0,03/	/0,2	0,005/ (.)	/0,8	/0,001	<*>; - 0,9 <*>; - 0,01 <*>; - 0,3 <*>; - 0,01 <*>; - 0,1; - 0,01

93.	5-(2- -α, α, α -)-2-)	50594-66-6	0,01/	/0,2	0,002/	0,3/ ()	0,01/ (. .) 0,005/ (.- .)	(,) - 0,1
94.								
95.	N- -DL- -N-2,6-	71626-11-4	/0,07					, - 0,3 <*>, <*>; - 1,0 <*>, <*>; , - 0,02 <*>, <*>; - 0,2 <*>, <*>; - 0,1 <*>, <*>
96.	2,2- -4- -1,3-	22781-23-3	0,004/			0,05/		, () - 0,05 <*>
97.	N-[(1RS,4SR)-9-()-1,2,3,4- -1,4- -5-]-3-()-1- -4-	1072957-71- 1	0,05/	/0,1	0,008/ (. .)	/0,1	/0,002	- 1,0; () - 0,2; - 0,05 <*>; - 0,5; - 0,01
98.	2- ; -2-	43165-51-1	0,003/	/0,5	0,01/	/0,3	/0,04	
99.	2-(N -3,4-)	22212-55-1	0,015/		1,0/ (.- .)	/0,5	/0,002	

100.		65-85-0	4,0/		0,6/ (.)	5,0/ ()	/0,03	-
101.	1-(-2-)	17804-35-2	0,02/	/0,1	0,1/ (. - .)	0,1/	0,01	(,), (,), () - 0,015; () - 0,075; () - 0,02; (), , , - 0,1
102.	O,O- S-2-	741-58-2			1,0/	/1,0		
103.	S,S'-2- ()	17606-31-4	0,03/	/0,06	0,01/ (.)	/0,5	/0,01	- 0,04; , - 0,05
104.	- α-[(4,6- -2-)]- -	83055-99-6	0,2/	/0,02	0,04/ (.)	/1,0	/0,05	- 0,02
105.	3- -1H-2,1,3- -4(3H)-	25057-89-0	0,1/	/0,15	0,01/ (. - .)	5,0/	/0,01	(, - 0,1;), 0,1 <*>, <*>; (-) - 0,2; - 0,05 <*>, <*>; - , () - 0,1 <*>

	2,2-								$\langle ** \rangle$; () - 0,2; - 0,05 $\langle * \rangle$, $\langle ** \rangle$; ($\langle ** \rangle$), - 0,05 $\langle * \rangle$, $\langle ** \rangle$; () - 1,0 $\langle * \rangle$
106.	- (R)- α -4- -3- (1S,3R)-3-(2,2-)-2,2- (S)- α -4- -3- (1R,3R)-3-(2,2-)-2,2-	68359-37-5	0,01/	/0,4	0,001/ (.)	/0,1	/0,001	0,2; (), - (,) - 0,1; - 0,2 $\langle * \rangle$, - 0,5	
107.	N-(3',4'-5- [1,1'-]-2-)-3-()-1- -1H- -4-	581809-46-3	0,02/	/0,9	0,005/ (.)	/1,0	/0,002	- 0,5; () - 0,04 $\langle ** \rangle$; - 5,0 $\langle ** \rangle$; (-) - 2,0 $\langle ** \rangle$; 0,2 $\langle ** \rangle$; (- 2,0 $\langle ** \rangle$; - 2,0 $\langle ** \rangle$; - 4,0 $\langle ** \rangle$; - 0,05 $\langle ** \rangle$; - 0,02 $\langle ** \rangle$	
108.	(2- -2- -4,6-)-3- -2-	485-31-4	/0,0025		0,0005/ (.)				

109.	5- (1R,3R)-2,2- -3-(2-) -1-	28434-01-7	/0,03	0,05/ (.)	0,05/ (.- .)	/2,0	0,09/ (.- .) 0,04/ (.- .)	(- 1,0 <*>, <*>;) - 5,0 <*>, <*>; - 3,0 <*>, <*>; - 0,4; - 0,01 <*>; - 0,0015; - 0,02 <*>
110.	2,6- (4,6-) -2-	125401-75-4	0,01/	/0,4	/0,1 (.)	1,2/ ()	/0,005	- 0,2
111.	2,6- (4,6-) -2-	12540-92-5	0,011/	/0,2	0,01/ (.)	/1,0	/0,01	- 0,1
112.	1-() -3,3- -1-(1H-1,2,4- -1-) -2-	55179-31-2	/0,01					() - 1,0 <*>, <*>; - 0,5 <*>, <*>; , () , - 0,05 <*>, <*>; () , () - 2,0 <*>, <*>; <*>; () ,) - 0,01 <*>, <*>; - 3,0 <*>, <*>
113.	3-(4- -3-)	149877-41-8	/0,04			/1,4	/0,02	() - 0,3 <*>, <*>; , , - 2,0 <*>, <*> ; , - 0,5 <*>, <*>;

								<p>0,7 <*>, <*>; <*>; - 20,0 <*>; - 3,0 <*>, <*>; - 0,2 <*>, <*>; () - 0,05 <*>; <*>;) - 0,01 <*>, <*>; - 40,0 <*>, <*>; () - 0,001 <*>, <*>; - 10,0 <*>, <*></p>
114.	<p>2- -3- (Z)-(1RS,3RS)-3-(2- -3,3,3- -1-]-2,2-</p>	82657-04-3	0,015/	/0,1	0,005/ (.)	/0,015	/0,0015	<p>(,) - 0,3; () - 0,015; () - 0,04; - 0,5; - 0,2; - 0,4; () - 0,05; - 0,05; (), (,) - 0,02; - 1,0; - 0,05; (, -) - 0,1; - 0,5; , , - 0,5 <*>, <*>; , , , , - 0,05 <*>, <*>; - 0,01 <*>, <*>; () - 10,0 <*>, <*>; - 1,0 <*>; <*>; - 2,0 <*>, <*>; - 0,2 <*>, <*>; - 0,05; , - 0,1</p>
115.	<p>4- -3-{2-[(2-)]-6-()-3- } [3.2.1]</p>	352010-68-5	0,002/					

116.	-3- -2- 2- -N-(4'- -2-)	188425-85-6	0,04/	/0,4	0,04/ (.)	/1,0	/0,002	<p>- 2,0; - 0,05; - 3,0; - 3,0; () - 2,0 <*>, <*>; - 2,0; - 0,6 <*>, <*>; - 0,5 <*>, <*>; () (), - 10,0 <*>, <*>; () , - 5,0 <*>, <*>; () - 5,0; - 5,0; () () - 0,05 <*>, <*>; - 15,0 <*>, <*>; - 30,0 <*>, <*>; , , (), - 3,0 <*>, <*>; , - 3,0; ()) - 0,7 <*>, <*>; - 0,2 <*>, <*>; , - 0,02 <*>, <*>; - 0,1 <*>, <*>; - 2,0 <*>, <*>; - 1,0 <*>, <*>; <*>; 1,0 <*>, <*>; () () - 1,0; () - 0,5; () - 0,2; - 5,0; () - 0,15; (,) - 10; - 0,4</p>
------	--------------------------------	-------------	-------	------	---------------	------	--------	---

117.	3-[3-(4'- -4-)-1,2,3,4- -1-]-4-	56073-10-0			0,0005/ (.)	0,01/ ()	/0,00016	
118.	3-[3-(4'- -4-)-3- -1-]-4-	28772-56-7			0,0005/ (.)	0,01/ ()	/0,0002	
119.	4- 4- - -4- -		0,002/	0,25	/0,01	/0,3	/0,001	
120.	3,5- -4-	1689-84-5	0,001/	/0,1	0,001/ (.)	/0,3	/0,001	- 0,05; (,) - 0,1
121.	(4- -2,5-)- 5- -λ	2104-96-3	0,04/	/0,2	0,01/ (.)	0,5/ ()		' - 0,05; ' - 0,1; () - 0,07; 0,5; - 0,04
122.	4,4'-	18181-80-1	/0,03	/0,05	0,05/ (.)	/0,1	/0,001	- 2,0 <*>; (- 2,0; <*>, <*>;) - 3,0 , , - 0,5

								$\langle * \rangle, \langle ** \rangle;$ $(\quad), \quad - 2,0$ $\langle * \rangle, \langle ** \rangle; \quad - 0,05; \quad - 0,02;$ $(\quad) - 0,02 \langle * \rangle$
123.	1-[(2RS,4RS:2RS,4SR) 4- -2-(2,4-)]-1 -1,2,4-	116255-48-2	0,01/	/0,1	0,002/ (.)	/0,1	/0,005	(), - 0,04; - 0,08
124.	2- -2- -1,3-	52-51-7	0,002/	/0,5	0,03/ (.)	1,0/	0,03/	
125.	5- -2- -6- -4-	41483-43-6	0,03/					() - 0,1
126.	(Z)-2- - -3- -5- -1,3,5- -4-	69327-76-0	/0,009	/0,24	0,0003/ (.)	/0,9	/0,0004	$- 0,05 \langle * \rangle, \langle ** \rangle;$ $- 2,0 \langle * \rangle, \langle ** \rangle;$ $- 6,0 \langle * \rangle, \langle ** \rangle;$ $(\quad) - 2,0 \langle * \rangle, \langle ** \rangle;$ $- 9,0 \langle * \rangle, \langle ** \rangle;$ $- 1,0 \langle * \rangle, \langle ** \rangle;$ $- 3,0 \langle * \rangle, \langle ** \rangle;$ $1,0;$ $2,0 \langle * \rangle, \langle ** \rangle;$ $(\quad) - 0,05 \langle * \rangle, \langle ** \rangle;$ $0,7 \langle * \rangle, \langle ** \rangle; \quad - 0,7; \quad - 0,1$ $\langle * \rangle, \langle ** \rangle; \quad - 0,01 \langle * \rangle, \langle ** \rangle;$ $- 5,0 \langle * \rangle, \langle ** \rangle;$ $(\quad) - 10,0 \langle * \rangle, \langle ** \rangle$

127.	S-	2008-41-5	/0,02	/0,6	0,1/ (.)			() - 0,5 <*>
128.	(3- -2-)N-	34681-23-7	0,006/		0,03/ (. - .)	/1,0	/0,005	- 0,01
129.	N-()-L- -(3RS)-3-(4-)-β-	283159-90-0	0,07/	/0,04	0,02/ (. , .)	/1,0	/0,001	- 0,01; - 0,2
130.	2-(2-)-N-	2275-23-2	0,0003/		0,01/ (. - .)		0,02/ (. .) 0,01/ (. - .)	() - 0,2
131.	S- N,N-	1929-77-7	/0,015			5,0/		; (), () - 0,5 <*> () - 0,1 <*>; - 1,0 <*>
132.	(RS)-3-(3,5-)-5- -5- -1,3- -2,4-	50471-44-8	/0,01			/1,0		- 5,0 <*>, <*>; - 1,0 <*>, <*>; 0,05 <*>, <*>; - 0,05 <*>, <*>; <*>; - 1,0 <*>, <*>; <*>; - 5,0 <*>, <*>; <*>; - 0,05 <*>, <*>;

								<p>() - 5,0 <*>, <*>; - 2,0 <*>, <*>; - 1,0 <*>; () - 5,0 <*>, <*>; - 5,0 <*>, <*>; - 5,0 <*>, <*>; - 5,0 <*>; - - 40,0 <*>, <*>; - 10,0 <*>, <*>; - 5,0 <*>, <*>; - 1,0 <*>, <*>; - - 1,0 <*>, <*>; - 1,0 <*>, <*>; - 3,0 <*> ; - 1,0 <*>, <*>; <*>; - 0,1 <*>, <*>; () - 1,0 <*>, <*>; () - 5,0 <*>, <*>; - 10,0 <*>; - 3,0 <*>; () - 0,5 <*></p>
133.								
134.								
135.								
136.								
137.								

138.								
139.		7803-51-2						(), 0,01 <*>, <*>; - 0,1 <*>, <*>
140.	4- -2- -3- -3- -6(4-)	943831-98-9	0,16/	0,05	0,01/ (.)	/1,0	/0,001	- 0,05
141.	(RS)-2-[4-(3- -5-()-2-)]	69806-34-4	/0,0007					(), - 0,02 <*>, <*>; ' - 0,05 <*>, <*>; () - 0,2 <*>, <*>
142.	-P- (R)-2-[4-(3- -5-()-2-)]	72619-32-0	0,00065/	/0,15	0,001/ (.)	1,0/	/0,0001	(), (), - 0,05; () - 0,2; - 0,01; , - 0,2; - 0,05; - 0,1; - 0,05; () - 0,2; - 0,01
143.	2- (RS)-2-[4-[[3- -5-()-2-]]	87237-48-7	0,0002/	/0,15	0,001/	1,0/	/0,0001	(), (), - 0,05; () - 0,05 <*>; () - 0,2; - 0,01 <*>

151.						/0,2		
152.	-A3 (3RS,3aR,4S,4aS,6S,8aR,8bR,11S)-6,11- -3- -12- -2- -4a,6- -3,8b- -1- [1,2-b] -4-							
153.	5- -3-	10004-44-1	0,01/	0,03	0,002/ (.- .)	/1,0	/0,01	, - 0,01
154.	N-()	1071-83-6	0,5/	0,5/	0,02/ (.- .)	1,0/	0,1/ (.- .) 0,06/ (.- .) ()	(, ,) , - 0,3; , , () - 0,1; - 0,3 <*>; - 0,15 <*>; - 0,05 <*>, <*>; - 20,0; () - 1,0; () - 20,0; () - 7,0; () - 10,0; () - 5,0; () - 40,0 <*>, <*>; - 5,0 <*>, <*>; , () , , - 0,05 <*>, <*>; - 0,5 <*>, <*>; () , - 2,0 <*>, <*>; - 10,0 <*>, <*>; - 20,0 <*>, <*>; - 0,1; () , () () - 0,05

155.	2-()	81591-81-3	0,1/	/0,8	0,004/ (.)	/0,5	/0,02	, ' - 0,3
156.	(RS)-2- -4-()	77182-82-2	0,02/	/0,1	0,01/ (.)	/0,04	/0,002	, () - 0,2; , - 0,5; () - 5,0; , - 0,4; () - 0,4; - 3,0; , () - 0,5 <*>, <*>; , () - , - , - , - 0,05 <*>, <*>; - 0,2 <*>, <*>; , - 0,1 <*>; <*>; - 0,02 <*>, <*>; (,) - 2,0
157.		108173-90-6	0,003/	/0,1	0,001/ (.- .)	/0,2	/0,002	- 0,05; - 5,0 <*>, <*>
158.								
159.								

160.	[2.2.1] ; -5- -2,3-	68131-04-4					/0,05	
161.	(+)-(-)-1,3- - -2- -		0,07/	/0,5	/0,02	/0,5	/0,05	- 1,5
162.	N-(2-)	13265-60-6			0,1/ (.)	0,5/		, , - 0,1; () - 0,5; - 0,05
163.	3,5- -1,3,5- -2-	533-74-4	0,004/	/0,9	0,01/ (.)	2,0/	/0,003	, - 0,5
164.	2,2-	75-99-0	0,02/	0,5/ (.)	0,04/ (. - .)	3,0/	/0,05	(, , - 1,0; , , - 0,2 <*>; () - 0,1; - 0,2; () - 0,1; - 0,2;) - 0,6
165.	N-())	1596-84-5	0,02/		0,05/ (.)			- 3,0
166.	(S)- α -3- (1R,3R)-3-(2,2-) -2,2-	52918-63-5	0,01/	0,01/ (.)	0,006/ (. - .)	/0,1	/0,01	- 0,1 <*>; (), - 0,05 <*>; - 0,2 <*>; , - 0,2; , - 2,0;) - 0,5 <*>; ,

								<p>- 0,2 <*>; (,) - 0,5; () - 1,0, () - 0,1; (), , - 0,01; - 0,01 <*>; 0,1; - 0,1; - 5,0 <*>; (, , , , ,) - 0,05; (, ,) - 0,1; - 0,1; 0,5; - 0,3; () - 0,2; - 0,2 <*>, <*>; (, ,) - 0,02 <*>, <*>; - 2,0 <*>, <*>; (), - 1,0 <*>, <*>; () - 0,5 <*>, <*>; - 0,05 <*>, <*>; 0,1 <*>, <*>; () - 0,1; , - 5,0 <*>, <*>; - 0,3 <*>, <*>; () - 0,1; () - 0,05; () - 0,01; () - 0,05</p>
167.	<p>-(2-)- -λ³- ;</p>	8065-48-3	0,005/		0,01/ (.)	0,02/		() - 0,35

	-2-								
168.	3-	13684-56-5	0,025/	0,25/ (.)	0,05/ (.- .)	1,0/	0,02/ (. .) 0,01 (.- .) ()	, - 0,1	
169.	4-N- -2- -2,4-	-6- -2-N- -1,3,5-	1014-69-3	/0,0015	0,1/ (.- .)	0,01 (.- .)	2,0/	/0,002	- 0,05; - 0,05 <*>
170.	O,O- O- -6- -4-		333-41-5	/0,005	0,1/ (.)	0,004/ (.- .)	0,2/	0,0001/ (.- .)	- , ' (), ' , - 0,1; , ' - 0,5; , - 1,0; 0,01 <*>, <*>; (), , - 0,05 <*>; <*>; (- 0,1 <*>, <*>; (, ,), , (,), ' (, /) - 0,2 <*>, <*>; - 0,3 <*>, <*>; (), , - 0,5 <*>, <*>; (,) , , - - 1,0 <*>, <*>; - 2,0 <*>, <*>; - 0,02; (,) ,

									- 0,02 <*>, <*>; , , - 2,0; <*>, <*>; (, - 0,03) - 0,02
171.	1- -3-(2,6- -4-)	80060-09-9	0,0003/	/0,2	0,001/ (. - .)	/0,5	/0,0003		, - 0,05
172.	1,2- -3-	96-12-8			0,001/ (. - .)				
173.	-		/0,64						
174.	3,6- -2-	1918-00-9	0,3/	0,25/ (.)	0,02/ (. - .)	1,0/	0,01/		() - 0,5; () - 0,05; - 0,3; ()) - 0,05; () - 10,0 <*>
175.	2-					/1,0	/0,01		
176.	() 1,1'- -2,2'- 1,1'- -2,2'-	2764-72-9 85-00-7	0,006/	/0,2	0,02/ (.)	0,05/	0,01/ (. - .) 0,004/ (. - .) ()		0,05; - 0,2; () - 0,9; () - 2,0; () - 0,05; () , () - 0,1; () - 0,2; - 0,05; - 0,01 <*>; - 0,01 <*>; - 5,0 <*>; <*>; () , - 0,2 <*>, <*>; ()

								<p>50,0; - 0,05; () - 0,5 <*>; - 2,0 <*>, <*>; - 0,2 <*>; () - 10,0 <*>, <*>; - 3,0 <*>, <*>; () - 0,1 <*>, <*>; , - 0,01 <*>, <*>; - 0,1 <*>, <*>; - 0,05 <*>, <*>; () - 3,0 <*>, <*>; () - 1,0 <*>, <*>; - 0,1 <*>, <*>; - 0,05 <*>, <*>; () - 20,0 <*>, <*></p>
181.	2-) -N-(2- -2',6'-	50563-36-5	0,02/	/0,07	0,01/ (.)	/0,7	/0,02	(,) - 0,02 <*>
182.	-P (S)-2- -N-(2,4- -3-)-N-(2- -1-)	163515-14-8	/0,07	/0,1	0,1/ (.)	0,5/	0,008/ (. .) 0,004/ (- .)	<p>() - 0,02; () - 0,02; (,) - 0,02; - 0,02; () - 0,02 <*>, <*>; (,) - 0,04; , , - , - , , , (, ,) , , (, ,) ,) , , - 0,01 <*>, <*></p>
183.	5,6- -2,3- -1,4- 1,1,4,4-	55290-64-7	/0,02	/0,1	0,0002/ (.)	0,5/	/0,003	<p>() - 1,0 <*>; () - 0,05 <*>; - 0,05 <*>; () - 0,2 <*>, <*>; () - 1,0 <*>, <*>; () -</p>

								0,1 <*>, <*>; (, - 0,01 <*>, <*>
184.			0,011/		0,0003/	/1,2	/0,02	
185.	2- -N-	60-51-5	0,002/	/0,1	0,003/ (.- .)	0,5/	0,0003/ (.- .)	- 0,05 <*>, <*>; - 0,05 <*>, <*>; - 0,05; () - 0,2; - 0,05 <*>, <*>; - 0,5 <*>, <*>; - 2,0; - 0,02; - 5,0; - 0,05 <*>, <*>; - 0,3 <*>; <*>; - 1,0 <*>, <*>; - 1,0 <*>, <*>; - 0,05 <*>, <*>; - 0,05 <*>, <*>; - 0,5 <*>, <*>; <*>; - 1,0; - 3,0 <*>, <*>; - 0,5 <*>, <*>; - 0,05; - 0,05 <*>, <*>; - 0,05 <*>, <*>; - 0,05 <*>, <*>; (,) - 0,05; , , , , , , , , , , (, ,), (, ,), (, ,)) - 0,02; (,) - 0,05; (,) - 0,05; - 1,0

186.	(EZ)-4-[3-(4-)-3-(3,4-)]	110488-70-5	0,1/	/0,04	(0,1/ (.)	0,1/	/0,1	- 1,0 <*>, <*>*, - 2,0 <*>, <*>*, - 10,0 <*>, <*>*, 3,0; - 0,15; - 1,0; - 5,0 <*>, <*>*, - 0,01 <*>, <*>*, - 0,01 <*>, <*>*, () - 1,0 <*>, <*>*, - 0,5 <*>, <*>*, - 1,0; () - 80,0 <*>, <*>*, - 0,02 <*>, <*>*, () - 0,01 <*>, <*>*, 0,01 <*>, <*>*, () - 5,0 <*>, <*>*, - 0,01 <*>, <*>*, - 0,5; - 0,01 <*>, <*>*, 0,05 <*>, <*>*, (,) - 0,02; - 10,0; - 0,01
187.	(E)-2- -N- -2-[α -(2,5-]-) - o-	149961-52-4	0,005/	/0,1	(0,02/ (.)	0,5	/0,001	(() ,) - 0,05
188.	(E)-(RS)-1-(2,4-)-4,4- -2-(1H-1,2,4- -1-) -1- -3-	83657-24-3	0,003/	/0,1	0,004/	/0,01	0,005/	- 0,05
189.	(,) ,)	460-19-5	/	/	/	10,0/	1,0/ (. .)	

190.	2- -3,5-	497-56-3	/0,003		0,006/	0,05/	/0,0008	' , -0,1 - 0,06;
191.	(2- -2- -4,6-) -2-	973-21-7	/0,001	1,0 (.- .)	0,02/ (.)	/0,2	0,02/ (. .) 0,002/ (.- .)	' , , , () , -0,05; -0,5
192.	(RS)-2,6- -4- (RS)-2,4- -6- -	131-72-6	/0,008	/0,02	/0,1	0,2/	/0,01	- 1,0; , - 1,0; - 1,0; () - 0,2; - 0,5 <*>, <*>; - 0,2 <*>, <*>; - 0,1 <*>, <*>; () - 2,0 <*>, <*> ; - 0,3 <*>, <*>
193.	6- -2-N,4-N- () -2-)-1,3,5- -2,4-	4147-51-7	0,002/	/0,3	/1,0	4,0/	/0,003	- 0,1
194.	O,O- S-2-	298-04-4	/0,003					- 0,2 <*>, <*>; - 0,2 <*>, <*>; () , () , () - 0,02 <*>, <*>; - 0,2 <*>, <*>; (,) - 0,1 <*>, <*>; <*>; - 0,1 <*>, <*>; () - 0,2 <*>, <*>; () - 0,1 <*>, - 0,02 <*>, <*>; <*>; - 0,02

									<*>, <*>; 0,01 <*>, <*>) -
195.	2- -1,3-	5131-24-8	0,01/	0,15/ (.- .)	0,03/	2,0/			, - 0,1; - 0,5; - 0,02
196.	2,3- -	3347-22-6	0,01/	/0,02	0,003/ (.)	/0,5	/0,0001		- 5,0 <*>; - 3,0 <*>; - 5,0 <*>; <*>, <*>; () - 5,0
197.			/1,0						() , - 0,1 <*>, <*>; - 20,0 <*>, <*>; 2,0 <*>, <*>; () , - 1,0 <*>, <*>; , , - 5,0 <*>, <*>; , - 0,2 <*>, <*>; () , () - 10,0 <*>, <*>; () , - 0,5 <*>, <*>; - 15,0 <*> , <*>; - 30,0 <*>, <*>; ()) - 7,0 <*>, <*>; - 0,1 <*>, <*>; () , - 0,05 <*>, <*>; <*>; , - 0,1 <*>, <*>

198.	3-(3,4-)-1,1-	330-54-1	0,025/	0,5/ (.)	0,2/ (.)	3,0/		- 0,02
199.	N,N- -2,2-	957-51-7	0,001/	/0,25	0,002/ (. - .)			, - 0,1; - 0,15
200.		122-39-4	/0,08					- 10,0 <*>, <*>, - 5,0 <*>, <*>; - 0,5 <*> <*>; () - 0,01 <*> <*>; () - 0,05 <*>, <*>; , - 0,01 <*> <*>;
201.	3- -4-[(2RS,4RS;2RS, 4SR)-4- -2-(1H-1,2,4- -1-)-1,3- -2-] 4-	119446-68-3	0,01/	/0,1	0,001/ (. - .)	1,0/ ()	0,01/ (. .) 0,003/ (. - .) ()	- 1,0; , - 0,2; - 0,08; (,) - 0,2; , - 0,5; - 0,6; - 0,3; - 0,02; - 5,0 <*>, - 0,5; - 0,03 <*>, <*>; - 0,5 <*>; <*>, <*>; - 0,6 <*>; - 1,0; () - 0,5 <*>, <*>; - 0,3; , - 0,2 <*>, <*>; - 0,07 <*>, <*>; , - 0,01 <*>, <*>; - 0,02 <*>, <*>; - 0,3 <*>, - <*>; , - 2,0 <*>, <*>; () - 0,05 <*>, <*>; -

								0,005 <*>, <*>; (,) - 0,02; (,) - 0,02; , - 0,1; (,) -) - 0,05; (,) -) - 0,01; - 0,2; - 0,2
202.	() 3-(2-)-6-(2,6-)-1,2,4,5-	162320-67-4	0,02/	/0,07	0,002/	/0,4	/0,001	- 0,05; - 0,1; (,) - 0,05; - 0,02
203.	1-(4-)-3-(2,6-)	35367-38-5	0,02/	/0,2	0,01/ (.)	3,0/	/0,006	- 0,1;) - 0,3; - 0,5 <*>; <*>; () - 0,1 <*>, <*>; , - 0,05 <*>, <*>; - 0,02 <*>, <*>; - 0,01 <*>, <*>; () - 2,0; - 1,0; (,) , (,) , (,) , - 0,01
204.	2-[(E)-1-[4-(3,5-)]]	109293-97-2	0,26/	/0,2	0,5/ (. , .)	/1,0	/0,002	(,) - 0,1
205.	2',4'- -2-(α,α,α - -)	83164-33-4	0,2/	/0,05	0,03/ (.)	/0,6	/0,001	- 0,05

206.	1-(2,4-)-4,4- -2-(1,2,4-) -3-	-1-	75736-33-3	/0,01						- 0,1 <*>
207.	1,3- (2,2,2- -1-)		116-52-9	0,02/				5,0/		
208.	(RS)-2-(2,4-) (2R)-2-(2,4-)	-	120-36-5 15165-67-0	0,002/	/0,1	0,02/ (.- .)	1,0/			, - 0,05
209.	2,2-		62-73-7	0,004/	/0,03	0,01/ (.- .)	0,2/	/0,002		(, - 0,3; - 10,0;) , , - 0,05; , - 0,01 <*>; - 1,0 <*>, <*>; - 10,0 <*>; - 2,0 <*>; <*>; <*>
210.	N- -N-N'- -N-		1085-98-9	0,3/	/0,2	0,025/ (.)	1,0/	1,0/		(, - 5,0; - 15,0, , - 10,0; - 7,0; - 15,0; - 5,0 <*>, <*>; - -)

								10,0 <*>, <*>; - -0,1 <*>, <*>; -0,1 <*>, <*>; -2,0 <*>, <*>; -5,0 <*>, <*>; -2,0 <*>, <*>; () -20,0 <*>, <*>
211.	+ (E)-1,3- -1- 1,2-	(542-75-6, 10061-02-6) +(78-87-5)			0,4/ (.-.)			
212.	() 2-	461-58-5				/5,0	/0,006	
213.	1-	2439-10-3	0,1/	/5,5	0,08/ (. .)	/0,1	/0,002	- 5,0
214.	(1'R,2R,3S,4'S,6S,8'R,1 0'E,12'S,13S',14'E,16'E, 20'R,21'R,24'S)-2- -21',24'- -12'-[(2R,4S,5S,6S)- 5-[(2S,4S,5S,6S)-5- -4- -6- -2-] -4- -6- -2-] -3,11',13',22'-	117704-25-3	0,001/					0,01; - 0,15; - 0,1; - 0,03; : - 0,01; - 0,1; - 0,05; - 0,03

	[2,3- -6,6'-3,7,19- [15.6.1.1 ^{4,8} .0 ^{20,24}]-10,14,16,22-]-2'-								
215.	C ₁₈ C ₁₈ C ₁₆ -				0,7/ (.)	/4,0	/0,07		
216.	(RS)-3,5- -1- -1- -N-(3- -2-)-p-	156052-68-5	0,5/	/5,5	0,003/ (.)	/1,0	/0,002	() - 15,0 <*>, <*>; ' - - 2,0 <*>, <*>; 5,0; - 0,02; - 2,0 <*>, <*>	
217.	(1R,4S,5'S,6R,6'R,8R,1 0E,12S,13S,14E,16E,20 R,21R,24S)-6'-[(2S)- -2-]-21,24- -12-[(2R,4S,5S,6S)-5 -[(2S,4S,5S,6S)-5- -4- -6- -2-] -4- -6- -2-] -5',11,13,22- [3,7,19- [15.6.1.1 ^{4,8} .0 ^{20,24}]-10,14,16,22- -6,2'-]-2-	71827-03-7 70288-86-7	0,001/		/0,002 (. -)	/0,08	/0,001	0,04; - 0,1; - ; - : - - 0,02; - 0,015; - ; - 0,001	

218.	()				0,4/ (. - .)		0,009/	
219.	- 4,5- -1,2- -5,5- -3-	163520-33-0	0,03/	/0,4	0,06/ (.)	/0,7	/0,02	(,) - 0,2
220.	5- -4-) (α, α, α -1,2- -2- - -)	141112-29-0	0,002/	/0,1	0,02/ (.)	0,2/ ()	0,01/ (. .) 0,003/ (. - .)	() - 0,05; - 0,1; - 0,02
221.	- 3-()-1- -N-[(1RS,4SR,9RS)- 1,2,3,4- -1,4- -5-] -4- - 3-()-1- -N-[(1RS,4SR,9RS)- 1,2,3,4- -1,4- -5-] -4-	881685-58-1	0,06/	/0,07	0,004/ (.)	/0,9	/0,002	- 0,7; - 0,06; - 0,4 <*> - 0,02;
222.	2,6- -2- -4- -N,N-	33820-53-0	/0,001			/1,0	/1,0	- 1,0 <*>

223.					0,0003/ (.)	0,01/ (.)	/0,0002	
224.	1,3- -2-	50512-35-1	0,1/ /2,0	0,02/ (.)	/0,5	/0,009	- 1,5	
225.	3-(4-)-1,1-	34123-59-6	0,015/ /0,05	0,1/ (.)	/0,8	/0,004	- 0,01; - 0,01 <*>	
226.	2-[-2- -()- -2-]	25311-71-1	0,001/ /0,07	0,01/ (.)	/0,07	/0,004		
227.	2-[(RS)-4- -4- -5- -2-] -3-	81335-37-7	0,25/ /0,3	/0,1 (.)	/1,0	/0,05	(,) - 0,1 <*>	
228.	(RS)-1-(β - -2,4-)	35554-44-0	0,03/ /0,2	0,02/ (.)	0,3/ ()	0,01/ (.) 0,003/ (.)	- 2,0 <*>, <*>; 5,0 <*>, <*>; (-) - 0,5 <*>, <*>; - 2,0 <*>, <*>; - 2,0 <*>, <*>; () - 5,0 <*>, <*>; :	

								(2,0 <*, <*>; (0,02; () - 0,1, () - () - 0,04; () - 0,02; () - 0,04; () - 0,02; () - 0,04, () - 0,3; 0,4; , - 0,1; - 5,0
229.	2-[4,5- -4- -4-(1-)5- -1H- -2-]4(5)-	100728-84-5	0,025/	/0,3	/0,4	/0,1	/0,02	- 0,2
230.	2-[(RS)-4- -4- -5- -2- -2-]5-	114311-32-9	0,25/	/0,1	0,004/ (; .)	1,0/ ()	0,02/ (. .) 0,05/ (. .) ()	(,), , - 0,05; (,),) - 0,1
231.	2-[(RS) 4- -4- -5- -2- -2-]5-	81334-34-1	0,25/	0,05/ (; .)	0,1/	2,0/ ()	0,05/ (. .) 0,02/ (. .) ()	(,) - 2,0; - 4,0; (,) - 0,1; (,) - 0,1
232.	5- -2[(RS)-4- -4- -5- -2- -2-]	81335-77-5	0,2/	/0,9	0,01/ (.)	2,0/ ()	0,05/ (. .) 0,02/ (. .) ()	(,), ; - 0,5 (,)

233.	(E)-1-(6-)-N- -3- -2-	138261-41-3	0,06/	0,5/ (.)	0,03/ (;)	0,5/ ()	0,03/ (.) 0,01/ (. - .) ()	<p>() - 5,0 <*>, <*>; () - 0,5; - 1,0; - 5,0 <*>, <*>; () - () - 0,5; () - 0,2 <*>, <*>; - 0,05 <*>, <*>; - 2,0 <*>, <*>; () - () - 3,0; - 3,0; () - () - 0,5; 0,1; - 1,0 <*>; () - 10,0 <*> , <*>; () - 1,0 <*>, <*>; - 1,0; - 0,3 <*>, <*>; - 0,5 <*>; - 0,02 <*>; <*>; - 1,0; () - 10,0 <*>; () - 0,2; - 2,0 <*>, <*>; - 0,2 <*>, <*>; () - 0,1 <*>, <*>; - 0,2 <*>, <*>; - 0,1 <*>, <*>; - 1,0 <*>, <*>; () - () - 2,0; () - 0,05 <*>, <*>; - 1,0 <*>; () - 10,0 <*>, <*>; - 1,0 <*>, <*>; - 0,02 <*>, <*>; - 0,05 <*>, <*>; () - () - 0,1; () - 3,0; - 0,5 <*>, <*>; - 1,0 <*>; - 0,4;</p>
------	---------------------------------	-------------	-------	---------------	----------------	-------------	---	--

								() - 0,2; () - 0,02 <*>, <*>; - 0,5; - 0,2 <*>, <*>; - , - 0,3 <*>; - 0,03 <*>, <*>; , - 0,5; (,) - 0,1; - 50,0 <*>
234.	N ² -[(1R,2S)2,3- -2,6- -1H- -1-]-6-[(1RS)-1-]-1,3,5- -2,4-	950782-86-2	0,02/			/0,8	/0,01	
235.	(S)-7- -2,3,4a,5- -2-[(4-)] [1,2-e][1,3,4] -4a-	173584-44-6	0,01/	/0,9	0,015/ (.)	/0,3	/0,001	() - 0,5; - 0,2 <*>, <*>; - 3,0; - 0,2 <*>, <*>; - 1,0 <*>, <*>; - 5,0 <*>, <*>; , - 0,05 <*>, <*>; - 0,5 <*>, <*>; - 0,02 <*>, <*>; - 0,5 <*>, <*>; - 2,0; - 7,0 <*>, <*>; - 15,0 <*>, <*>; () - 2,0 <*>, <*>; - 2,0 <*>, <*>; - 0,1 <*>, <*>; <*>; - 15,0 <*>, <*>; - 0,02 <*>, <*>; - 0,2 <*>, - 0,3 <*>, <*>; - 0,02 <*>, <*>;, - 0,01 <*>, <*>; - 3,0 <*>, <*>; - 0,5 <*>, <*>;, (,) - 0,5; (,) - 0,05; - 2,0;

								(,) - 0,02; - 0,05
236.	(2,5-)- -4- -λ ⁵ -	18181-70-9	0,004/	05/ (.)	0,01/ (. - .)	0,5/ ()		, - 0,01 - 0,5;
237.	4- -3,5-	1689-83-4	0,001/	1/0,2	0,01/ (. - .)	/0,1	/0,001	, - 0,1
238.	(1RS,2SR,5RS;1RS,2S R,5SR)-2-(4-)5- -1-(1H-1,2,4- -1-)	125225-28-7	0,015/	/0,07	0,002/ (. , .)	/0,4	/0,01	- 0,02; (,) - 0,01; (,) - 0,01; (,) - 0,01
239.	S- O,O-	26087-47-8		0,03/ (. - .)	0,003/ (.)	03/ ()	/0,01	
240.	[(1S)-2- -1-]{[(RS)-1-p-]]	140923-17-7	0,015/	/0,04				- 0,01; - 2,0
241.	(3-(3,5-	36734-19-7	0,06/	/0,15	0,01/ (. - .)	/1,0	/0,001	- 02 <*>, <*>; <*>, <*>; <*>; (,) - 2,0 <*>, <*>; ,

	O-							
246.	-		0,0005/		0,002/ (.- .)			- 0,1
247.	N-() -1,2- -4-	133-06-2	0,1/	/1,0	02/ (.- .)	0,3/	/0,003	- 0,3 <*>, <*>; , - 20,0 , <*>, <*>; 25,0 <*>, <*>; - 3,0 <*>, <*>; () - 50,0 <*>, <*>; - 25,0 <*>; - 10,0 <*>; <*>; - 3,0; - 0,05 <*>, <*>; - 5,0 <*>, <*>; - 0,01; - 0,05
248.	1-	63-25-2	0,01/	0,05/ (.- .)	0,02/ (.- .)	1,0/	0,002/	- 50,0 <*>, <*>; , - 15,0 <*>, <*>; - 0,05; , ()) - 0,1 <*>, <*>; - 0,5 <*>, <*>; ()) - 5,0 <*>, <*>; 1,0 <*>, <*>; - 0,02 <*>, <*>; : - 1,0 <*>, <*>; - 50,0 <*>, <*>; - 170,0 <*>, <*>; () - 0,05; - 0,02; - 3,0 <*>, <*>; - 1,0 <*>; <*>; () - 25,0 <*>, <*>; - 30,0 <*>, <*>; () - 2,0 <*>; - 10,0 <*>, <*>; () - 0,3 <*>, <*>; ())

								() - 0,2 <*>, <*>; () - 0,05 <*>, <*>; - 3,0 <*>, <*>; () - 2,0 <*>, <*>; - 0,2 <*>, <*>; <*>; - 1,0 <*> , <*>; () - 0,0125; () - 0,02; , - 0,05
249.	-2-	10605-21-7	/0,03	/0,1	0,1/	0,1/	0,01/ (. .) 0,003/ (- . .)	() - 0,1; () - 0,05; - 0,5; () - 1,0; 1,0; - 0,2; - 3,0; - 0,2; - 0,05 <*>; () - 2,0 <*>, <*>; <*>; - 0,2 <*>, <*>, <*>; () - 0,5 <*>, <*> <*>, <*>; () - 1,0 , - 0,05 <*>, <*>; - 10,0 <*>, <*>; - 0,1 <*>, <*>; <*>; - 5,0 <*>, <*>; <*>; () - 20,0 <*>, <*>; <*>; () - 0,05; () - 0,05

250.	5,6- -1,4- -2- -3-	5234-68-4	0,01/ /0,05	0,02/ (.-.)	1,0/ /0,015	(,), , - 0,2 ,
251.	2,3- () -2,2- -7-	55285-14-8	0,01/ ()	0,02/ (.-.) ()	/0,2 /0,01	0,3; - 0,25; - - 0,05; - 0,1 <*>; <*>; () - 0,05 <*>; <*>; () , ' - 0,05 <*>, <*> ()
252.	2,3- -2,2- -7-	1563-66-2	0,002/ (.-.)	0,02/ (.-.)	0,05/ /0,001	- 0,2; (,) - 0,1; (,) - 0,05; - 5,0 <*>; - 0,1 <*>, <*>; - 0,5 <*>, <*>; () - 2,0 <*>, <*>; - 0,05 <*>; - 1,0 <*>, <*>; (), - 0,1 <*>, <*>; <*>; () - 0,1 <*>; <*>; - 0,1 <*>, <*> ; , , - 0,05 <*>, <*>
253.	- (RS)-2- -5-(4-()-4,5- -5- -1H-1,2,4- -1-)-4-]	128639-02-1	0,03/ /0,06	0,1/ (.-.)	/1,4 /0,01), (,) () - 0,02; - 0,01

254.	- - (RS)- -(R)-2-[4-(6- -2-)]	119738-06-6	0,004/	/0,1	0,002/ (.)	/0,5	/0,005	(, () , 0,04; , () , - () - 0,06; (,) - 0,02; , - 0,4
255.	7- -3- -8-	90717-03-6	0,08/	/0,2	0,004/ (.)	/0,8	/0,02	(,) - 0,1; - 0,5
256.	3,7- -8-	84087-01-4	0,35/	/0,2	0,03/ (.)	/0,1	/0,02	- 0,05
257.	5,7- -4- 4-	124495-18-7	/0,2					; - 0,01 <*>, <*>; - 0,4 <*>, <*>; , - 1,0 <*>, <*>; - 2,0 <*>, <*>; - 8,0 <*>; <*>; - 20,0 <*>, <*>; - 0,1 <*>, <*>; () - 10,0 <*>, <*>; - 0,03 <*>, <*>; , , - 0,01 <*>; (- 0,2 <*>; <*>; - 0,02 <*>, <*>
258.		82-68-8	/0,01					(- 0,01 <*>; <*>; , () - 0,05 <*>, ,

								$\langle ** \rangle;$ $\langle ** \rangle;$ $(\quad) - 0,1 \langle * \rangle, \langle ** \rangle;$ $\langle * \rangle, \langle ** \rangle;$ $- 0,03 \langle * \rangle, \langle ** \rangle$ $- 3,0 \langle * \rangle$
259.	$(5RS)-2-[(1EZ)-1-[(2E)-3$ $-$ $] - 5-[(2RS)-2-($ $) - 3-$ $-2- -1-$	99129-21-2	0,01/	/0,1	0,002/ (.)	/0,7	/0,005	$- 10,0 \langle * \rangle, \langle ** \rangle;$ $- 0,5 \langle * \rangle,$ $- 0,2 \langle * \rangle,$ $\langle ** \rangle;$ $\langle ** \rangle;$ $- 0,05 \langle * \rangle, \langle ** \rangle;$ $- 0,1;$ $- 0,5 \langle * \rangle, \langle ** \rangle;$ $($ $) - 0,2 \langle * \rangle, \langle ** \rangle;$ $- 0,05 \langle * \rangle, \langle ** \rangle;$ $-$ $0,5;$ $- 5,0 \langle * \rangle, \langle ** \rangle;$ $- 0,5;$ $- 0,2 \langle * \rangle, \langle ** \rangle;$ $(\quad ,$ $)$ $- 0,5;$ $(\quad) - 0,1;$ $- 0,5;$ $(\quad) - 0,5;$ $- 0,1;$ $- 2,0;$ $(\quad , \quad) - 0,1;$ $-$ $1,0;$ $- 0,5;$ $- 0,1$
260.	$(5RS)-2-[(EZ)-1-[(2RS)-$ $2-(4-$ $) - 3-$ $] - 5-[(3RS)- -3-$ $] - 2- -1-$	139001-49-3	0,01/	/0,1	0,004/ (.)	/1,0	/0,01	$- 0,05 \langle * \rangle$
261.	$-$ $-2- (R)-2-[4-(5-$ $-3-$ $-2-)$ $] -$	105512-06-9	0,002/	/0,2	0,01/ (.)	0,5/ ()	0,02/ (. .) 0,002/ (. - .)	$- 0,05$

262.	(N-[5-]-2-]-2-)-4-[(4-)-3,5-)	57808-65-8	0,03/						- 3,0; : - 2,0, - 5,0	: - 1,0; - 1,5;
263.	(5-) -8-	88349-88-6					/0,8			
264.	1- -8- (5-)	99607-70-2	0,04/	/0,07	0,001/ (.)	1,0/ ()	0,02/ (. .) 0,006/ (. - .)			- 0,1
265.	2-(2- -3- -1,2-)-4,4-	81777-89-1	0,04/	/0,04	0,02/ (.)	0,5/ ()	/0,02			(,) - 0,01; - 0,2 <*>; (), ,) - 0,1; - 0,01; (, - 0,1
266.	3,6- -2-	1702-17-6	0,15/	/0,1	0,04/	2,0/	/0,01			1,0; () - 0,2; () - 2,0; - 0,3; , - 0,004; (,), , (,) - 0,5; (,) - 1,0; - 0,01 <*>; (,) - 0,5
267.	2-					/2,0	/0,006			

<p>268.</p>	<p>(E)-1-(2- -5- -2- -1,3-)-3-</p>	<p>210880-92-5</p>	<p>0,1/ /0,1</p>	<p>0,5/ (. . , .)</p>	<p>1,0 ()</p>	<p>0,02/ (. .) 0,007/ (. - .)</p>	<p>- 0,05; () - 0,04; () , - 0,1; - 0,06; - 0,2; () - 0,02; , - , () - 0,05 <*>, <*>; - 0,04 <*>, <*>; , - 0,07 <*>, <*>; () - 0,2; - 0,2 <*>, <*>; - 0,02 <*>, <*>; - 2,0 <*>, <*>; 0,01 <*>, <*>; () - 0,5 <*>, <*>; () - 0,2; - 0,4; (,) - 0,7 <*>, <*>; () , () , () - 0,02; - 0,02 <*>; - 0,7; - 0,07</p>
<p>269.</p>	<p>3,6- (2-)-1,2,4,5-</p>	<p>74115-24-5</p>	<p>0,02/ /0,07</p>	<p>0,01/ (. - . , .)</p>	<p>1,0</p>	<p>/0,02</p>	<p>- 2,0; - 0,5 <*>; - 0,5; - 0,05; - 5,0 <*>, <*>; , , - 0,5 <*>, <*> ; - 0,2 <*>, <*>; , , () , - 2,0 <*>, <*>; , , () , , , - 0,05 <*>, <*>; <*>; - 0,1 <*>, <*></p>

270.						/2,8	/0,04	
271.	- (2E)-2- -2-[2-(2-)]	143390-89-0	0,4/	/0,1	0,01/ (.)	0,5/ ()	/0,02	- 0,1 <*>, <*>; - 0,5; , - 2,0 <*>, <*>; , - 0,05 <*>, <*>; - 0,5 <*>, <*>; - 1,0, , - 0,05 <*>, <*>; - 0,01 <*>, <*>; - 0,7 <*>, <*>; <*>; - 0,2 <*>, <*>; , - 0,5 <*>, <*>; 1,0; , - 0,05 <*>, <*>; - 0,5; - 1,0 <*>; - 1,0 <*>; - 0,1; - 0,05; (,) - 0,1; - 0,05
272.	()	7631-86-9						, (), -
273.	1- (E)-3- -2-	7700-17-6	0,005/		0,05/ (. - .)	0,2/		, 0,004; - 0,05 -
274.	3- -7- -4-	56-72-4	0,0005/					, - 0,01; , - 0,1; , - 0,2
275.	3-	2164-08-1	0,12/	/1,0	0,001/ (. - .)	0,5/	/0,0003	, - 0,1;

	-1,5,6,7- -2,4-(3H)-							
276.	1,2,3,4,5,6-	58-89-9	/0,005					<p>- 0,01 <*>, -</p> <p><*>;</p> <p>0,01 <*>, <*>; - 0,01 <*>, <*>;</p> <p>() - 0,01 <*>, <*>;</p> <p>(</p> <p>) - 0,1 <*>, <*>; -</p> <p>0,01 <*>, <*>; - 0,05 <*>, -</p> <p><*>; - 0,01 <*>, -</p> <p><*>; - 0,01 <*>, <*>;</p> <p>- 0,01 <*>, <*></p>
277.	(RS)-1-[2,5- -4(1,1,2,3,3,3-)]-3-(2,6-)	103055-07-8	0,01/	/0,1	0,005/ (. .)	0,5/ ()	0,04/ (. .)	<p>(</p> <p>) - 0,2; - 0,04;</p> <p>- 0,5; - 0,1;</p> <p>- 0,02;</p> <p>- 0,02</p>
278.	- (R)- α -3- (1S,3S)-3-[(Z)-2- -3,3,3-]-2,2- (S)- α -3- (1R,3R)-3-[(Z)-2- -3,3,3-]-2,2-	91465-08-6	0,002/	/0,05	0,001/ (. - .)	/0,1	/0,001	<p>(</p> <p>) - 0,3 <*>;</p> <p>- 1,0 <*>;</p> <p>(,) - 0,1; (,) - 0,1;</p> <p>(,) ,</p> <p>(,) ,</p> <p>, , - 0,01;</p> <p>, , - 0,1;</p> <p>, - 0,02; - 0,15;</p> <p>- 0,2 <*>;</p> <p>(,) - 0,1</p>

<p>279.</p> <p>()</p>	<p>121-75-5</p>	<p>0,3/</p>	<p>2,0/ (.)</p>	<p>0,05/ (.)</p>	<p>0,05/</p>	<p>0,015/ (. .)</p>	<p>1,0 <*>, <*>; - 0,5; - <*>; - 2,0 <*>, - <*>; - 1,0 <*>, <*>; - 10,0 <*>, <*>; - 7,0 <*>; - 20,0 <*>, <*>; - 13,0 <*> , <*>; - 0,2; - 5,0 <*>; - 0,05; () - 0,1; - 2,0 <*>, <*>; <*>; - 0,1 <*>, <*>; - 1,0 <*>, <*>; - 3,0 <*>, <*>; - 3,0 <*>, <*>; (,) - 5,0; (, , ,) - 1,0; , - 0,02 <*>, <*>; - 0,5; - 0,01 <*>, <*>; - - 10,0; - 25,0 <*>, <*>; - 0,2 <*>, <*>; , , , - 0,5; , (,) - 0,3; (,) - 1,0; (,) - 0,1; - 1,0 <*>; - 0,3 <*>; , - 0,1 <*>; - 0,01; (,) - 0,02; (,) - 0,1; , - 0,05</p>
<p>280.</p> <p>()</p> <p>1,2-</p>	<p>123-33-1</p>	<p>0,3/</p>	<p>/8,0</p>	<p>0,2/ (.)</p>	<p>/1,4</p>	<p>/0,01</p>	<p>15,0; - 15,0; (,) - - 50,0; , , - 8,0, - 30,0</p>

281.	-3,6- (RS)-2-(4-)-N-[(3- -4-(-2-)]-2-(-2-)	374726-62-2	/0,2	/0,2	0,05/ (.)	/1,0	/0,01	- 2,0 <*>, <*>; - 3,0 <*>, <*>; - - 0,1; - 0,5; - - 7,0 <*>, <*>; - 0,2 <*>, <*>; <*>; - 1,0 <*>, <*>; () - 10,0 <*>, <*>; - 25,0 <*>, <*>; - 0,2 <*>, <*>; - 1,0; - 20,0 <*>, <*>; - 2,0; () - 5,0 <*>, <*>; - 0,5 <*>, <*>
282.	() ()	8018-01-7	0,03/	/0,1	0,01/ (.)	0,5/	0,001/ (. .) 0,0003/ (. - .)	' ' - 0,1 ' ,
283.	-8 ()			/100			/1,0	
284.						5,0/	/0,05	
285.	(8-) (-8- -O,N) (II)	13014-03-4	/0,005					' ' - 1,0; - 0,1; - 0,5
286.	: - copper (II) hydroxide - copper sulfate	20427-59-2 7758-98-7	0,17/	3,0/	1,0/ (.)	0,5/	0,0008/	<*>; - 2,0; - 10,0 (, - 2,0;), ' , ' , ' - 5,0, ' , - 20,0

	- copper oxychloride - ()	1332-40-7							
287.	()		0,06/		0,03/ (.- .)	2,0/			- 0,5; , , - 0,15; - 1,0
288.	- 2-[(4,6-) -2-]- α -()-p-	208465-21-8	1,0/	/0,9	0,006/ (.)	/1,0	/0,01		- 0,5
289.	2-(4-) -2- -1,3-	104206-82-8	0,01/	/0,2	0,1/ (.)	1,0/ ()	/0,001	(, () - 0,05; (,) - 0,1	- 0,1; - 0,1
290.	(RS)-2-(4-) -o-	7085-19-0	0,01/	0,4/ (.- .)	0,06/ (.)	1,0/	/0,15		- 0,25
291.	2-(4-) -2-	78-57-9	0,06/		0,1/ (.- .)	1,0/	/0,001	() , , , , , - 1,0	

292.	1,1-	24307-26-4	0,2/	/3,7	0,1/ (.)	/0,3	/0,01	(,) - 3,0; - 3,0; (,) - 40,0
293.	2- -N-()-2',6'- -1-	67129-08-2	0,035/	/0,1	0,002/	1,0/	0,02/ (.) 0,002/ (.)	- 0,02; () - 0,02 <*>; (), (,) - 0,1; - 0,01 <*>
294.	[4,6- (-2-)-1,3,5- -2-]-	67704-68-1	0,001/	/0,1	0,002/ (.)	2,0/	0,01/	- 0,05 <*>; - 0,1 <*>
295.	2,4,6,8- -1,3,5,7-	108-62-3	0,02/	/1,0	0,001/ (.)	0,2/	0,003/	((,), - 0,7; () - 0,2 <*>; - 0,8
296.		144-54-7			0,01/ (.)	0,1/ ()	0,1/ (.) 0,001/ (.)	
297.	O,S-	10265-92-6	/0,004					- 0,2 <*>, <*>; , - 1,0 <*>, <*>; - 0,2 <*>, <*>; - 0,01 <*>, <*>; - 0,01 <*>, <*>; () - 0,01 <*>, <*>; - 0,02 <*>, <*>; - 0,05 <*>; <*>; - 0,01 <*>, <*>; - 0,01 <*>, <*>; - 0,1 <*>, <*>; , - 0,02 <*>, <*>

298.	4- -1,2,4- -5(4H)-	-3- -6-	41394-05-2	0,025/	/0,4	0,3/ (.- .)	0,5/	/0,003	, - 0,03
299.	(R)-2-[4-(6-)-2- -N-	-1,3- -2-]-2'-	256412-89-2	0,02/	/0,24	0,015/ (.)	/0,8	/0,01	- 0,1
300.	-			/0,05		/0,003 (.- .)	/0,3		- 0,1 <*>; -
301.	(EZ)-2'-[2-(4-)-1-(α, α, α)-]-4-()		139968-49-3	/0,1					- 0,8 <*>, <*>; - 6,0 <*>, <*>; - 0,02 <*>, <*>; - 0,6 <*>, <*>; - 7,0 <*>, <*>; () - 0,02 <*>, <*>; - 0,02 <*>, <*>; - 0,01 <*>, <*>; - 0,6 <*>, <*>; , - 6,0 <*>, <*>; - 0,02 <*>, <*>; - 0,6 <*>, <*>
302.	3- -1,3,4- -2(3H)-	-5-	950-37-8	/0,001					- 0,05 <*>, <*>; - 1,0 <*>, <*>; - 0,05 <*>, <*>; - 0,1 <*>, <*>; <*>; - 0,1 <*>, <*>; ; - 0,02 <*>, <*>; - 0,2 <*>, <*>; , - 1,0 <*>, <*>; - 2,0 <*>, <*>; - 0,05 <*>, <*>;

								<p>0,02 <*>, <*>; - 0,02 <*>, <*>; - 0,02 <*>, <*>; - 0,02 <*>, <*>; - 0,02 <*>, <*>; - 5,0 <*>, <*>; - 1,0 <*>, <*>; - 5,0 <*>, <*>; - 0,1 <*>, <*>; - 0,02 <*>, <*>; - 0,001 <*>, <*>; - 1,0 <*>, <*>; - 0,1 <*>, <*>; - 0,1 <*>, <*>; - 0,02 <*>, <*>; <*>; - 0,05 <*>, <*>; - 0,02 <*>, <*>; - 0,02 <*>, <*>; - 0,02 <*>, <*>; - 0,02 <*>, <*>; - 0,05 <*>, <*>; - 0,1 <*> , <*>; - 0,02 <*>, <*>; - 0,2 <*>, <*>; - 0,05 <*>, <*>; - 0,5 <*>, <*>; , () - 0,5 <*>, <*>; - 0,1 <*>, <*>; - 0,05 <*>, <*></p>
303.	(-) ;	74-83-9	1,0/		0,2/	1,0/	/0,1	<p>: - 3,0; - 2,5; - 2,5 <*>; , - 1,5 <*>; , - 2,0 <*>; , - 50,0; - 30,0 <*>; , - 20,0 <*>; - 50,0 <*>. : - 5,0 <*> () , 0,01 <*> (</p>

); - 2,0 <*> (24); , 0,01 <*> (); , - 1,0 <*> (24); , 0,01 <*> (); 24 - 10,0 <*> (,) , 0,01 <*> ()
304.	() ()	556-61-6	0,002/	/0,1			/0,001	, - 0,05
305.	(,)				0,1/ (.)	/5,0	/2,5	
306.	4- -3,5-	2032-65-7	/0,02					- 0,05 <*>, <*>; - 0,05 <*>, <*>; () - 0,1 <*>, <*>; - 0,05 <*>, <*>; (, -) - 0,5 <*>, <*>; - 0,05 <*>, <*>; - 0,05 <*>, <*>; - 0,2 <*>, <*>; (, ()) - 0,1 <*>, <*>; , - 2,0 <*>, <*>; - 0,05 <*>, <*>; () - 0,05 <*>, <*>; - 1,0 <*>, <*>; - 0,05 <*>, <*>; () - 0,05 <*>, <*> <*>
307.	(1RS,5RS;1RS,5SR)-5-(4-)-2,2- -1-(1H-1,2,4-	125116-23-6	0,005/	/0,2	0,006/ (.)	/0,4	/0,01	(,) - 0,15; - 0,2

	-1-)							
308.	3-(4-)-1- -1-	3060-89-7	0,025/ /0,1	0,2/ (.)	/1,0	0,002/ (.)	- 0,1; - 0,5; () - 0,1; (,) - 0,1	
309.	1- -4[2,2,2- -1-(4-)]	72-43-5	0,1/ /1,6	0,02/ (.)	/1,0	/0,01	- 0,3	
310.	3-(3- -4-)-1,1-	19937-59-8	0,1/ /0,01	0,01/ (.)	0,5/ ()	/0,01) - 0,1; () - 0,02	
311.	C- 2- -N-(6- -o-)-N-[(1S)-2- -1-]	87392-12-9	0,1/ /0,02	0,02/ (.)	0,8/ ()	0,01/ (.)	, - 0,05 <*>; , (), (), - 1,0 <*>; (), (), - 0,02; (), (), (), (), (), (), - 0,1; (), (), (), () - 0,1; - 0,05; (), (), (), () - (), (), () - 0,05	
312.	N- - -N'-(3-)-3,5- -o-	161050-58-4	/0,1				- 0,03 <*>, <*>; - 0,1 <*>, <*>; , - 1,0 <*>, <*>; , - 0,7 <*>, <*>; , - 0,5 <*>, <*>; - 0,3 <*>, <*>; , - 0,02 <*>, <*>;	

								() - 2,0 <*>, <*>; - 3,0 <*>, <*>; - 4,0 <*>, <*>; () - 5,0 <*>, <*>; (), () - 7,0 <*>, <*>; <*>; 15,0 <*>, <*>; - 30,0 <*>, <*>; 0,01 <*>; () () - 0,2 <*>, <*>; 0,05 <*>, <*>
313.	S- (EZ)-N-()	16752-77-5	0,02/	/0,1	(0,1/)	/0,1	/0,001	0,3; () - 0,05 <*>, <*>; - 1,0; () - 3,0 <*>, <*>; (), - 0,1 <*>, <*>; () - 0,05 <*>, <*>; () - 0,04 <*>, <*>; () - 0,2 <*>, <*>; (), () - 1,0 <*>, <*>; () - 1,0 <*>, <*>; 20,0 <*>, <*>; - 0,02 <*>, <*>; <*>; - 0,5 <*>, <*>; () - 5,0 <*>, <*>; 0,7 <*>, <*>; () - 10,0 <*>, <*>; (),

317.	- 2-(4- -6- -2- -1,3,5-)	74223-64-6	0,003/	/0,1	0,01/ (.)	5,0/	0,02/ (. .) 0,005/ (. - .)	(,) - 0,05; (,) - (,) - (,) - 0,05
318.	(M) -N-() -N-(2,6-) -D-	70630-17-0	0,08/	0,05/ (.)	0,001/ (. - .)	0,5/	0,01/ (. .) 0,003/ (. - .)	- 0,05; 0,05 <*>; () -) - 0,5; () - 10,0 <*>; (,) - 2,0; (,) - 0,1; - 2,0; - 2,0; - 1,0 <*>; - 2,0 <*>, <*>; (,) - 0,2 <*>, <*>; () - 5,0 <*>, <*>; () - 0,05 <*>, <*>; () - 0,1; - 2,0 <*>; - 1,0 <*>, <*>; () - 10,0 <*>, <*>; (,) - 0,05; - 0,05; () - 0,05; - 0,2
319.	- (RS)-1-(2,4-)-5- -2- -3,5-	135590-91-9	0,1/	/0,9	0,01/ (. , .)	/1,3	/0,02	(,) - 0,5; - 0,01

320.	(2RS)-2-[4-(4-)- α,α,α - -o-]-1-(1H-1,2,4- -1-) -2-	1417782-03- 6	0,035	/0,04	0,03/ (., .)	/0,8	/0,02	- 0,6; , - 0,01
321.	(RS)-2-(4-)-2-(1H-1,2,4- -1-)	88671-89-0	/0,3		0,05/ (.)	/0,7	/0,003	, - 2,0 <*>, <*>; - 1,0 <*>, <*>; - 0,5 <*>, <*>; - 0,3 <*>, <*> - 0,2 <*>, <*>; - 0,1 <*>, <*>; , - 0,01 <*>, <*>
322.	3-[2-(4,6- -2- -1,3,5- -3-)]-4,6- -1,3,5- -2-	3773-49-7	0,01/					1,0 -
323.	S- -1-	2212-67-1	0,01/	/0,9	0,07/ (.)	0,5/	/0,01	- 0,2
324.	3-(4- -1-) -1-	1746-81-2	0,003/	/0,7	0,05/ (.)			- 0,02; , - 0,2
325.	(RS)-(1,2-	300-76-5	/0,009		0,02/ (.)	0,5/	0,5/	- 0,1; , - 0,3; , - 0,2

	-2,2-)							
326.	(RS)-N,N- -2-(1-)	15299-99-7	0,1/	/0,2	1,0/ (.)	/1,3	/0,02	(,) - 0,1; () - 0,15 <*>; () - 0,05 <*>; - 0,1; - 0,1 <*>; - 1,0 <*>
327.		16893-85-9	0,001/					(- 0,4)
328.		54-21-7	69,0/		0,07/			
329.	2,2,2-	650-51-1		/0,2		2,5/		((), , (,), - 0,01 ,
330.	-1-					/ ++		
331.	1H,3H- [1,8-cd] -1,3-	81-84-5	0,002/	/0,07	0,01/ (.)	2,0/	/0,001	- 0,02
332.	2-[2-(4-)]	9016-45-9				/3,0		

333.	1-(4,6- -2-)-3-(3- -2-]	111991-09-4	0,2/	/0,2	0,004 (.)	5,0/ ()	/0,02	() - 0,2; () - 0,1
334.			/0,006		0,01/ (. - .)	1,0/		
335.	- ()	76-06-2						- 0,1
336.	(RS)-1-[3- -2-]-3-(2,6-) -4-[1,1,2-)	116714-46-6	0,01/	/3,7	0,05/ (.)	/1,0	/0,002	<*>; <*>; , - 40,0 <*>; () - 0,5 <*>; , - 10,0 <*>, <*>; () - 10,0 <*>, <*>; - 7,0 <*>, <*>; - 0,4 <*>; <*>; - 3,0; - 0,01 <*>, <*>; - 0,01 <*>, <*>; - 0,01 <*>, <*>; - 0,01 <*>, <*>; 0,02 <*>, <*>
337.	2-	84852-15-3			0,01/ (.)			
338.			0,002/	/0,7	2,0/ (. - .)			- 0,1
339.	2- -1,3-) -N-(2- -3- -2',6'-	77732-09-3	0,06/	/0,4	0,01/ (.)	5,0/	/0,05	- 0,1; - 0,25; , - 0,5; - 1,0 <*>; - 0,5 <*>; 0,04; - 0,4

340.	(EZ)-N,N- -2-()	23135-22-0	0,009/	/0,04	0,01/ (.)	/0,01	/0,0003	- 0,1; - 2,0 <*>; 1,0 <*>; - 0,05 <*>, <*>; - 0,1; () - 0,2 <*>, <*>; () - 2,0 <*>, <*>; - 5,0 <*>, <*>; () , , , 0,02 <*>, <*>; () - 0,01
341.	- S-2- O,O-	301-12-2	/0,0003					- 0,02 <*>, <*>; - 0,05 <*>, <*>; <*>; , - 0,1 <*>, <*>; () - 0,05 <*>, <*>; () - 0,05 <*>, <*>; - 0,05 <*>, <*>; - 0,2 <*>, <*>; 0,05 <*>, <*>; - 0,01 <*>, <*>; ; - 0,05 <*>, <*>; 0,05 <*>, <*>; - 0,01 <*>, <*>; <*>; - 0,05 <*>, <*>; - 0,05 <*>, <*>; 0,05 <*>, <*>; - 0,01
342.	5,6- -1,4- -2- -3- 4,4-	5259-88-1	/0,15					- 0,2 <*>
343.	-				0,03/ (.)	/2,0	0,002	
344.	1-(4-{4-[(5RS)-5-(2,6-	1003318-67- 9	0,14/	0,009/ (.)	0,006/ (.)	/1,0	/0,003	- 0,01; - 0,4; - 0,9; () - 0,04; (,) - 0,01;

	-1,2-)-4,5-]-1,3- -3- }-1- -2-)-2-[5- -3-()-1H- -1-]								- 0,1 <*>; - 5,0 <*>; - 0,05 <*>; - 0,2 <*>
345.	2- -α,α,α - - - 3- -4-	42874-03-3	0,003/	/0,2	0,02/ (.)	/1,0	/0,001		- 0,2; (,) - 0,2; - 0,2; (,) - 0,2;
346.	(HD-) -9- -1-				0,1/ (.)				
347.	(2RS,3RS)-1-(4-)-4,4- -2-(1H-1,2,4- -1-) -3-	76738-62-0	0,02/			/0,4	/0,01		
348.	1,1'- -4,4'-	4685-14-7	/0,005						(,) - 0,2 <*>, <*>; - 0,07 <*>; <*>; - 0,003 <*>, <*>; , - 0,1 <*>, <*>; - 0,01 <*>, <*>; - 0,02 <*>, <*>; (,) - 2,0 <*>, <*>; - 0,5 <*>, <*>; - 0,03 <*>, <*>; , , - 0,05 <*>, <*>;

349.	O,O-) -O-(4-	298-00-0	/0,003	0,1/)	0,002/)	0,1/)	0,001/ (. .)	0,002; 0,1; () - 0,3 <*>; () - 0,05 <*>; 0,3 <*>, <*>; () - 0,05 <*>; , <*>; - 0,5 <*>, <*>; () - 1,0 <*>, <*>
350.	S- N- -N-	1114-71-2	0,001/)	/0,6	0,01/ (.)	1,0/)	/0,01	(- 0,05; - 0,1; - 0,2
351.	2,6-) -N-(1-) -3,4-	40487-42-1	0,125/)	/0,15	0,05/ (.)	0,5/)	/0,008	(, - 0,1 <*>; - 0,05 <*>; () - 0,05; (,) - 0,1; - 0,2; 0,01 <*>
352.	(RS)-1-[2-(2,4-)]-1H-1,2,4-	66246-88-6	/0,03	0,1/)	0,003/ (.)	/0,8	/0,01	, - 0,1; - 0,3; - 0,2 <*>; , - 0,2; () - 0,3; - 0,005; - 0,5; () - 0,5 <*>, <*>; , 0,05 <*>, <*>; 0,01 <*>, <*>

353.	3-(2,2-)-N-(5,8- [1,2,4] [1,5-c])- α,α,α - -2-	219714-96-2	0,05/ /0,9	0,005/ (.)	/1,0	/0,01	- 0,5
354.	N-(3-)-2- -4-	2307-68-8	0,15/ /0,6	0,1/ (.)	1,0/ ()	/0,01	- 1,5
355.	(RS)-N-[2-1,3-)-3- -3-()1H- -4-]-1-	183675-82-3	0,13/ (.)	0,02/ (.)	/0,8	/0,02	- 0,5; - 0,2; (,) - 1,5; (,)) - 0,3; - 2,0; () - 0,5; () - 1,0
356.	2'-[(RS)-1,3-]-5- -1,3- -4-	494793-67-8	0,04/ /0,9	0,06/ (.)	/1,0	/0,001	- 0,5
357.	1-(4- -3-)-1-	66063-05-6	0,02/ /0,2	0,015/ (.)	2,0/ ()	0,05/ (.) 0,02/ (. - .) ()	- 0,1; - 0,1
358.	3- (1RS,3RS;1RS,3S R)-3-(2,2-)-2,2-	52645-53-1	0,05/ /0,05	0,07/ (. - .)	0,5/ ()	0,07/ (. .) 0,02/ (. - .)	(,) - 0,1 <*>; <*>; - 1,0 <*>; <*>; () - 0,1 <*>; <*>; - 5,0 <*>; <*>; - 0,5 <*>; <*>; () - 5,0 <*>; <*>; (,) - 0,5 <*>; <*>;

..

...

- 2,0 <*>, <*>;
 () - 0,5;
 - 1,0; - 0,05;
 - 0,1 <*>, <*>;
 - 0,05; - 1,0;
 - 2,0 <*>, <*>;
 1,0 <*>, <*>; - 2,0 <*>, <*>;
 - 0,1 <*>, <*>;
 0,5 <*>, <*>; - 2,0 <*>, <*>;
 (, - 2,0; , -
) - 2,0; - 2,0; -
 0,1; - 0,5 <*>, <*>;
 - 2,0;
 () - 1,0; () - 1,0;
 () - 0,1;
 () - 0,05; () - 0,1;
 - 0,1; () - 0,05
 <*>, <*>; () - 1,0 <*>, <*>
 / ; () - 0,05 <*>, <*>;
 () - 0,5 <*>, <*>;
 - 0,1;
 () - 1,0 <*>, <*>;
 - 0,1 <*>, <*>;
 - 0,1 <*>, <*>;
 - 0,1 <*>, <*>; - 0,1 <*>, <*>;
 <*>; - 1,0 <*>, <*>;
 , - 0,1 <*>;
 () - 10,0 <*>, <*>;
 - 0,05 <*>, <*>;
 - 2,0;
 - 2,0; ,
 () - 20,0 <*>, <*>;
 - 5,0 <*>, <*>;
 - 0,5 <*>, <*>;
 - 2,0 <*>, <*>;
 -
 2,0 <*>, <*>; - 0,01

359.	3-(-1- -N-[(RS)-1- -2-(2,4,6-)]) -4-	1228284-64- 7	0,04/	/0,05	0,06/ (.)	/1,0	/0,02	(,) - 0,4 <*>; - 2,0 <*>; (,) - 0,2 <*>; - 0,9 <*>; - 0,6 <*>; (,) ,) - 0,5 <*>; , - 0,5 <*>; - 0,015 <*>; - 0,02 <*>; - 0,5 <*>; - 3,0 <*>; - 0,4 <*>; (,) - 0,07 <*>; - 0,5 <*>; - 0,5 <*>; (,) - 1,0 <*>; (,)) - 0,1 <*>; : - 1,0 <*>;, - 5,0 <*>; : - 1,0 <*>;, - 0,6 <*>; (,) - 1,0 <*>;, - 0,01
360.	4- -3,5,6- -2-	1918-02-1	0,2/	0,05/ (.)	0,04 (. .)	10,0/	0,003/ (. .) 0,01/ (. .)	(,) - 0,01; , - 0,5; - 0,01; (,) - 0,01
361.	(2E)-3- -2-[2-(6-()-2-)]	117428-22-5	0,04/	/0,4	0,03/ (.)	/1,0	/0,01	- 0,2; - 0,05; (,) - 0,05; (,) - 0,05; (,) - 0,05; (,) - 0,02; (,) - 0,02
362.	(E)-4,5- -4-(3-)-1,2,4-	123312-89-0	0,03/	/0,07	0,01/ (.)	/1,0	/0,001	0,5; (,) - 0,02; , - 1,0; - 0,02

	-3(2H)-							
363.	8-(2,6- - -)-1,2,4,5- -7- -7H- [1,2-d][1,4,5] -9-]2,2	243973-20-8	0,05/	/1,5	0,002/ (.)	/1,0	/0,02	- 1,0
364.	(-1-n-) 1- -4- -2-	34363-01-4			0,1/ (.)	/20,0		
365.	2-(2-)]6- ; 5-[2-(2-)]-6- -1,3-	51-03-6	/0,2					<p><*>; - 30,0 <*>; - 5,0 <*>, <*>; <*>; - 0,05 <*>, <*>; , - 0,2 <*>, <*>; , () - 1,0 <*>, <*>; , - 2,0 <*> , <*>; () - 0,5 <*>; <*>; - 0,3 <*>, <*>; () - 20,0 <*>, <*>; , - 50,0 <*>, <*>; (), - 80,0 <*>, <*>; - 0,3 <*>, <*>; <*>; - 5,0 <*>, <*>; - 7,0 <*>; , , - 1,0 <*>, <*>; , , (), , - 0,2 <*>, <*>; () - 2,0 <*>, <*>; () - 0,05 <*>, <*>; - 10,0 <*>, <*></p>

366.	- 5-(4,6-)-1- -4- -2-	93697-74-6	0,04/	/0,2	0,005/ (.)	/1,0	/0,001	- 0,1
367.	2- -5- [1,5-a] -6-	13457-18-6	0,001/			0,05/		- 0,01
368.	N-{2-[1-(4-)-1H-]-]- (N-) -3-	175013-18-0	0,03/	/0,2	0,01/ (.)	0,9/ ()	0,01/ (. .) 0,005/ (. - .)	- 2,0; - 0,5; (.) - 0,02; (.) - 0,05; (.) - 0,3; , 2,0 <*>, <*>; , (.) - 0,02 <*>, <*>; (.) - 0,3; (.) - 0,2 <*>, <*>; (.) - 0,2; - 0,2; - 0,3; - 0,5; 0,5; 1,0 <*>, <*>; (.), , (.), (.), , 0,5 <*>, <*>; (.) - 5,0 <*>, <*>; , , ,

	O,O-							
374.	N-(4,6- -2-)	53112-28-0	0,2/	/0,14	(0,3/ .)	/0,1	/0,001	<p>- 0,2 <*>, <*>; () - 40,0 <*>; <*>; (/) , - 3,0 <*>, <*>; , - 4,0; - 7,0; () - 3,0; - 7,0 <*>, <*>; - 2,0 <*>, <*>; - 0,1 <*>, <*> ; - 1,0 <*>, <*>; - 0,7; - 0,5 <*>, <*>; (-) - 5,0 <*>, <*>; - 0,1; () - 0,05 <*>, <*>; , - 0,1 <*>, <*>; () - 0,5 <*>, <*></p>
375.	2- -5,6- -4-	23103-98-2	0,035/	/0,3 (.- .)		/0,05	0,002/	<p>- 0,1, - 1,0 <*>; (), - 0,02; - 2,0 <*>; - 5,0 <*>; , - 1,0 <*>; , <*>; - 3,0 <*>; - 0,01 <*> , <*>; , (),) - 0,05 <*>, <*>; , 0,1 <*>, <*>; () - , (), - 0,2 <*>, <*>; - 0,3 <*>, <*>; - 0,5 <*>, <*>;</p>

378.	4- (RS)-2-(2-)	95737-68-1	/0,1	/0,4	0,01/ (.)	/1,0	/0,03	- 1,0; () - 0,05 <*>, <*>; () - 0,01 <*>, <*>; - 0,2; , - 0,5 <*>; - 0,01
379.	3-[5-()1-)1H- -4-]-4,5- -1,2- -3-(-5,5-	447399-55-5	0,01/	/0,04	0,08/ (.)	/0,8	/0,02	(,) - 0,01
380.	N-(5,7- -[1,2,4] [1,5-a])2- -3- -4-()	422556-08-9	0,1/	/1,0	0,005/ (.)	/1,0	/0,004	- 0,5
381.	- -							
382.	(-1,2-) , -[(1-)]- { , }				0,1/ (.)	/4,0	/0,07	
383.	(-1,2-) , - - - ,				0,07/ (.)	/4,0	/0,07	

	{							
384.	(-1,2-) -[(1-)] {				0,09/ (.)	/3,0	/0,04	
385.	5-(2- -5-O- -2- -L-)-1,5- -1-(1,2,3,4- -5- -2,4- -1-)-β -D-	19396-06-6	3,25/			/2,0	/0,02	, -
386.					/0,1 (.)	/10,0		
387.	()				0,35/ (.)	/1,0	/2,5	
388.	2-[[4,6- () -2-]]	113036-87-6	0,02/	0,1/	0,005/	1,5/	/0,015	() - 0,05

389.	-								
390.	-								
391.	3- -4-	127277-53-6	0,2/	/1,0	0,001/ (.)	/1,0	/0,002	- 0,5; - 0,2; (,) - 0,02	
392.	6- -2- -3- -4(3H)-	189278-12-4	0,003/	/0,1	0,006/ (.)	/1,0	/0,001	- 0,5; - 0,1; (,) - 0,1; - 0,05; - 0,08 <*>	
393.	N ² ,N ⁴ - -1,3,5- -6- -2,4-	7287-19-6	0,005/	0,5/ (.)	0,002/ (. - .)	5,0/	0,05/ (. .) 0,01/ (. - .)	- 0,1 <*>; (,) , , , (,) , , , (,) - 0,1; , , , , , - 0,02	
394.	6- - -N ² -N ⁴ -1,3,5- -2,4-	139-40-2	/0,001	0,05/ (. - .)	0,002/ (. - .)	5,0/	5,0/ (. .) 0,04/ (. - .)	, - 0,2 <*>; , - 0,2; - 0,04	
395.	2- (R)-2-[4-(6- -2-	111479-05-1	0,015/	/0,15	0,001/ (.)	/1,0	/0,0003	(,) - 0,01; (,) - 0,2; (,) - 0,2; (,) - 0,2; - 0,1; - 0,05,	

)]							(,) - 0,05
396.	(3-)	25606-41-1	0,4/	/0,2	0,1/ (.)	/0,7	/0,07	10,0; - 0,3; , - - 5,0; - 15,0 <*>; - 1,0 <*>; - 0,2 <*>, <*>; - 0,3 <*>, <*>; - 40,0 <*>, <*>; - 10,0; () - 10,0 <*>, <*>; - 3,0 <*>, <*>; () - 2,0 <*>, <*> () 0,01 <*>, <*>; - 0,01 <*>; - 5,0; 0,7
397.	3,4-	709-98-8	0,04/	1,5/ (.)	0,1/ (.)	0,1/	0,1/ (. .) 0,02/ (. - .)	- 0,3
398.	(1RS,2RS;1RS,2SR)-2-(4- -) -2-	2312-35-8	0,01/	/0,4	0,002/ (.)	/0,3	/0,02	(,) - 0,1; (), - 0,2 <*>; - 4,0 <*>; - 0,1; - 0,2 <*>, <*>; - 3,0 <*>; () - 10,0 <*>; <*>; - 0,1 <*>, <*>; - 0,3 <*>; () - 0,1 - 0,3 <*>; () - 0,1 <*>, <*>; - 0,2; - 1,0 <*>, <*>; , () - 12,0 <*>, <*>; - 0,1 <*>, <*>; - 0,1 <*>, <*>; () - 100,0 <*>; - 0,1 <*>, <*>;

									$\begin{aligned} & - 0,2 \langle * \rangle, \langle ** \rangle; \\ & (\quad) - 0,7 \\ & \langle * \rangle, \langle ** \rangle; \quad (\quad) - \\ & 0,5 \langle * \rangle, \langle ** \rangle; \quad , \quad , \\ & (\quad) \quad , \quad - 0,1 \\ & \langle * \rangle, \langle ** \rangle; \\ & - 0,3 \langle * \rangle, \langle ** \rangle; \quad - \\ & 0,03 \langle * \rangle, \langle ** \rangle; \quad , \quad , \\ & (\quad) - 5,0 \langle * \rangle, \langle ** \rangle, \\ & - 2,0 \langle * \rangle, \langle ** \rangle \end{aligned}$
399.	2- -N-	1918-16-7	/0,01	/0,2	0,01/ (.)	0,5/	/0,05	$\begin{aligned} & - 0,2; \quad , \quad , \quad , \\ & - 0,3; \quad - 0,3 \\ & \langle * \rangle; \quad (\quad) - 0,1 \end{aligned}$	
400.	3,5- -N-(1,1-)	23950-58-5	0,3/	/0,2	0,3/	/0,5	/0,003	$\begin{aligned} & - 0,1; \\ & - 1,0 \langle * \rangle \end{aligned}$	
401.	2- -6'- -N- -0-	86763-47-5	0,025/	0,9/ (.)	0,003/ (.)	/0,8	/0,002	$\begin{aligned} &), \quad (\quad , \quad), \quad (\quad , \\ & (\quad , \quad), \quad (\quad , \\ &) - 0,1; \quad , \quad - 0,05; \\ & - 0,05 \end{aligned}$	
402.	(E)-O-2- -1- O-	31218-83-4	0,0005/	/0,02	0,002/	/0,1	/0,0002	$\begin{aligned} & - 0,02; \quad - 0,01 \end{aligned}$	

403.	(2RS,4RS;2RS,4SR)-1-[2-(2,4-)]-4- -1,3- -2-]-1H-1,2,4-	60207-90-1	0,07/	/0,2	0,15/ (.)	0,5/	0,01/ (. - .) 0,03/ (. .)	(,) - 0,1; (,) - 0,2; (,) - 0,05; (,) - 0,3; - 0,5; - 0,1 <*>, <*> ; (,) - 0,02 <*>, <*>; (,) - 0,01 <*>, <*>; (,) - 0,05; (,) - 0,05 <*>, <*>; (,) - 0,1; - 6,0 <*>; - 0,7; (,) - 0,1; - 0,05; - 0,01
404.	1,3- -2-	2055-46-1	0,0002/	/0,001	1,0/ (.)			- 0,01; - 0,01; - 0,01; - 0,01; - 0,01
405.	()	12071-83-9	0,003/	/0,01	0,03/ (.)	/0,5	/0,002	- 0,05; - 0,03; - 0,05; () - 0,1; - 0,05
406.	2-	114-26-1	0,02/					- 0,01
407.	S- ()	52888-80-9	0,005/	/0,2	0,02/ (.)	/0,5	/0,002	- 0,1; - 0,03; 1,0 -

408.	1-(4- -1,3,5-)-3-[2-(3,3,3-)]	94125-34-5	0,02/ /0,1	0,08/ (.)	/0,6	/0,02	() - 0,02; , - 0,05
409.	() (RS)-2-[2-(1-)-3-(2-)-2-]-2,4- -3- -1,2,4- - ()	178928-70-6	0,05/ 0,01/	0,03/ (.)	0,3/ ()	0,01/ (.) 0,002/ (. - .)	' , - 0,5; , - 0,3; , - 0,1; - 0,02 <*>, <***>; - 1,0 <*>, <***>; () - 0,01 <*>, <***>; - 0,004 <*>; <***>; 0,5 <*>, <***>; (,) - 0,1; - 0,1; (,) - 0,05; - 0,02; - 0,05; (,) - 0,05; (,) - 0,02; (,) -) - 0,1; - 0,02; - 0,1
410.	O-(2,4-)O- S-	34643-46-4	/0,08	0,01/ (.)			(), - 0,1; - 0,05 <*>
411.	/ O-4- -2- O- S-	41198-08-7	/0,03	0,1/ (.)	0,06/ (.)	0,3/ /0,001	- 3,0 <*>, <***>; - 0,05 <*>, <***>; - 0,02 <*>, <***>; - 0,2 <*>, <***>; () - 0,05 <*> , <***>; - 0,01 <*>, <***>; - 5,0 <*>, <***>; () - 50,0 <*>, <***>; - 0,05 <*>, <***>;

								(<*>; - 10,0 <*>, <*>; - 0,2; , , , - 0,3; - 0,1; - 0,3 <*>
412.	N-] -N-[2-(2,4,6-) -1-	67747-09-5	0,01/	/0,3	0,05/ (.- .)	0,2/ ()	/0,001	- 0,1; - 2,0; - 10,0 <*>, <*>; - 0,05 <*>; <*>; - 3,0 <*>, <*>; (,) - 10,0 <*>, <*>; () - 0,5 <*>; <*>; () - 1 <*>; <*>; () - 0,7 <*>, <*>; - 7,0 <*>; -<*>; 10,0 <*>, <*>; () - 0,5 <*>; <*>; - 0,05 <*>, <*>; - 0,05 <*>, <*>; - 0,2 <*>, <*>; - 0,1 <*>; <*>; - 7,0 <*>
413.	N-(3,5-)-1,2- -1,2-	32809-16-8	/0,1	/0,5	/0,004 (.- .)	1,0/	/0,02	- 2,0 <*> ; , - 5,0 <*>; (/) - 3,0 <*>; () ,) - 10,0 (, ,) - 10,0 <*>, <*>; - 10,0 <*>, <*>; - 1,0 <*>, <*>; () - 02 <*>, <*>; () - 0,5 <*>, <*>; (,) - - 5,0 <*>, <*>; () - 50,0 <*>, <*>

414.	1-(4,6- -2-)-3-(3- -2-)	122931-48-0	0,02/	/0,03	0,002/ (.)	/1,5	/0,02	0,05; (), - 0,02; (,) - 0,02
415.	N'-(2- -4- -5-[1,2,3,6- -3- -2,6- -4-()]- -1- -N- }-N-	372137-35-4	0,046/	/0,04	0,02 (.)	/0,8	/0,02	(,) - 0,01
416.	2'-[(1RS,2RS)-1,1'- -2-]-3-()-1- -1H- -4- 2'-[(1RS,2SR)-1,1'- -2-]-3-()-1- -1H- -4-	874967-67-6	0,1/	/0,04	0,01/ (.)	/1,4	/0,002	(,) - 0,01; - 0,01; - 0,02; , - 0,01
417.		7704-34-9		160,0/ (.)		6,0/	/0,07	
418.			0,005/	/0,14	0,05/	1,0/ ()	/0,0004	- 0,05

419.	()	75-15-0			1,0/	1,0/	0,03/	
420.	(5RS)-2-[(EZ)-1-()]]-5-[(2RS)-2()]]-3- -2- -1-	74051-80-2	0,1/	/0,2	0,04 (;)	/1,0	/0,08	0,1; (;) - - 0,02; (;) - - 0,05 <*>; - 0,03
421.	6- -N ² -N ⁴ - -1,3,5- -2,4-	122-34-9	0,1/	0,2/ (; 0,01/ (;)		2,0/	0,02/	(;) - 0,1; (;) - 0,05 <*>; (;) - 0,2; - 0,01; (;) - 0,02
422.	()				0,1/ (;)	/5,0	/2,5	
423.	()				03/ (;)	/5,0		
424.						/10,0		
425.	(2R,3aR,5aR,5bS,9S,13 S,14R,16aS,16bR)-2-(6- -3-O- -2,4- -O- -α -L-	935545-74-7	/0,05			/1,4	/0,02	<*>, <*>; (;) - 10,0 (;) - 0,07 <*>, <*>; - 0,05 <*>, <*>; 0,06 <*>, <*>; - 0,01 <*>, <*>; (;)

	<p>)-13-[(2R,5S,6R)-5-() -6- -2-]-9- -2,3,3a,4,5,5a,5b,6,9 ,10,11,12,13,14,16a,16b - -14- -1H-as- [3,2-d] -7,15-</p>							<p>) - 0,2 <*>, <*>; , - 0,01 <*>, <*>; - 0,1 <*>, <*></p>
<p>426.</p>	<p>(+) (2R,3aS,5aR,5bS,9S,13 S,14R,16aS,16bR)-2-(6- -2,3,4- -O- - α -L-)-13-(4-(-2,3,4,6- - β -D-)-9- -2,3,3a,5a,5b,6,7,9,1 0,11,12,13,14,15,16a,16 b- -14- -1H-as- [3,2-d] -7,15-</p>	<p>168316-95-8</p>	<p>/0,02</p>	<p>/0,1</p>	<p>0,11/ (.)</p>	<p>/1,0</p>	<p>/0,002</p>	<p>- 1,0; - 2,0; - 0,5; - 2,0 <*>, <*>; <*>; - 0,01 <*>, <*>; - 0,1 <*>; - 2,0 <*>, <*>; - 1,0 <*>, <*>; - 0,3 <*>, <*>; - 0,01 <*>, <*>; - 0,01 <*>, <*>; - 0,5 <*>; () - 1,0 <*>, <*>; - 0,05 <*>, <*>; - 10,0 <*>, <*>; () - 0,01 <*>, <*>; () - 3,0 <*>, <*>; () - 1,0 <*>; - 0,3 <*>, <*>; - 2,0 <*>, <*>; () - 2,0 <*>, <*>; 1,0 <*>, <*>; - 2,0 <*>, <*>; <*>; - 3,0 <*>, <*>; - 1,0 <*>, <*>; () - 2,0 <*>, <*>; - 5,0 <*>, <*>; - 0,5 <*>, <*>; - 0,01 <*>, <*>; - 0,2 <*>, <*></p>

427.	3-(2,4-)-2- [4.5] -1-]2,2- -3- -4-	148477-71-8	/0,01	/0,07	0,05 (.)	/1,0	/0,002	- 0,4 <*>, <*>; - 0,07 <*>, <*>; (, ,), - 2,0 <*>, <*>; () - 0,3 <*>; <*>; - 0,03 <*>; <*>; (,), - 0,2 <*>, <*>; - 0,8; , - 0,5 <*>, <*>; , - 40,0 <*>; , - 0,05 <*>, <*>; () - 0,01 <*>, <*>; - 0,004 <*>, <*>; - 0,2; (,) - 0,02
428.	8- - -1,4- [4.5] () -2-	118134-30-8	0,025/	/0,4	0,002/ (.)	0,2/ ()	0,01/ (. .) 0,003/ (. - .) ()	- 2,0; - 0,2; - 0,2 <*>; - 0,1
429.	3- -2- -1- [4.4] -3- -4- 3,3-	283594-90-1	0,033/	/0,07	0,01/ (.)	/1,0	/0,002	- 1,0; - 0,3; - 0,02; - 0,5; - 0,3; - 50,0
430.	-8- -2- -3-(2,5-)-1- [4.5] -3- -4-	203313-25-1	0,1/	/0,4	0,01/ (.)	/0,8	/0,003	- 10,0 <*>, <*>; - 15,0 <*>; - 7,0 <*>, <*>; (, ,) - 2,0; - 4,0 <*>, <*>; - 0,8; - 1,0 <*>; - 2,0;

								$\begin{aligned} & -4,0 \langle * \rangle, \langle * \rangle; \quad (\quad -5,0 \langle * \rangle, \\ & \langle * \rangle; \quad (\quad) - 1,0, \\ & \quad (\quad) - 3,0 \langle * \rangle; \\ & \quad - 2,0; \quad - 0,2; \\ & \quad (\quad) - 0,5 \langle * \rangle, \langle * \rangle, \\ & \quad (\quad) - 15,0 \langle * \rangle; \\ & \quad (\quad) - 2,0 \langle * \rangle; \\ & \quad - 0,03 \\ & \langle * \rangle, \langle * \rangle; \\ & (\quad) - 0,01 \langle * \rangle, \\ & \langle * \rangle; \quad - 0,005 \langle * \rangle, \langle * \rangle; \quad - \\ & 0,4; \quad (\quad , \quad) - 4,0; \quad - \\ & \quad 0,2 \end{aligned}$
431.	(RS)-[O- O-4-(S-	35400-43-2			/0,003 (.)	0,5/	0,01/ (. .)	
432.			0,01/		0,02/	1,0/		- 1,0
433.	[()]{1-[6-()-3-] }-λ ⁵ -]	946578-00-3	0,04/			/0,6	/0,009	$\begin{aligned} &) - 0,3 \langle * \rangle; \quad (\quad , \\ & (\quad) - 1,5 \langle * \rangle; \quad , \quad , \\ & (\quad) - \quad) - \\ & 0,4 \langle * \rangle; \quad (\quad . .) - \\ & 2,0 \langle * \rangle; \quad , \quad - 0,5; \\ & \quad , \quad - 0,3 \langle * \rangle \\ & ; \quad - 0,03 \langle * \rangle; \quad - \\ & 0,05 \langle * \rangle; \quad - \quad - 0,02 \langle * \rangle; \\ & (\quad , \quad) \\ & - 0,3 \langle * \rangle; \quad - 6,0 \langle * \rangle; \\ & \quad - 0,02 \langle * \rangle \end{aligned}$

434.	- 2-(4,6- -2-]	74222-97-2	0,01/	/0,02	0,02/ (.)	/1,0	/0,02	
435.	- ;(4,6- -2-) -(2-)	79793-01-4	0,01/	/0,04	0,1/ (.)	5,0/	0,05/	
436.		2699-79-8	/0,01					- 0,05 <*>; <*>; (), , , , , , , - 0,1 <*>, <*>; 0,06 <*>, <*>; <*>, <*> - 3,0
437.	- (RS)- α - -3- N-(2- - α, α, α - - -)-D-	102851-06-9	0,01/	/0,01	0,002/ (.)	/0,1	/0,001	, - 0,2; (,) - 0,01; - 0,01 <*>; (,), - 0,1

<p>438.</p> <p>(RS)-1- - -4,4- -3-(1H-1,2,4- -1-) -3-</p>	<p>107534-96-3</p>	<p>0,03/</p>	<p>/0,4</p>	<p>0,025/ (.)</p>	<p>0,3/ ()</p>	<p>0,01/ (.) 0,003/ (. -)</p>	<p>() - 0,2; , - 2,0; () - 0,5; () - 0,3; - 0,2; (,) - 0,1; (,)) - 0,1; - 2,0; - 0,1; (,)) - 0,2; - 2,0; - 0,02 <*>, <*>; - 0,05; () - 0,1 <*>; () - 0,5 <*>, <*>; - 3,0 <*>, <*>; - 30,0 <*>, <*>; - 0,05 <*>, <*>; () - 5,0 <*>, <*>; - 0,05 <*>, <*>; () - 0,05 <*>, <*>; - 0,01 <*>, <*>; - 0,05 <*> <*>; - 0,05 <*> <*>; - 0,05 <*>, <*>; - 0,9 <*>; (, ,) - 0,6 <*>; - 0,3 <*>; - 0,3 <*>; - 0,05 <*>; - 2,0 <*>; - 0,15 <*>; - 0,7; - 0,15; - 1,0 <*>; - 0,1 <*>; - 0,1 <*>; () - 1,0; - 0,4; - 0,1; - 0,15</p>
<p>439.</p> <p>N- - -N'-(4- -3,5-</p>	<p>112410-23-8</p>	<p>/0,02</p>					<p>- 0,05 <*>, <*>; (,) - 3,0 <*>, <*>; () - 5,0 <*>, <*>; - 2,0 <*>, <*>; - 2,0 <*>, <*>; - 0,02 <*>, <*>; - 0,02 <*> <*>; - 2,0 <*>, <*>; - 0,5 <*>, <*>;</p>

									<p>- 10,0 <*>, <*>; () - 0,05 <*>, <*>; - 0,01 <*>, <*>; - 20,0 <*>, <*>; (,) - 0,5 <*>, <*>; <*>; - 0,01 <*>, <*>; - 1,0 <*>, <*>; () - 10,0 <*>, <*>; - 1,0 <*>, <*>; - 0,02 <*>, <*>; - 2,0 <*>, <*>; , - 0,1 <*>, <*>; - 1,0 <*>, <*>; - 1,0 <*>, <*>; - 0,05 <*>, <*></p>
440.	N-(4- -)-4- -3- -1- -5-	119168-77-3	0,01/	/0,4	0,01/ (.)	/0,5	/0,0001	- 0,2; - 0,5	
441.	1,2,4,5- -3-	117-18-0	/0,02					- 20,0 <*>, <*>	
442.	2-{2- -4- -3-[(2,2,2-)] } -1,3-	335104-84-2	0,0004/	/0,07	0,001/ (.)	/0,8	/0,001	(,) - 0,02	
443.	O,O,O'- O,O'- - - ()	3383-96-8	0,02/	/0,6	0,001/ (. - .)	0,5/	/0,01	(, () ,) - 0,3; (,) - 0,01; , - 1,0	

444.	(5RS)-2-((EZ)-1-[(2E)-3-] }-3- -5- -4- -1-	149979-41-9	0,015/ /0,2	0,002/ (. .)	/1,0	/0,01	5,0; (- 0,5; () - () - 0,2
445.	3- - 5- 6-	5902-51-2	/0,01	/0,4	0,02/ (. .)		() - 0,05
446.	N ² - - N ⁴ - 6- -1,3,5- -2,4-	33693-04-8	0,001/ /0,2	0,0025/ (. .)	0,5/ ()	/0,015	0,1; () - 0,1 <*>
447.	N ² - - 6- N ⁴ - -1,3,5- -2,4-	5915-41-3	0,003/ /0,04 (.)	0,005/ (. .)	0,5/ ()	0,01/ (. .) 0,003/ (. .)	() - 0,1; () - 0,05; (,) - 0,1; (,) - 0,1
448.	1-(5- - 1,3,4- -2-)-1,3-	34014-18-1	0,0003/ /0,05	0,03/ (. .)	/0,5		- 0,1
449.	N ² - - N ⁴ - 6- -1,3,5- -2,4-	886-50-0	0,03/ /0,3	0,01/ (.)	/0,5	/0,01	- 0,1; - 0,1

450.	S- O,O-	13071-79-9	0,001/	/0,05		/0,03	/0,00002	- 0,05 <*>, <*>; 0,05 <*>, <*>; - 0,05 <*>, <*>; - 0,01 <*>, <*>; () - 0,05; () - 0,05 <*>, <*>; <*>; - 0,01 <*>, <*>; - 0,05 <*>, <*>; - 0,05 <*>, <*>; - 0,01 <*>, <*>; - 0,02 <*>; () - 0,01 <*>, <*>; , - 0,05
451.	()							
452.	4- 2,4,5-	116-29-0	0,05/					(), 0,7; (), 0,1; () - 0,2 <*>
453.	(RS)-2-(2,4-)-3-(1H-1,2,4- -1-) 1,1,2,2-	112281-77-3	0,004/	/0,4	0,01/ (.)	/0,6	/0,001	- 0,05; - 0,2; - 0,25; - 0,3; - 0,02
454.	-					/1,0		
455.	(1,3,4,5,6,7,- -1,3- -2H- -2-)	7696-12-0	0,05/					, , , - 0,2

	(1RS,3RS;1RS,3SR) -2,2- -1- -3-(2-)							
456.	1,1- -3-[3-(1,1,2,2-)]	27954-37-6	0,02/		/0,05	/0,1	0,6/ (. .) 0,06/ (. - .)	() - ; () - 0,1
457.	[(Z)-2-) -1-(2,4,5-)]	22248-79-9	/0,01	1,4/ (.)	0,02/ (. - .)	1,0/	/0,015	0,01; () - 0,8; () - 0,1; - 5,0
458.	1-(3,5-) -2,4-) -3-(2,6-)	83121-18-0	/0,01					() - 0,5 <*>; - 0,1 <*>; <*>; ; - 1,0 <*>; <*>; - 0,05 <*>; <*>
459.	2,3,5,6-) -4- (1RS,3RS)-3-[(Z)-2 -3,3,3- -1-]-2,2-	79538-32-2	0,005/	/0,14	0,02/ (.)	/0,07	/0,0005	(,) - 0,05; (,) - 0,01
460.	2-(1,3-) -4-)	148-79-8	0,3/	/1,0	0,001/ (.)	0,2/ ()	0,01/ (. .) 0,003/ (. - .)	() - 0,2; () - 0,2; (, ,) - 0,2; (,) - () - 0,2; (,) - 0,02; - 0,1 <*>;

								15,0; - 15,0 <*>, <*>; - 5,0 <*>; <*>; - 5,0 <*>, <*>; - 60,0 <*>, <*>; - 10,0 <*>, <*> <*>; () - 3,0 <*>, <*> <*>; - 0,05 <*>, <*>; - 1,0 <*>, <*>; - 0,3 <*>, <*>; - 0,1 <*>, <*>; - 0,2 <*>, <*>; - 0,05 <*>, <*>; - 0,1 <*>, <*>
461.	(Z)-3-(6- -3-)-1,3- -2-	111988-49-9	0,01/	/0,07	0,004/ (.- .)	/0,4	/0,002	- 0,7; () - 0,3; () - 0,5; , - 0,02; - 1,0 <*>; <*>; - 10,0 <*>, <*> (), , , - 0,02 <*>, <*>; , - 0,3 <*>, <*>; , (), - 0,5; , - 0,7 <*>, <*>; , - 0,2 <*>, <*>; (- 0,1 <*>, <*>; , - 0,05 <*>, <*>; () - 1,0 <*>, <*>; - 0,1; - 0,1; (,) - 0,05; - 0,02; , - 0,05
462.	(EZ)-3-(2- -1,3- -5-)-5-	153719-23-4	0,026/	/0,2	0,01/ (.- .)	0,5/ ()	0,01/ (.- .) 0,003/ (.- .)	, (,), , , (,),

	-1,3,5- -4- ()							(,), , - 0,05; - 0,2; - 0,1; (,) - 0,05; - 0,6; - 1,0 <*>; - 0,3; - 20,0 <*>; - 0,2 <*>; - - 0,5 <*>; - 0,02 <*>
463.	4-[(4,5- -3- -4- -5- -1H-1,2,4- -1-)]-5- -3-	317815-83-1	0,2/	0,9/	0,05/ (.)	1,1/ ()	0,15/ (. .) 0,05/ (. - .)	(,) - 0,5; - 0,1; - 0,1
464.	(3EZ,12EZ)-3,7,9,13- -5,11- -2,8,14- -4,7,9,12- -3,12- -6,10-	59669-26-0	0,03/	/0,5	/0,1	/0,3	/0,003	() - 0,5
465.	- 4,4'-(-) (3-)	23564-05-8	0,02/	/0,4	0,05/ (.)	0,1/	/0,007	- 1,0; , - 0,2 <*>; , - 0,5; - 0,01; (,) - 0,3
466.	N,N- -5 -1,2,3-	31895-21-3	0,006/	0,07/	0,01/	/0,2		- 0,02

467.	4,4'-(-) (3-)	137-26-8	0,02/	/0,06	0,01/ (. - .)	0,5/	0,05/ (. .) 0,001/ (. - .)	- 0,005; (,) - 0,1; - 0,1; - 5,0; - 3,0; - 0,01 <*>; - 0,1; (,) - 0,1; (,) - 0,1; - 0,01
468.	3-(4- -6- -2-) -2-	79277-27-3	0,01/	/0,07	0,01/ (. .)	2,0/ ()	0,05/ (. .) 0,002/ (. - .)	0,02; (,) - 0,05; (,) - 0,05; (,) - 0,05
469.	O-2,6- - - O,O-	57018-04-9	/0,07					<*>; (,) - 2,0 <*>; - 0,2 <*>, <*>; - 0,1 <*>, <*>
470.	(RS)-1-{1- -4-[4- -3-(2-) - - -5-] }	1101132-67-5	0,01/					
471.	[3-(4,5- -1,2- -3-)-4- - -](5-	210631-68-8	0,002/	/0,04	0,02/ (. .)	/0,8	/0,002	(,) - 0,01

	-1- -4)							
472.	N- -N-N'- -N- -	731-27-1	/0,08	/025	0,0005/	/1,0	/0,005	- 5,0, - 3,0, - 5,0, () - 0,5 <*>, - 3,0, <*>; - 50,0 <*>, - 2,0 <*>, <*>; () - 15,0 <*>, <*>; () - 20,0 <*>, <*>; , - 2,0 <*>, <*>
473.	(RS)-2-[(EZ)-1-()]-3- -5- -2- -1-	87820-88-0	0,002/	/0,06	0,008/ (.)	/0,4	/0,001	- 0,02
474.	(1RS,2RS;1RS,2SR)-1-(4-)-3,3- -1-(1H-1,2,4- -1-) -2-	55219-65-3	0,03/	0,02/ (.)	0,002/ (.)	0,5/	0,07/ (. .) 0,01/ (. - .)	- 0,3; , - 0,1; 0,2; - 2,0; - 0,1; - 0,02 <*>; - 0,2; - 5,0 <*>; - 0,7 <*>, <*>; - 1,0 <*>, <*>; () - 0,5 <*>, <*>; - 0,7 <*>, <*>; - 10,0 <*>, <*>; () - 1,0 <*>, <*>; - 0,2 <*>, <*>; () - 5,0 <*>, <*>; - 0,07 <*>, <*>; () - 0,02 <*>, <*>; - 0,01 <*>, <*>; - 0,01 <*>, <*>; - 0,01 <*>, <*>

475.	1-(4-)-3,3- -1-(1H-1,2,4- -1-) -2-	43121-43-3	0,03/	0,03/ (.)	0,02/ (. - .)	0,5/	0,05/ (. .) 0,02/ (. - .)	- 0,7 <*>, <*>, - 0,3; ; - 1,0 <*>, <*> () - 0,5 <*>, <*>; - 0,5; - 0,1; - 0,7 <*>; () - 10,0 <*>, <*>; - 0,01 <*>, <*>; - 0,01 <*>, <*>; , - 1,0 <*>, <*>; ' - 0,2 <*>, <*>; - 0,05, () - 0,02 <*>, <*>; - 0,01 <*>, <*>; () - 5,0 <*>, <*>; - 3,0 <*>; - 0,01 <*>, <*>; - 0,5; - 0,5; - 0,5; - 0,05; - 0,02; - 0,2
476.	O,O- O-1- -1H-1,2,4- -3-	24017-47-8	/0,001					<*>; - 0,05 <*>, <*> () - 0,2 <*>, <*> <*>; - 1,0 <*>, <*>
477.	S-2,3,3-) (2303-17-5	0,005/	/0,05	0,03/ (.)	1,0/	/0,003	- 0,05 <*>; - 0,05
478.	1-[2-(2-)]-3-(4- -6- -1,3,5- -2-)	82097-50-5	0,005/	/0,1	0,004/	/2,0	/0,004	- 0,1

479.	- 2-[4- -6- -1,3,5- -2- ()]	101200-48-0	0,01/ ()	/0,01	0,06/ ()	5,0/ ()	0,05/ () 0,02/ ()	(,) - 0,02; - 0,01
480.	N-(2,2,2- -1- -4-)	60029-23-4	/0,05	/0,4	/0,04	/0,3	/0,02	' - 0,2 <*>; - 0,1 <*>
481.	- 4- (-3,5-	95266-40-3	0,004/ ()	/0,4	0,03/ ()	/0,9	/0,002	- 0,2
482.	(2-) ()				0,25/ ()	/2,0	/0,05	
483.	()					/0,7	/0,01	
484.	(RS)-(E)-5-(4-)-2,2- -1-(1H-1,2,4- -1-)	131983-72-7	0,025/ ()	/0,1	0,002/ ()	1,0/ ()	/0,001	, (,) - 0,1; - 0,04
485.	1-[4- -6-()-1,3,5-	142469-14-5	0,06/ ()	/0,04	0,005/ ()	/1,0	/0,03	- 0,01

	-2-]-3-[2-()]							
486.	()				0,0002/ (.)	0,01/ /0,0002		
487.	(E)-2- -{(E)-α-[1-(α,α,α - - -)]- - }	141517-21-7	0,04/ /0,2	0,03/ (.)	/1,0	/0,02	- 5,0; - 0,05 <*>; () - 0,5 <*>, <*>; - 10,0 <*>; - 0,1 <*>; <*>; - 0,3 <*>, <*>; , - 0,7 <*>, <*>; - 0,7 <*>, <*>; - 3,0 <*>, <*>; - 1,0 <*>, <*>; - 1,0 <*>, <*>; - 5,0 <*>, <*>; - 0,04 <*>; <*>; - 40,0 <*>; , , - 0,04 <*>; <*>; 0,05 <*>, <*>; - 0,02 <*>; <*>; () - 0,05 <*>, <*>; - 0,02 <*>; - 0,02 <*>, <*>; 0,02 <*>; - 0,04 <*>, <*>; - 0,04 <*>, <*>; - 5,0; 0,05; - 0,02; - 1,0 <*>, <*>> ; - 0,1 <*>, <*>>; - 0,02 <*>, <*>>; - 0,5; 0,5; () - 0,2 <*>; , ,) - 0,3 <*>; (,) - 0,05	

488.	(E)-4- - -1- -2-)- -	- α, α, α -N-(1- -2-)- -	99387-89-0	/0,05			/1,0		- 0,05 <*>; , , - 0,1 <*>
489.	2-[4- -6-(2,2,2-)-1,3,5-]- -	- -2-	126535-15-7	0,04/	/0,06	0,005/ (.)	5,0/ ()	/0,01	- 0,02
490.	α, α, α - -N,N- -2,6- - -	- -2,6- - -	1582-09-8	0,01/	/0,1	0,02/ (. - .)	3,0/ ()	/0,01	0,25 <*>; (), , , , (), () - 0,1; - 0,01 <*>; - 0,5; (,) - 0,1
491.	N,N'-() [()]	-1,4-	26644-46-2	/0,02	/0,03	0,02/ (.)	1,0/ ()	/0,2	- 2,0 <*>; - 0,01 <*>; - 0,1; , , , - 1,0 <*>, <*>; , - 2,0 <*>, <*>; - 5,0 <*> , <*>; - 0,5 <*>, <*>; - 0,1 <*>, <*>; () - 1,0 <*>, <*>; - 0,5 <*>, <*>

496.	4- - -	22224-92-6	/0,0008					' , (), , - 0,05 <*>, <*>; () , - 0,01 <*>, <*>; - 0,005 <*>, <*>
497.	4-(4-)-2- -2-(1H-1,2,4- -1-)	114369-43-6	/0,03					' , - 0,5 <*>, <*>; (,) , () , - 0,05 <*>, <*>; , - 0,2 <*>, <*>; <*>; , - 1,0 <*>, <*>; ' , - 0,01 <*>, <*>; <*>; - 0,1 <*>, <*>; <*>; - 0,2 <*>, <*>; , <*>
498.	[(2-) -2-]	13356-08-6	0,03/	/0,005 (.- .)	/1,5			' - 0,5 <*>, <*>; , <*>, <*>; - 10,0 ' , (,) , - 0,05 <*>, <*>; - 5,0 <*>, <*>; () - 25,0 <*> , <*>; - 0,2 <*>, <*>; - 100,0 <*>, <*>; - 7,0 <*>, <*>; - 3,0 <*>, <*>; - 20,0 <*>, <*>; - 1,0 <*>, <*>

499.	(RS)-2,4'- - (-5-) - α	60168-88-9	/0,01	0,04/	0,00002 / (.)	/1,0	/0,004	0,3; () - 5,0 <*>, <*>; - 0,1 <*>, <*>; () - 0,2 <*>, <*>; ; - 0,02 <*>; <*>; - 0,05 <*>; <*>; - 1,0 <*>, <*>; ()) - 0,5 <*>, <*>
500.	(αRS)-α -3- (2RS)-2-(4-)-3-	51630-58-1	0,02/	0,02/ (.)	0,015/ (. - .)	0,3/	0,02/ (. .) 0,01/ (. - .)	() (), (), - 0,1 <*>; - 2,0 <*>; - 3,0 <*>; - 0,01 <*>; 5,0 <*>; - 0,0015; 0,03 <*>; 0,1 <*>, <*>; ()) ())) - 1,0 <*>, <*>; , , - 2,0 <*>, <*>; () () - 0,2 <*>, <*> ; - 0,02 <*>, <*>; () , - 5,0 <*>, <*>; () () - 0,1 <*>, <*>;

503.	(2,5-) - -λ ⁵ -	2275-14-1	0,001/						- 0,3
504.	3- 3'-	13684-63-4	0,03/	0,25/ (.)	0,05/ (.)	0,5/	0,02/ (.) 0,01/ (.) ()		- 0,2; - 0,5
505.	- - (R)-2-[4-(6- -1,3- -2-)]	71283-80-2	0,01/	/0,04	0,0003/ (.)	0,2/ ()	0,01/ (.) 0,004/ (.) ()	(,) - 0,01; (,) - 0,1; () - 0,02; (,) - 0,2; 0,1	
506.	2-(4-)	72490-01-8	0,05/	/0,003	0,25/ (.)	0,9/ ()	0,03/ (.) 0,002/ (.)		- 1,0; - 0,01; - 0,1;
507.	; : -2,3,5- - -2- -2-		/0,007 0,002/ 0,004/	/0,02	0,03/ (.)	/1,0	/0,003 /0,0015 /0,001		- 0,02

	-4-(3',5'- -2-) -		0,01/				/0,0028	
508.	4-(2,3-)-1H- -3-	74738-17-3	0,0025/	/0,05	0,02/ (.)	/0,6	/0,001	
509.	(3S,6S,7R,8R)-8- -3-{3-[()-4- -2-]-6- -4,9- -1,5- -7-	517875-34-2	0,05/					
510.	- (E)- α -(1,3- -5- -4- -)- -	134098-61-6 111812-58-9	0,01/	/0,3	0,001/ (.)	/0,05	/0,005	(,), , - 0,3; - 0,01 <*>, <*>; - 0,02 <*>, <*>; 0,005 <*>, <*>; () - 10,0 <*>, <*>; () - 0,2 <*>, <*>; - 0,05
511.	(RS)- α - -3- 2,2,3,3-	39515-41-8	/0,03	/0,05	0,06/ (. - .)	/0,1	/0,002	5,0; () - 0,03 <*>; - 0,5 <*>, <*>; - 0,1 <*>, <*>; - 0,05 <*>, <*>; (), () - 1,0 <*>, <*>; () - 3,0 <*>, <*>; - 0,2 <*>, <*>; <*>; , - 0,01

								$\langle * \rangle, \langle ** \rangle;$ $;$ () - 0,02 $\langle * \rangle, \langle ** \rangle;$ $(,) - 10,0 \langle * \rangle, \langle ** \rangle;$ $(,) - 2,0 \langle * \rangle, \langle ** \rangle;$ $;$ - 0,01 $\langle * \rangle$
512.	1-[(RS)-3-(4-)-2-]	67306-00-7	0,005/	/0,4	0,03/ (.)	/1,0	/0,005	- 0,25; - 0,2 $\langle * \rangle$
513.	-4-[(RS)-3-(4-)-2-]-2,6-	67564-91-4	0,003/	/0,5	0,01/ (.)	/1,0	/0,003	- 0,2; () - 0,05 $\langle * \rangle;$ () - 0,1 $\langle * \rangle;$ - 2,0 $\langle * \rangle, \langle ** \rangle;$ () , - 0,01 $\langle * \rangle, \langle ** \rangle;$, - 0,05 $\langle * \rangle, \langle ** \rangle;$ - 0,3 $\langle * \rangle, \langle ** \rangle;$ ($\langle ** \rangle$) - 0,02 $\langle * \rangle,$
514.	O,O- O-4- - -	55-38-9	/0,007	/0,1	0,001/ (.)	/0,3	/0,001	- 2,0 $\langle * \rangle, \langle ** \rangle;$ - 2,0 $\langle * \rangle, \langle ** \rangle;$ - 1,0 $\langle * \rangle, \langle ** \rangle;$ - 0,005 $\langle * \rangle, \langle ** \rangle;$, - 0,15; - 0,01; - 0,2
515.	S- α - O,O-	2597-03-7	0,003/	/0,4		0,15/	0,15/	() - 0,05 $\langle * \rangle;$ - 0,01; - 0,1; , - 0,1 $\langle * \rangle$

516.	1,1- -3-	101-42-8	0,025/	1,8/ (.- .)	0,2/ (.- .)	3,0/		- 1,0
517.	5- α,α,α -1-(2,6- - -)-4- -3-	120068-37-3	0,0002/	0,05/ (.- .)	0,0005/ (.- .)	/0,1	/0,0001	- 0,005, - 0,005; - 0,005 <*>; (,) - 0,002; - 0,1 <*>, <*>; - 0,5 <*>, <*>; <*>, <*>; <*>; (,) - 0,01; (,) - 0,005; - 0,02 <*>, <*>; - 0,008; 0,005 <*>, <*>; 0,005 <*>, <*>
518.			0,00073 7/			0,002/	/0,0001	- 0,05
519.	N- -4-)-D-	63782-90-1	/0,015		1,0/ (.- .)	/0,5	/0,002	- 0,1 <*>
520.	N- -4-)-D-	52756-25-9	/0,01		1,0/ (.- .)			- 0,06 <*>
521.	N-)-4-(158062-67-0	0,04/	/0,4	0,15/ (.- .)	/0,6	/0,01	- 0,2

522.	2',6',8- [1,2,4] [1,5-] -2-	-5-	145701-23-1	0,05/	/0,1	0,01/ (.)	1,0/ ()	/0,04	0,05; (,) - 0,1
523.	3-)- α, α, α - -2,6-	-N-(3- -2- -5-	79622-59-6	0,004/	/0,1	0,001/ (.)	0,3/ ()	/0,001	- 0,025; (,) - 0,05; 0,025; (,) - 0,025; (,) - 0,06
524.	(R)-2-[4-(5- -2-)]	- -	79241-46-6	0,001/	/0,3	0,001/ (.)	0,2/ ()	0,05/ (.) 0,02/ (. -)	- 0,1; (,) - 0,02; (,) - 0,03; - 0,02 <*>; (,) - 0,04; (,) - 0,04; (,) - 0,04
525.	3-)-N-{4-[1,2,2,2- -1-()]- }	-N'-(2- -1,1-	272451-65-7	0,02/	/0,06	0,005/ (.)	/0,8	/0,001	- 2,0; - 0,8; (,) - 0,1 <*>; (,) - 0,2; (,) (,) - 0,15 <*>; (,) - 0,06 <*>; - 0,7 <*>; (,) - 1,0 <*>; (,) - 2,0 <*>; (,) - 4,0
526.	4-(2,2-)-1H-	-1,3- -4- -3-	131341-86-1	0,055/	/0,2	0,1/ (.)	0,1/ ()	0,01/ (.) 0,004/ (. -)	- 0,05; (,) - 0,02; (,) (,) , (,) -

									<p>0,05; - 2,0; () - 0,3; - 1,0; - , - 0,5; - 20,0 <*>; <*>; , , - - 10,0 <*>, <*>; , , () - 50,0 <*>; <*>; , (), - 5,0 <*>; <*>; , - 2,0; - 0,7 <*>, <*>; - 7,0 <*>, <*>; (), , - 0,05 <*>, <*>; , , (,) - 0,3 <*>, <*>; - 15,0 <*>, <*>; (), , () - 0,01 <*>, <*> ; - 0,03 <*>, <*>; () - 1,0 <*>, <*>; - 0,2 <*>, <*>; <*>; - 3,0 <*>, <*>; - 3,0; - 5,0; () - 0,02; - 2,0; - 0,7; - 0,02; - 3,0 <*>; - 3,0 <*></p>
527.	[(4,5-)-3- -4- -1Н-1,2,4- -1-)	181274-17-9	0,07/	/0,4	0,07/ (.)	/1,0	/0,002		(, - 0,2;) - 0,01

	<p>[[2-()]</p>							
528.	<p>3-()-1- -N-(3',4',5'- -2-) -4-</p>	907204-31-3	0,02/	0,01/ (.)	0,006/ (.)	/0,8	/0,001	<p>- 0,5; - 0,01 <*>, - 2,0; - 0,9; - 2,0 <*>; - 0,01 <*>; - 0,6 - 0,01 <*>; - 0,01 <*>; <*>; - 0,03 <*>; 0,2 <*>; - 0,03; - 0,01 <*>; (,) - 0,15; (,) - 0,01 <*>; - 0,01 <*>, - 0,01 <*>; (,) - 0,8; , - 0,4; 0,15</p>
529.	<p>α - -4- -3- -3-(β ,4-) -2,2-</p>	69770-45-2	/0,004					<p>- 0,2 <*>, <*>; - 0,05 <*>, <*></p>
530.	<p>2',6'- -5- -[1,2,4] [1,5-] -2-</p>	98967-40-9	0,2/	/1,5	0,03/ (.)	/1,0	/0,004	<p>- 1,0</p>
531.	<p>N-(7- -3,4- -3- -4- -2- -2H-1,4-</p>	103361-09-7	0,009/	/0,2	0,05/ (., .)	/1,0	/0,005	<p>(,) - 0,1; (,), - 0,07</p>

	-6-) -1,2-	-1-							
532.	1,1- -)	-3-(α,α,α	2164-17-2	0,03/ /0,03	0,01/ (.-.)	5,0/ 0,005/		() - 0,1; - 0,5 <*>	
533.	(E)-{2-[6-(2-)5- -4-] (5,6- -3-) O-	-1,4,2-	361377-29-9	0,015/ /0,9	0,01/ (.,.)	/1,0 /0,002		0,05; 0,1; (,) - 0,1; () - - 0,5; (,) - 0,05	
534.	2,6- -5-()2-]	-N-[3-	239110-15-7	0,08/ (0,04/)	0,01/ (. .)	/1,0 /0,02		- 0,05; () - 10,0 <*>, <*>; (,) - 10,0 <*>; (,) - 0,01 <*>, <*>; (,) - 2,0 <*>; () - 1,0 <*>, <*>; - 1,0 <*>; - 0,5 <*>; (1,0 <*>; - 9,0 <*>;) - 4,0 <*>; () - 0,5 <*>, <*>; (, ,) - 0,5 <*>; () - 7,0 <*>; <*>; - 2,0 <*>; - 0,02 <*>, <*>; (,) -	

539.	(3RS,4RS;3RS,4SR)-3- -4- -1-(α, α, α - -)-2-	61213-25-0	0,04/	/0,03	0,04/ (.- .)	/1,2	/0,001	() - 0,01; , (, ,) - 0,1;
540.	(2RS)-5-()-2- -4-(α, α, α - - -) -3(2H)-	96525-23-4	0,03/	/0,07	0,1/ (. .)	/1,4	/0,01	- 0,02
541.	1-[[(4-) ()]]-1H-1,2,4-	85509-19-9	/0,007					- 2,0 <*>, <*>; , , , - 0,2 <*>, <*>; - 0,03 <*>, <*>; <*>; (), - 0,3 <*>, <*>; , (), () - 0,1 <*>, <*>; ()) - 1,0 <*>, <*>; - 0,05 (<*>, <*>;) () - 0,01 <*>, <*>
542.	α, α, α - - -3'- - -	66332-96-5	/0,09					() , () - 0,05 <*>, <*>; <*>; 0,1 <*>, <*>; , , , - 0,2 <*>, <*>; - 10,0 - 2,0 <*>, <*>; <*>, <*>; - 1,0 <*>

									, <*>
543.	(RS)-2,4'- -(1H-1,2,4-) -α -1-	76674-21-0	0,01/ /0,1	0,006/ (.)	0,4/ ()	/0,005			(), , , , , (, ,), - 0,05; 0,1; (,) - 0,2; (,) - 0,4
544.	4'-N- -2-(5- -1,3,4-) -2-	142459-58-3	0,005/ /0,14	0,05/ (.)	/0,4	/0,002			- 0,05; (- 0,05; - 0,05)
545.	3-(2-)-6-(2,6-)-1,2,4,5-	162320-67-4	/0,02 /0,07	/0,002	/0,4	/0,001			- 0,04 <*>; - 0,02 <*>
546.	(RS)-α -3- (S)-2-(4-) -3-	70124-77-5	0,02/ /0,1		()				- 0,005
547.	S-6- -2,3- -2- -3- O,O-	2310-17-0	0,006/ 0,5/ (.)	0,001/ (.)	0,5/ ()	0,01/ (.)			(), - 0,2 <*>; (), (),) - 0,2; (,) - 0,1; - 2,0 <*>; - 0,3; ,

								- 0,01
548.	(EZ)-2- ()-2-	14816-18-3	0,001/	1,0/	0,002/	0,1/	/0,001	(), () - 0,05 <*>; - 0,02; - 0,1; () - 0,1 <*>; - 0,5 <*>; - 0,01; - 0,6
549.	N-()	133-07-3	/0,1	/0,1	0,04/ (.)	0,5/	/0,003	- 0,1; - 0,02; - 3,0 <*>; - 0,02; - 1,0 <*>, <*>; () - 40,0 <*>; - 50,0 <*>, <*>; - 3,0 <*>, <*>; - 5,0 <*>, <*>
550.	() 5-(2- -α,α,α -)-N- -2-	72178-02-0	/0,01	/0,07	0,025/ (.)	/1,4	/0,001	(,) - 0,02
551.	1-(4,6- -2-)-3-[2-()-5-]	173159-57-4	8,5/	/1,0	0,3/ (.)	4,0/ ()	0,02/ (. .) 0,007/ (. - .)	() - 0,5; () - 1,0; - 0,01

552.	O,O-S-()	298-02-2	/0,0007					(), (), (-0,05 <*>; <*>; - 0,1 <*>, <*>; - 0,02 <*>, <*>; - 0,2 <*>; <*>; () - 0,02 <*>, <*>; - 0,05 <*>, <*>; - 0,01 <*>, <*>
553.	2- -N- -N-	2540-82-1	0,02/	/0,2	0,004/ (.)	0,5/	0,01/ (. .)	(), , , - 0,2; () - 0,04 <*>; - 2,0 <*>
554.	N-()	732-11-6	0,02/	0,1/ (.)	0,2/ (.)	0,3/	/0,004	- 0,25; - 0,1; - 0,01; - 0,05; , - 10,0 <*>, <*>; - 10,0; - 3,0 <*>, <*>; () - 0,05 <*>, <*>; - 0,2 <*>; <*>; - 1,0 <*>, <*>; - 0,02 <*>, <*>
555.	()				0,3/ (. . , .- .)	/0,6	/0,04	
556.		7803-51-2		/0,4	/0,005	0,1/	0,01/ (. .) 0,001/ (. - .)	- 0,1; , , - , , - 0,01;

								() - 0,05 <*>
557.	O-[5-(2- -)-2-] - α,α,α	77501-60-1	0,0006/	0,03/	0,002/	0,5/	/0,004	- 0,01
558.	2,3- N,N'- -2,2- -N,N'- -7-	65907-30-4	0,0001/	/0,01	0,0006/ (.- .)	/0,05	/0,0001	(), ('), (), - 0,02
559.	(7- [3.2.0]) -6- -2,6-	23560-59-0	0,003/	/0,2	0,006/ (.- .)	0,5/		('), 0,1 <*>; (') - 0,05 <*>; - 0,01; <*>
560.	- - (R)-2-[4-(6- -2-)]	100646-51-3	0,01/	/0,8	0,0001/ (.)	0,2/ ()	0,01/ (. .) 0,004/ (.- .)	- 0,01; ('), - 0,05; ('), - 0,1; ('), - 0,01; - 0,4; ('), ('), - 0,2; ('), - 0,7
561.	6- -[1,3]	2439-01-2	0,006/			0,5/	0,5/	

	[4,5-b] -2-							
562.	3- -2,5-	133-90-4	0,01/	/0,5	0,5/ (.)	5,0/		, (), (, () - 0,25
563.	3- -4'- -1-(3- -2-)-2'- -6'-() -5-	500008-45-7	2,0/	0,025/ (.)	0,2/ (.)	/1,5	/0,007	- 7,0 <*>, <*>; - 0,02 <*>, <*>; () - 0,3 <*>, <*>; - 0,01 <*>, <*>; () - 0,6 <*>; <*>; - 1,0 <*>; - 0,3 <*>; - 0,6; - 0,6; - 0,3 <*>, <*>; - 1,0 <*>; - 2,0 <*>; (.) - 20,0 <*>; <*>; () - 20,0 <*>; <*>; () - 20,0 <*>; <*>; () - 1,0 <*>; , , - 0,01 <*>, <*>; - 0,1 <*>, <*>; () - 5,0 <*>, <*>; - 1,0 <*>; - 0,5; - 0,02 <*>, <*>; - 0,1; (,) - 25,0; () - 2,0; (,) - 0,01; - 2,0
564.	3-(4- -3-)-1- -1-	13360-45-7	0,01/	/0,05	0,4/ (.)	0,5/	1,0/	(), (,) - 0,1; - 0,2

565.	(1,3,4,7,8,9,10,10-] -8-) [5.2.1.0 ^{2,6}	57-74-9	/0,0005					<p>(<*>, <*>;) - 0,02 , () - 0,05 <*>, <*>; - 0,02 <*>, <*>; - 0,02 <*>, <*>; ; () , - 0,02 <*>, <*>; () - 0,05 <*>, <*>; - 0,002 <*>, <*>; () - 0,5 <*>, <*></p>
566.	5- -4- -2- -3(2H)-	1698-60-8	0,002/	/0,7	0,01/ (.- .)	0,5/	0,5/ (.- .) 0,001/ (.- .)	<p>, - 0,1</p>
567.	() 2- 2-	7003-89-6 999-81-5	0,1/	/0,1	0,002/ (.- .)	0,3/	/0,02	<p>() - 2,0; - 0,5 <*>, <*>; - 0,1 <*>, <*>; - 0,2 <*>, <*>; , - 0,5 <*>, <*>; , - 0,1 <*>, <*>; ; - 0,2 <*>, <*>; ; - 0,5 <*>, <*>; <*>; - 10,0 <*>, <*>; - 0,04 <*>, <*>; - 0,1 <*>, <*>; () - 5,0 <*>, <*>; - 0,1 <*>, <*>; - 10,0 <*>, <*>; - 3,0 <*>, <*>; - 4,0 <*>, <*>; - 3,0 <*>, <*>; - 2,0 <*>, <*>; () , - 0,05</p>

568.	- 2-(4- -6- -2-)	90982-32-4	0,005/	/0,1	0,03/ (.)	3,0/ ()	0,03/ (. .) 0,002/ (. - .) ()	(,) - 0,05
569.	4- N-(3- -2-)	101-27-9	0,02/		0,03/ (.)	/0,5), , (- 0,1
570.	3-[4-(4-)]-1,1-	1982-47-4	0,06/	/0,4				- 0,02
571.		1897-45-6	0,02/	/0,2	0,02/ (.)	/2,0	/0,001	- 2,0; - 0,5 <*>; - 1,0; - 0,2; - 0,15; - 0,1, () - 1,0 <*>, () - 0,2 <*>, <*>; - 5,0 <*>, <*>; - 1,0 <*>, <*>; - 1,0 <*>, <*>; () - 10,0 <*>; (/) - 5,0 <*>, <*>; - 0,5 <*>, <*>; ; - 3,0 <*>, <*>; - 0,2 <*>; - 0,5 <*>, <*>; - 2,0 <*>, <*>; - 0,01 <*>, <*>; ; - 5,0 <*>, <*>; () - 0,01 <*>, <*>; - 0,2 <*>; <*>; - 5,0 <*>, <*>; () - 7,0 <*>, <*>; () - 70,0

								<*>, <*>; - 0,05 <*>, <*>; - 0,2
572.	O,O- O-3,5,6- -2-							(,), (,) - 0,05; - 0,05 <*>; - 0,5; - 0,5; - 2,0; () - 0,5 <*>; - 0,2 <*>; <*>; - 1,0 <*>; (,) - 0,05 <*>, <*>; (,) 2,0 <*>, <*>; () - 0,1 <*>, <*>; (,) () () - 0,01 <*>, <*>; 1,0 <*>, <*>; (,) - 0,3 <*>, <*>; , - 0,2 <*>, <*>; 0,02 <*>, <*>; () - 20,0 <*>, <*>; - 0,5 <*>; <*>; - 0,03 <*>, <*>; (,) - 0,1
		2921-88-2	/0,01	0,2/ (.)	0,002/ (.- .)	/0,3	0,0002/ ()	

573.	- O,O- O-3,5,6- -2-	5598-13-0	/0,01					0,05 <*>, <*>; <*>; <*>, <*>; () - 10,0 <*>, <*>; - 0,01 <*>, <*>; - 0,1 <*>, <*>; 0,5 <*>, <*>; <*>; - 20,0 <*>, <*>
574.	3-	101-21-3	0,05/	0,07/	2,0/	/0,003		- 0,1 <*>, <*>; - 0,01 <*>, <*>; - 0,02 <*>, <*>; - 0,01 <*>, <*>; 30,0 <*>, <*>; - 0,05; () - 3,0
575.	-4- -6- -1,3,5- -		0,0005/	/0,02	0,005/ ()	0,5/ /0,5	/0,0003	() - 0,005
576.	-		0,0007/	/0,1	/0,005 ()	0,5/	/0,0015	() - 0,005
577.	1-(2-) -3-(4- -1,3,5- -2-) 2- -4- -6-	64902-72-3	0,002/	/0,02	0,01/ ()	5,0/	0,001/	() - 0,01; () - 0,01
					0,4/	/2,0	/0,02	

	-1,3,5-				(.)			
578.	-		0,01/		0,01/ (.)	5,0/	/0,003	() - 0,01
579.	2,3,5,6- -1,4-	1861-32-1	0,0005/	/0,1	1,0/ (. - .)		/0,002	(- 0,002; ,), - 0,05; , - 0,04; - 0,02
580.	3-(3- - -)-1,1-	15545-48-9	0,01/	/0,06	0,02/	/0,8	/0,008	- 0,01 <*>
581.	1,1- (4-)	80-06-8	0,05/			/2,0		<*>; (), - 0,1 () - 0,1; () - 2,0
582.	1-[3,5- -4-(3- -5-) -2-]-3-(2,6-)	71422-67-8	0,033/	/0,3	0,01/	/0,25	/0,001	0,05; , () - - 0,2
583.	4- -2- -N,N- -5- - -1-	120116-88-3	0,17/	/0,2	0,01/ (.)	/1,3	/0,002	- 0,1; - 0,6; - 1,5

584.	4-	2636-26-2	/0,003	/0,4	0,015/ (.- .)	0,3/	0,3/	- 0,05 <*>; , - 0,1
585.	3- -1-(3- -2-) -4- -2'- -6'-() -5-	736994-63-1	0,03/	0,04/ (., .)	0,1/ (.)	/1,3	/0,002	- 0,1; () - 0,05; - 2,0; - 0,9 <*>; - 0,5 <*>; - 0,3; - 0,4 <*>; - 0,5 <*>; - 0,5 <*>; - 15,0 <*>; - 15,0 <*>; - 0,8; - 0,03 <*>; - 0,05 <*>; (,)) - 1,5 <*>; - 0,03 <*>; - 1,5 <*>; (,), (,), (,)) - 0,1; - 0,05; - 0,03 <*>; () - 0,1 <*>; - 0,1 <*>; - 0,3 <*>; - 0,3 <*>; - 5,0 <*>; - 0,1 <*>; (,)) - 8,0 <*>; - 4,0 <*>; () - 5,0 <*>; 2,0 <*>; - 0,1 <*> ; (,) - 0,1 <*>; - 0,1 <*>; , - 0,1 <*>
586.	[- (3-)] 3- [(Z)-2- -3,3,3- -1-] -2,2-	68085-85-8	/0,02					- 2,0 <*> - 0,5 <*> - 0,5 , - 0,5 , - 0,02 <*>

590.	(RS)-2-[(EZ)-1-()]-3- -5-[(3RS)-]-2- -1-	101205-02-1	0,07/	/0,4	0,01/ (.)	/1,0	/0,002	() - 2,0 <*>, <*>; (,)) - 5,0; (,) - 0,2; (,) - 1,0; (,) - 2,0 <*>, <*>; - 0,5 <*>, <*>; - 0,5 <*>, <*>; - 0,2 <*>, <*>; - 2,0; - 0,5 <*>, <*>; <*>; - 0,5; (,) - 2,0
591.	1-[(EZ)-2-]-3-	57966-95-7	0,02/	/0,04	0,3/ (.)	0,3/ ()	0,01/ (.) 0,002/ (. - .) ()	- 0,1; - 0,05; (,)) - 0,2; - 0,5
592.	()	12122-67-7	0,02/	0,2/ (.)	0,03/ (.)	0,1/	0,5/ (.) 0,0003/ (. - .)	- 0,1; , , - 0,2; , , (, ,) ,) - 0,6; , 1,0; - 0,02
593.	- (Z)-2- -3-[2- -5-(1,2- -1-)]	142891-20-1				/0,8		
594.	- - (,) ()		0,006/	0,6/	0,1/ (. - .)	0,1/	/0,001	- 0,02

595.	-		0,005/		0,01/	0,5/	, - 0,1 ,
596.	<p>()</p> <p>-, - (-)</p> <p>(RS)- α</p> <p>- -3-</p> <p>(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(</p> <p>2,2-</p> <p>)-2,2-</p>	52315-07-8	0,02/	0,02/ (.)	0,006/ (. - .)	0,5/	<p>0,04/ (. .)</p> <p>0,01/ (. - .)</p> <p>0,05;</p> <p>- 0,1 <*>, <*>;</p> <p>0,5 <*>, <*>;</p> <p>- 0,05 <*>, <*>;</p> <p>- 2,0 <*>, <*>;</p> <p>- 10,0 <*>, <*>;</p> <p>- 0,2 <*>;</p> <p>- 0,7;</p> <p>0,05 <*>, <*>;</p> <p>- 2,0 <*>, <*>;</p> <p>() - 0,01 <*>, <*>;</p> <p>- 0,1;</p>

								0,07; - 0,1; - 0,2 <*>, <*>; () - 0,05 <*>, <*>; (<*>, <*>;) - 20,0 (<*>, <*>;) - 5,0 <*>, <*>; () - 0,01 <*>; (,) - 0,2; (,), , (,) - 0,2; (,), (,) - 0,1; (, ,) - 0,05; , , (,) - 0,0015; 0,2; 0,05; (,) - 0,005	
597.	4- -N- -2-	-6-	121552-61-2	0,03/	/0,7	0,1/ (.)	/0,8	/0,005	- 1,0; - 2,0; - 5,0; - 2,0 <*>; - 0,5; - 0,05 <*>, <*>; - 0,02 <*>, <*>; <*>; - 3,0 <*>, <*>; (,) - 0,5 <*>, <*>;) - 0,2 <*>, <*>; (,) - 5,0 <*>, <*>; (,) - 0,01 <*>, <*>; (,) - 10,0 <*>, <*>; - 0,0004 <*>, <*>; -

								- 0,3 <*>, <*>; <*>; - 2,0 <*>, - 2,0; - 0,5; - 5,0 <*>
598.	(2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-)-3- -1-(1H-1,2,4- -1-) -2-	94361-06-5	0,01/	/0,2	0,001/ (.- .)	0,5/ ()	0,003/ (.- .) 0,01/ (. .)	- 0,05; , - 0,1; (,) - 0,1; (,) -) - 0,07; (,) -) - 0,5; (,) - 0,4; - 0,05; - 0,1; - 0,05
599.	N-[4-()]- -	221667-31-8	0,08/	/0,24	0,07/ (. .)	2,0/ ()	0,01/ (. .) 0,003/ (.- .)	(,) - 0,1; - 0,1
600.	N- -2,4,6- -1,3,5-	66215-27-8	/0,06					- 3,0 <*>, <*>; - 3,0 <*>, <*>; - 1,0 <*>, <*>; - - 4,0 <*>, <*>; - 2,0 <*>, <*>; <*>; - 0,3 <*>, - 0,3 <*>, <*>; - 1,0 <*>, <*>; - 4,0 <*>, <*>; (/) - 1,0 <*>, <*>; - 0,5 <*>, <*>; () - 0,3 <*>, <*>; - 0,5 <*>, <*>; - 0,01 <*>, <*>; - 7,0 <*>, <*>; - 10,0 <*>, <*>; - 0,1 <*>, <*>; - 10,0 <*>, <*>; - 0,1 <*>, <*>; - 0,2 <*>, <*>;

								- 3,0 <*>, <*>; - 2,0 <*>, <*>
601.	(RS)- α - 4- 3- (1RS,3RS;1RS,3SR)-3- 3(2,2-)-2,2-	68359-37-5	/0,04					- 0,1 <*>, <*>; () - 2,0 <*>, <*>; - 0,3 <*>, <*>; () - 0,7 <*>, <*>; (,), - 1,0 <*>, <*>; , , - 0,2 <*>, <*>; <*>; , - 0,01 <*>, <*>; , , - 0,05 <*>, <*>; <*>; - 0,04 <*>, <*>; () - 0,07 <*>, <*>
602.	α - (Z)-N-[()-2,3- -6-())]-2-	180409-60-3	0,04/	/0,3	0,02/ (, ,)	/1,0	/0,02	- 0,15; - 0,05; 0,04; - 0,02
603.		13121-70-5	/0,007					, - 0,2 <*>, <*>; (,) - 0,1 <*>, <*>; - 0,3 <*>, <*>; <*>; ()) - 0,2 <*>, <*>; - 5,0 <*>, <*>
604.			0,0008/		0,002/ (,)	0,2/		, (,), (,) - 0,02
605.		155569-91-8	0,003/	/0,07	0,005/ ()	/0,1	/0,001	0,05; , - 0,7; - 0,02

	<p>(1'R,2R,3S,4'S,6S,8'R,10'E,12'S,13'S,14'E,16'E,20'R,21'R,24'S)-2-[(2S)-2-]-21',24'-</p> <p>-12'-[(2R,4S,5S,6S)-4-</p> <p>-5-[(2S,4S,5S,6S)-4-6-</p> <p>-5-()</p> <p>-2-] -6-</p> <p>-2-]</p> <p>-3,11',13',22'-</p> <p>[2,3-</p> <p>-6,6'-3,7,19-</p> <p>[15.6.1.14,8.020,24]</p> <p>-10,14,16,22-</p> <p>]2'-</p>							
<p>606.</p>	<p>6,7,8,9,10,10-</p> <p>-1,5,5a,6,9,9a-</p> <p>-6,9-</p> <p>-2,4,3-</p> <p>3-</p>	<p>115-29-7</p>	<p>/0,006</p>	<p>/0,1</p>	<p>0,1/</p>	<p>0,017/ (. .) 0,0014/ (. - .)</p>	<p><*>, <*>; , - 0,5; , - 0,5</p> <p>- 0,2 <*>, <*>;</p> <p>() - 0,3 <*>, <*>;</p> <p>- 1,0; - 0,1 <*>, <*>;</p> <p><*>; - 0,02 <*>;</p> <p>- 2,0 <*>, <*>;</p> <p>, - 2,0 <*>, <*>;</p> <p>- 0,05 <*>, <*>;</p> <p>- 30,0 <*>, <*>; - 0,03 <*>, <*>;</p> <p><*>; () - 0,2 <*>, <*>;</p> <p>- 0,03 <*>, <*>;</p> <p><*>; - 0,1</p> <p><*>, <*>; - 0,01 <*>, <*>;</p> <p>- 0,1 <*>, <*>;</p> <p>() - 0,03 <*>, <*>></p> <p>; () - 1,0 <*>, <*>;</p> <p>() - 2,0 <*>, <*>;</p> <p>- 0,5 <*>, <*>; - 0,002;</p>	

								() - 0,05
607.	(1R,2R,3R,6S,7S,8S,9S,11R)-3,4,5,6,13,13- -10- [6.3.1.1 ^{3,6} .0 ^{2,7} .0 ^{9,11}] -4-	72-20-8	/0,0002					- 0,05 <*>, <*>; - 0,1 <*>, <*>
608.	(2RS,3SR)-1-[3-(2-)-2,3- -2-(4-)]-1H-1,2,4-	135319-73-2	0,004/	0,01/ (.)	0,0005/ (.)	0,5/ ()	0,002/ (. .) 0,005/ (. .) ()	- 0,05; (,) - 0,05; (,) - 0,1; / - 0,1; - 0,05; (,) - 0,05
609.	(αS)-α - -3- (S)-2-(4-)-3-	66230-04-4	/0,02	/0,1	0,003/ (.)	/0,05	/0,0004	- 0,01 <*>, <*>; - 0,01 <*>, <*>; () - 0,01 <*>; (), () - 0,02; () - 0,04; 0,01 <*>; (), , , , - 0,1; - 0,05; , - 0,01; (,) - 0,1
610.	(RS)-N-(α - -2-)-4- -2-()-1,3- -5-	162650-77-3	0,04/	/0,14	0,02/ (.)	/1,0	/0,01	- 0,5; - 3,0
611.	α,α,α N- - - -N-(2-)-2,6- - -	55283-68-6	0,05/		0,4/ (.)	/0,5		- 0,05 <*>; (), () - 0,02

612.	- 2-[(4- ⁻⁶⁻ -1,3,5- -2-)]	97780-06-8	0,2/	0,01/ (.)	0,4/ (.)	/1,0	/0,02	(,) - 0,05
613.	2-	16672-87-0	/0,05	/0,5	/0,04	/1,0	/0,008	- 5,0 <*>, <*>; - 10,0 <*>; <*>; - 1,0 <*>; - 20,0 <*>, <*>; - 1,0 <*>, <*>; - 0,2 <*>; <*>; () - 2,0 <*>; <*>; () - 5,0 <*>, <*>; (,) - 10,0 <*>, <*>; - 1,0 <*>, <*>; - 0,2 <*>, <*>; - 0,5 <*>, <*>; - 5,0 <*>, <*>; () - 50,0 <*>, <*>; 2,0 <*>, <*>; (,) - 0,1 <*>; <*>; (,) (,) - 0,2 <*>, <*>; (,) - 0,05 <*>, <*>; () - 0,1 <*>, <*>; () - 0,2 <*>, <*>; - 2,0 <*>; , , - 0,5 <*>; - 0,15
614.	-2-	96-45-7	0,001/					- 0,02
615.	()	107-27-7		0,0001/ (. - .)	0,005/ ()		0,005/	- 0,005
616.	2-[2-(4-)-2-]	110882-80-9		0,0002 (.)	0,01/ ()		/0,0002	

	-1,3-							
617.	α - -	29973-13-5	0,1/			0,05/		0,2 <*>; - 0,04; - (), - 0,1 <*>; , - 0,05 <*>; - 1,0 <*>
618.	5- α, α, α - - -3- -1-(2,6-)-4-	181587-01-9	0,005/					() - 3,0 <*>; () - 0,07 <*>
619.	5-)-4- -2-(-1H- -6-	23947-60-6	0,02/	/0,15				- 0,05
620.	1,2- -2,2,4- -6-	91-53-2	/0,005					- 3,0 <*>, <*>
621.	C8-C10						/2,0	
622.	()				0,1/ (.)	/1,0	/0,01	
623.	(NN-21)				0,03/	/7,0		
624.	O- S,S-	13194-48-4	/0,0004					, , - 0,02 <*>, <*>; , , - 0,05 <*>

									$\langle ** \rangle;$, $- 0,01 \langle * \rangle, \langle ** \rangle;$ $() - 0,2 \langle * \rangle, \langle ** \rangle;$ $() - 0,01 \langle * \rangle, \langle ** \rangle;$ $() - 0,01 \langle * \rangle, \langle ** \rangle;$ $- 0,02 \langle * \rangle, \langle ** \rangle$
625.	2-(4-)-2- 3-	80844-07-1	/0,03						$\langle * \rangle;$ (), $- 0,1$ $- 1,0 \langle * \rangle$
626.	(RS)-2- -2,3- -3,3- -5-	26225-79-6	0,1/	/0,2	0,5/ (.)	3,0/ ()	0,08/ (.) 0,03/ (.) ()		$- 1,0 \langle * \rangle$ $- 0,1;$
627.	(6- -2- -4-) - $-\lambda^5$	38260-54-7	0,003/			/0,5			$() ,$ $- 0,5 \langle * \rangle;$ $- 0,01 \langle * \rangle;$ $(,) - 0,1 \langle * \rangle;$, $() - 0,2 \langle * \rangle;$ $() - 0,01$
	- ;								
	- ;								
	- ; (.) -								
	- ; (. -) -								
	- () ;								
	- () ;								
	- () ;								

..

- ;

<*> - ;

<**> - ;

- ;

- ;

(.-.) - - ;

(.) - ;

(.) - ;

(.) - ;

(.-.) - - ;

(.-.) - - ;

(.) - ;

() - ;

() - ;

(+) - + ;

(+) - ;

(++) - , ;

-