

2083
5

LR Rūpniecības un enerģētikas ministrija
Valsts firma "Reaģents"

Fonds Nr. 2083

Tehnoloģiskās dokumentācijas

apraksts Nr. 5

1961. - 1992. g.

LR rūpniecības un enerģētikas ministrija

Valsts firma "Reaģents"

Pastāvīgi glabājamās tehnoloģiskās dokumentācijas

APRAKSTS Nr. 5

par 1961.-1992.g.g.

I

Ar PSRS Ministru Padomes Valsts ķīmijas komitejas 1961.g. 14. augusta¹ pavēli Nr. 367 tika izveidota rūpnīca "Reaģents" ceturtajā kvartālā. Nosaukumus un pakļautības līdz 1976.g. jūlijam skatiet pielikumā Nr.1.

Ar PSRS ķīmiskās rūpniecības ministrijas 1976.g. 2.jūlija² pavēli Nr. 428 tika izveidota Zinātniskā ražošanas apvienība "Bieķimiskie reaktīvi" Olainē. Tā sastāvā ietilpst:

- Praktiskās bieķimijas vissavienības zinātniski pētnieciskais institūts (PBVZPI),
- Olaines ķīmisko reaktīvu rūpnīca (OKRR) ar ražotni Nr. 1 Rīgā.

Ar PSRS ķīmiskās rūpniecības ministrijas un ar PSRS Zinātņu akadēmijas pavēlēm-rikojumiem Nr. 251/52 1984.g. 24.aprīlī tika izveidota Zinātniskāsražošanas apvienības "Biolar" pakļautības un struktūras.

Ar PSRS Ministru Padomes 1985.g. 26.augusta lēmumu Nr. 807 un PSRS Zinātņu akadēmijas 1985.g. 10.oktobra⁴ rīkojumu Nr. 10103/1779 ZRA "Biolar" Zinātņu akadēmijas sistēmā.

Saskaņā ar LR rūpniecības ministrijas 1991.g. 10.septembra⁵ pavēli Nr. 1560 ZRA "Biolar" tika pārveidota par valsts firmu "Biolar" un pakļauta LR rūpniecības ministrijai, bet no 1991.g. 13.novembra LR rūpniecības un enerģētikas ministrijai.

1) VF "Reaģents" arhīvs, 3.apr. 1.1., 1p.1.

2) Sk. vēsturisko izziņu par 1972.-1976.g.g.

3) ZRA "Biolar" arhīvs, 1.apr., 29.1.1., 46.lp.

4) tas pats 1.apr., 27.1.1., 16.lp.

5) VF "Biolar" arhīvs, 1.apr., 19.1., 29.lp.

2

Saskaņā ar LR rūpniecības ministrijas 1991.g. 19.decembra^I pavēli Nr. 19. ražotne Nr. 1 tika izveidota uz Valsts firmas "Reaģents" no 1992.g. 1.janvāra.

II

1993.g. LVA darbinieki pirmo reizi veica valsts firmas "Reaģents" tehnoloģiskās dokumentācijas vērtības ekspertīzi un aprakstīšanu par 1962.-1992.g.g. Dokumenti atlasīti darba dokumentācijas un izmēģinājumu stadijā.

Pastāvīgi glabājamās tehnoloģiskās lietas iekļautas aprakstā Nr.5.

Sinī aprakstā iekļautas ar rūpniecību "Reaģents" , ražotni Nr. 1 un firmu "Bialar" izstrādātās iegūšanas metodikas un arī reglamentu.

Lietas sistematizētas saskaņā ar tehnoloģiskās nodaļas priekšmetu kartotēkas šifriem.

Pie apraksta sastādīšanas saīsināto vārdu saraksts.

Priekšvārdu sastādīja:

LVA nodaļas I.kateg.arhiviste

Melko

G.Mjasņikova

Ar priekšvārdu iepazīs:

Valsts firmas "Reaģents"

Skapars

Z.Skapars



LATVIJAS REPUBLIKAS RŪPNIECĪBAS UN ENERĢĒTIKAS MINISTRIJA VALSTS FIRMA "BIOLAR" RAŽOTNE Nr. 1
1991.g. 13. novembrī - 1992.g. 1. janvārī

LATVIJAS REPUBLIKAS RŪPNIECĪBAS UN ENERĢĒTIKAS MINISTRIJA VALSTS FIRMA "REAĢENTS"
1992.g. 1. janvāris -

LR RŪPNIECĪBAS UN ENERĢĒTIKAS MINISTRIJA VALSTS FIRMA "REAĢENTS"x)

PASTĀVĪGI GLABĀJAMĀS TEHNOLOĢISKĀS DOKUMENTĀCIJAS APRAKSTS Nr. 5
par 1961. -

x) Pakļautības un nosaukuma izmaiņas sk. 2.-4. lp.

6

4

KĪMISKĀS RŪPNIECĪBAS
PSRS MINISTRU PADOMES VALSTS ~~_____~~ KOMITEJA
VALSTS TRESTS "SOJUZREAKTIV"
RĪGAS RŪPNĪCA "REAĢENTS"

1961.g. 14.augustā - 1964.g. 18.februārī

PSRS VALSTS PLĀNA KOMITAJAS *Valsts ķīmiskās rūpniecības komiteja*
GALVENĀ PĀRVALDE "SOJUZGLAVREAKTIV"
RĪGAS RŪPNĪCA "REAĢENTS"

1964.g. 18.februārī - 1965.g. oktobrī

PSRS KĪMISKĀS RŪPNIECĪBAS MINISTRIJA
GALVENĀ PĀRVALDE "SOJUZGLAVREAKTIV"
RĪGAS RŪPNĪCA "REAĢENTS"

1965.g. oktobrī - 1966.g. oktobrī

PSRS KĪMISKĀS RŪPNIECĪBAS MINISTRIJA
GALVENĀ PĀRVALDE "SOJUZREAKTIV"
RŪPNĪCA "REAĢENTS"

1966.g. oktobrī - 1971.g. janvārī

PSRS KĪMISKĀS RŪPNIECĪBAS MINISTRIJA
VISSAVIENĪBAS VALSTS APVIENĪBA "SOJUZREAKTIV"
RŪPNĪCA "REAĢENTS"

1971.g. janvārī - 1976.g. 2.jūlijā

PSRS KĪMISKĀS RŪPNIECĪBAS MINISTRIJA
VISSAVIENĪBAS APVIENĪBA "SOJUZREAKTIV"
ZRA BIOKĪMISKĀ REAKTĪVU
RAŽOTNE Nr. I

1976.g. 2.jūlijā - 1984.g. 24.aprīlī

5
PSRS ĶĪMISKĀS RŪPNIECĪBAS MINISTRIJA
VISSAVIENĪBAS APVIENĪBA "SOJUZREAKTIV"
ZRA "BIOLAR" RAŽOTNE Nr. I

1984.g. 24.apr. - 1985.g. 26.aug.

PSRS ZINĀTŅU AKADEMIJA
ZRA "BIOLAR"
RAŽOTNE Nr. I

1985.g. 26.aug. - 1991.g. 10.sept.

LATVIJAS REPUBLIKAS RŪPNIECĪBAS MINISTRIJA
VALSTS FIRMA "BIOLAR"
RAŽOTNE Nr. I

1991.g. 10.sept. - 1991.g. 13.nov.

LATVIJAS REPUBLIKAS RŪPNIECĪBAS UN ENERĢĒTIKAS MINISTRIJA
VALSTS FIRMA "BIOLAR"
RAŽOTNE Nr. I

1991.g. 13.nov. - 1992.g. 1.janv.

LATVIJAS REPUBLIKAS RŪPNIECĪBAS UN ENERĢĒTIKAS MINISTRIJA
VALSTS FIRMA "REAGENTS"

1992.g. 1.janv. -

SAISINĀTO VĀRDU SARAKSTS

- LVU + Latvijas Valsts Universitāte
- OKRR - Olaines ķīmisko reaktīvu rūpnīca
- PBVZPI - Praktiskās biokīmijas Vissavienības zinātniski pētnieciskais institūts
- p/k - pasta kastīte
- rūp. - rūpnīca
- VF - Valsts firma
- ZRA - Zinātniskā ražošanas apvienība

Latvijas Republikas
rūpniecības un enerģētikas ministrija

VALSTS FIRMA "REAGENTS"

Pastāvīgi glabājamās tehnoloģiskās
dokumentācijas apraksts Nr.5
par 1961. - 1992. g.g.

AKCEPTĒTS
ar Latvijas VA EPK
ZTD un Ekonomikas
01. 02. 1994.
sēdes protokolu Nr. 1

Nr. p.k.	Šifrs	Lietu virsraksti	Organizācija- izstrādātājs	Lietu datējums	Lapu skaits	Piezīmes
		Reglamenti, iegūšanas metodika:				
1.	I	Alilbenzols	rūp. "Reagents"	I962, I967	4I	
2.	2	p-bromalilbenzols	"	I970, I975	46	
3.	3	Aliljodīds	"	I966	IO	
4.	4	Alfa-alilnaftalīns	ZRA "Biolar" ražotne Nr.I rūp. "Reagents"	I965, I977, I980, I983, I989	56	
5.	5	Alilmerkaptāns	rūp. "Reagents"	I965	I5	
6.	6	S-alilmerkaptotētiķskābe	VF "Biolar" ražotne Nr.I	I977, I979, I98I, I986, I987, I988, I99I	IO9	

I	2	3	4	5	6	7
7.	7	Glikolskābes amīds	ZRA "Biolar" ražotne Nr.I	I979,I983, I987,I988		5I
8.	8	I-metil-6-okso-nikotinamīds	rūp."Reagents" ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I974,I980, I985		45
9.	9	Stearīnskābes amīds	rūp."Reagents"	I965		I5
I0.	I0	Amitilbenzols	"	I966		33
II.	II	p-aminodifenilēteris	ZRA "Biolar" ražotne Nr. I rūp."Reagents"	I965,I969, I976,I978, I980,I986, I988,I99I		II3
I2.	I2	p-aminodietilanilīns sērskā- bais	rūp."Reagents"	I962,I963		27
I3.	I3	2-amino-5-jod-toluols	"	I963		27
I4.	I4	6-aminouracils	"	I965		I4
I5.	I6	4-amino- -feniletīlamīns sālsskābais	"	I965		27

I	2	3	4	5	6	7
I6.	I7	2-amino-4-hlorfenols	rūp."Reagents"	I967,I970	22	
I7.	I8	2-aminohinolīns	"	I964	20	
I8.	I9	3-aminohinolīns	"	I963,I964, I966	44	
I9.	20	4-aminohinolīns	ZRA "Biolar" ražotne Nr.I rūp."Reagents"	I974,I977, I982,I987, I988,I99I	75	
20.	2I	5-aminohinolīns	rūp."Reagents" ZRA "Biolar" ražotne Nr.I	I969,I978, I980,I98I, I985,I986	98	
2I.	22	6-aminohinolīns	rūp."Reagents" ZRA "Biolar" ražotne Nr.I	I966,I967, I970,I98I, I985,I988	I29	
22.	23	8-aminohinolīns	rūp."Reagents" ZRA "Biolar" ražotne Nr.I	I968,I97I, I978,I983, I987,I988	II7	
23.	24	O-Anizilīda acetacetāts	rūp."Reagents"	I964	II	

I	2	3	4	5	6	7
24.	25.	2- <i>p</i> -anizilindandions	rūp. "Reagents"	I966	I5	
25.	26	Argopalms	"	I968	I3	
26.	27	6-acetilaminohinolīns	"	I964	II	
27.	28	8-acetilaminohinolīns	"	I965	24	
28.	29	2-acetildimedons	rūp. "Reagents" VF "Reagents"	I975, I986, I992	I5	
29.	30	N-acetilizatīns	rūp. "Reagents" ZRA "Biolar" ražotne Nr. I	I962, I97I, I980, I987	59	
30.	3I	2-acetil-indandions-I,3	rūp. "Reagents" ZRA "Biolar" ražotne Nr. I	I968, I97I, I978, I980, I983, I986	84	
3I.	32	Acetilbenzofurāns	rūp. "Reagents" ZRA "Biolar" ražotne Nr. I	I974, I985, I986, I989	52	

I.	2	3	4	5	6	7
32.	33	2-acetilfurāns	rūp."Reagents" ZRA "Biolar" ražotne Nr.I	I965,I966, I970,I98I, I987	72	
33.	35	Benzhidrilhlorīds	rūp."Reagents"	I964	I4	
34.	37	2-benzildimedons 5,5-dimetil-2-benzilciklo- heksandions-1,3	rūp."Reagents" ZRA "Biolar" ražotne Nr.I	I966,I97I, I976,I982, I986,I987, I988	80	
35.	38	Benzilhinolīna hlorīds	rūp."Reagents"	I962	7	
36.	39	Benzilmalonskābes etilēteris	"	I962,I967	I6	
37.	40	2-benzoil-1,3-indandions	"	I964	26	
38.	4I	N-benzoilpiperazīnhidrochlorīds	rūp."Reagents" ZRA "Biolar" ražotne Nr.I	I968,I973, I975,I979, I983,I986	69	
39.	42	Benzoilpirovīnogskābe	rūp."Reagents"	I965	I4	

I	2	3	4	5	6	7
40.	43	5-brom-6-aminouracils	rūp. "Reagents"	I965, I975	29	
41.	44	4-brom-2-aminofenols sāļsskābais	"	I966, I968, I973	42	
42.	45	8-amino-5-bromhinolīnhidrohlorīds	rūp. "Reagents" ZRA "Biolar" ražotne Nr. I	I973, I978, I985, I988, I990	II7	
43.	46	m-bromanilīns	rūp. "Reagents"	I964	20	
44.	47	5-broms-8-acetilaminohinolīns	rūp. "Reagents" ZRA "Biohimreaktiv" ražotne Nr. I	I973, I978, I98I	66	
45.	48	2-brombenzotiazols	rūp. "Reagents"		I7	
46.	49	2-bromdimedons	rūp. "Reagents" ZRA "Biolar" ražotne Nr. I	I964, I970, I980, I986, I990	38	
47.	50	6-brom-2,4-dioksihinolīns	rūp. "Reagents"	I964	6	

I	2	3	4	5	6	7
48.	51	<i>p</i> -bromdifenilēteris	rūp. "Reaġents" ZRA "Biolar" ražotne Nr.I	1970,1981, 1987	29	
49.	52	<i>β</i> -bromizopropilbenzols	rūp. "Reaġents" ZRA "Biolar" ražotne Nr.I	1970,1988	37	
50.	53	8-brommetilhinolīns	ZRA "Biolar" ražotne Nr.I	1986,1990	32	
51.	54	5-brom-8-oksihinolinols	rūp. "Reaġents" ZRA "Biolar" ražotne Nr.I	1968,1973, 1975,1980, 1984,1986	51	
52.	55	1-brom-2-naftols	rūp. "Reaġents"	1964,1967	35	
53.	56	2-brom-2-nitro-1,3-indandions	ZRA "Biolar" ražotne Nr.I	1980,1987	54	
54.	57	4-brom-2-nitrofenols	rūp. "Reaġents" ZRA "Biolar" ražotne Nr.I	1973,1980, 1986,1988	43	

I	2	3	4	5	6	7
55.	58	5-bromsalicīlhidroksānskābe	rūp."Reaģents" ražotne Nr.I ZRA "Boilar"	I967,I98I, I986	45	
56.	59	5-bromsalicīlskābes hidrazīds	rūp."Reaģents"	I966	II	
57.	60	5-bromuracils	"	I965,I968	26	
58.	6I	2-bromfurāns	"	I966	2I	
59.	63	3-bromhinolīns	ZRA "Biolar" ražotne Nr.I	I977,I980, I988,I989	75	
60.	64	5-bromhinolīns	ZRA "Biolar" ražotne Nr.I	I979,I988	75	
6I.	65	6-bromhinolīns	rūp."Reaģents" ZRA "Biolar" ražotne Nr.I	I967,I977, I982,I987, I989	9I	
62.	66	7-bromhinolīns	rūp."Reaģents" ZRA "Biohimreaktiv" ražotne Nr.I	I97I,I979	30	

I	2	3	4	5	6	7
63.	67	I-hlor-3-brom-propanols	rūp. "Reagents" ZRA "Biolar" ražotne Nr.I	1965,1970, 1977,1981, 1986,1987, 1990	58	
64.	68	1,3-butāndiols	rūp. "Reagents"	1967	25	
65.	69	4-butilamīns	"	1962	10	
66.	70	Izo-butilamīna hromāts	"	1975	18	
67.	71	Butilbenzols-otrējais	"	1965	12	
68.	72	h-butilglicidīna ēteris	"	1964,1965	26	
69.	73	Butiltiocianāts	"	1965	11	
70.	74	4-butanolamīns	"	1964	21	
71.	75	5-aminohinaldīns	rūp. "Reagents" ZRA "Biolar" ražotne Nr.I	1970,1978, 1987,1988	83	

I	2	3	4	5	6	7
72.	76	6-brom I,2,3,4,-tetrahidrohinolīns	rūp."Reagents"	I967	I4	
73.	77	3,4-dimetoksibenzoskābe	"	I965,I967, I97I	37	
74.	78	3,4-dimetoksibenzaldehīds	"	I962	3	
75.	79	Vinilbromīds	"	I964,I965	I8	
76.	80	Vismutols-II	"	I966	I3	
77.	8I	Hekso-metilendiamīna bis-ditiokarbamināts kālija un disulfīds heksametilendiamin bis-ditiokarbamīnskābes	"	I964	7	
78.	82	Heksametileniamīna hromāts	rūp."Reagents" ZRA "Biolar" ražotne Nr.I	I973,I975, I979,I984, I989	29	
79.	83	Heksameteniamīna hromāts	ZRA "Biolar" ražotne Nr.I	I976,I985, I987	48	

I	2	3	4	5	6	7
80.	84	Heksilrezorcīns	rūp. "Reagents"	I964	5I	
81.	85	3-aminoftalskābes hidrazīds	"	I964	20	
82.	86	Antranilskābes hidrazīds	rūp. "Reagents" ZRA "Biolar" ražotne Nr.I	I97I,I975, I979,I983, I986,I990	58	
83.	88	Ciānetiķskābes hidrazīds	rūp. "Reagents"	I967	II	
84.	90	Hidroksiloksāns	"	I964	24	
85.	93	Difeniljodonija hlorīda un dzīvsudraba hlorīda dubultsāls	"	I964	I5	
86.	94	5-diazouracils	ZRA "Biolar" ražotne Nr.I	I979,I986	59	
87.	96	Dialliltereftalāts	rūp. "Reagents"	I967.-I968	I5	
88.	97	Dialūrskābe	rūp. "Reagents" ZRA "Biolar" ražotne Nr.I	I964,I965, I968,I983, I986,I988	62	

I	2	3	4	5	6	7
89.	98	2,4-diaminobrombenzols	rūp. "Reagents"	I966	40	
90.	99	5,6-diaminouracila hlorīds	"	I964	I3	
91.	I00	5,6-diaminouracila sulfāts	"	I965	I4	
92.	I01	4-nitro-1,3-fenilendiamīns	rūp. "Reagents" ZRA "Biolar" ražotne Nr. I	I969, I970, I972, I976, I986, I987	96	
93.	I02	1,4-diamīnonaftalīna sulfāts	rūp. "Reagents"	I965	I6	
94.	I03	1,8-diamīnooktāna dihidrohlorīds	rūp. "Reagents" ZRA "Biolar" ražotne Nr. I	I976, I979, I987, I988, I989	8I	
95.	I04	1,3,5-trihlor-2,4-diaminbenzols	rūp. "Reagents" ZRA "Biolar" ražotne Nr. I	I974, I98I, I986, I988	58	
96.	I05	4,6-dihlor-1,3-fenilendiamīns 2,4-diamīno-1,5-dihlorbenzols	rūp. "Reagents" ZRA "Biolar" ražotne Nr. I	I968, I974, I979, I988	8I	

I	2	3	4	5	6	7
97.	I06	2,4-diamino-5-feniltiazols, sāļsskābais	rūp. "Reagents"	I962	I0	
98.	I07	4-hlor-1,3-diaminobenzola dihidrohlorids	rūp. "Reagents" ZRA "Biolar" ražotne Nr.I	I974, I979, I985, I986	40	
99.	I08	1,4-diaminonaftalīns, sāļsskābais	rūp. "Reagents"	I966, I968	28	
I00.	II0	2,7-diaminofluorens	"	I965	I4	
I01.	III	2,4-diaminosulfobenzols	"	I965	26	
I02.	II3	3,3'-Dimetildifenilmetan-4,4-diamins	rūp. "Reagents" ZRA "Biolar" ražotne Nr.I	I967, I984, I987	4I	
I03.	II4	4,6-diamino-5-nitro-pirimidīns	rūp. "Reagents" ZRA "Biohimreaktiv" ražotne Nr.I	I967, I976 I979	28	
I04.	II5	3,4-dihlorstirols	rūp. "Reagents"	I966	7	

I	2	3	4	5	6	7
I05.	II6	I,2-diaminonaftalīns	rūp."reagents"	I968	I7	
I06.	II7	Etilenglikola diacetāts	"	I966,I968	24	
I07.	II8	Diacetils	"	I965	I5	
I08.	II9	3,5-dibromanilīns	"	I966	I2	
I09.	I20	2,6-dibrom-4-nitroanilīns	"	I970	I0	
II0.	I2I	3,5-dibromnitrobenzols	"	I965	I4	
III.	I22	3,6-dibromhinolīns	rūp."Reagents" ZRA "Biohimreaktiv" ražotne Nr.I	I973,I977, I982	54	
II2.	I23	5,7-dibromhinolīns	rūp."Reagents"	I964	32	
II3.	I24	Dibutilsulfons	ZRA "Biolar" ražotne Nr.I rūp."Reagents"	I974,I979, I983,I986, I988,I989	45	
II4.	I25	Di- <i>n</i> -butildzīvsudrabs	rūp."Reagents"	I966	I6	

I	2	3	4	5	6	7
II5.	I27	Diglikolskābe	ZRA "Biolar" ražotne Nr.I rūp. "Reagents"	I97I, I983, I988	66	
II6.	I28	Diglicerīns	rūp. "Reagents"	I963	I5	
II7.	I29	Diizobutilsulfons	rūp. "Reagents" ZRA "Biolar" ražotne Nr.I	I976, I982, I986, I99I	47	
II8.	I30	Diizopropilsulfīds	rūp. "Reagents"	I963	I2	
II9.	I3I	Diizopropilsulfons	rūp. "Reagents" ZRA "Biolar" ražotne Nr.I	I974, I979, I984, I988	68	
I20.	I32	8-(β-dikarbetoksivinilamīna) hinoīns	rūp. "Reagents"	I963	20	
I2I.	I33	Acetilfosfāta dilitija sāls	"	I964, I966, I967	80	
I22.	I34	Dimetilamīna hromāts	rūp. "Reagents" ZRA "Biohimreaktiv" ražotne Nr.I	I96I, I974, I979, I985	50	

I	2	3	4	5	6	7
I23.	I35	p-dimetilaminokanēļskābe	rūp. "Reagents"	I963	54	
I24.	I36	3-dimetilaminopropilhlorīda hidro- hlorīds	"	I967, I968	33	
I25.	I37	4(p-dimetilaminofenil)-2,6-difenil pirilija perhlorāts	"	I963	I7	
I26.	I38	6-(dimetilamino)-hinolīns, sērskābais	rūp. "Reagents" ZRA "Biolar" ražotne Nr. I	I974, I980, I985, I986	57	
I27.	I39	N,N'-dimetilacetamīds	rūp. "Reagents"	I967, I968	89	
I28.	I40	2,5-dimetilhidrazīns	"	I964	I8	
I29.	I4I	4,6-dimetilkumalīnskābe	rūp. "Reagents" ZRA "Biolar" ražotne Nr. I	I967, I972, I98I, I986	50	
I30.	I43	N,N-dimetil-M-nitroanilīns	rūp. "Reagents"	I964	7	
I3I.	I45	4,6-dimetilrezorcīns	"	I968	44	

I	2	3	4	5	6	7
I32.	I46	Dimetildzīvsudrabs	rūp. "Reagents"	I965, b/d	20	
I33.	I47	Dimetilsulfons	"	I964	I3	
I34.	I48	2,5-dimetiltiofenols	"	I964, b/d	27	
I35.	I49	2,4-dimetilhinolīns	"	I967	I5	
I36.	I50	2,7-dimetilhinolīns	rūp. "Reagents" ZRA "Biolar" ražotne Nr. I	I968, I970, I977, I980, I986, I99I	85	
I37.	I5I	6,8-dimetilhinolīns	rūp. "Reagents" ZRA "Biolar" ražotne Nr. I	I969, I980, I986	39	
I38.	I52	Dimetilcianamīds	rūp. "Reagents"	I964, b/d	20	
I39.	I54	2,5-dimetoksi-2,5-dihidrofurāns	"	I966, I968	29	
I40.	I55	3,4-dimetoksikanēļskābe	"	I966	I3	
I4I.	I56	2-(3,4-dimetoksifenil)-indandīns- -I,3	rūp. "Reagents" ZRA "Biolar" ražotne Nr. I	I974, I977, I980, I986	63	

I	2	3	4	5	6	7
I42.	I58	I,4-dimerkaptoftalazīns	rūp. "Reagents"	b/d	I9	
I43.	I59	<i>α,α</i> -dinaftils	"	b/d	I8	
I44.	I60	<i>β,β</i> -dinaftols	"	I963	I2	
I45.	I61	I,5-dinitroantrahinons	"	I969, b/d	25	
I46.	I62	2,2'-dinitrobenzidīns	"	I965	I4	
I47.	I64	3,5-dinitrobenzoscābe	"	I966	23	
I48.	I65	4,4'-metilenbis(3 nitroanilīns)	rūp. "Reagents" ZRA "Biolar" ražotne Nr. I	I975, I977, I981, I982, I986, I988, I991	90	
I49.	I66	3,3'-dinitro-4,4'-diaminodifenilmetāns	rūp. "Reagents" ražotne Nr. I ZRA "Biolar"	I974, I980, I986, I991	49	
I50.	I67	I,5-dinitronaftalīns	rūp. "Reagents"	I968	I6	
I51.	I68	I,8-dinitronaftalīns	"	I968	I9	

I	2	3	4	5	6	7
I52.	I69	3,5-dinitrosalicilskābe	ZRA "Biolar" ražotne Nr.I	I977,I984, I988,I99I	65	
I53.	I70	4,6-dioksipirimidīns	rūp."Reagents"	I967	I4	
I54.	I7I	4,6-dioksi-5-nitro-pirimidīns	"	I967,I976	3I	
I55.	I72	2,3-dioksihinoksalīns	"	I963	7	
I56.	I73	2,4-dioksihinolīns	ZRA "Biolar" ražotne Nr.I rūp."Reagents"	I964,I968, I975,I979, I984,I988	82	
I57.	I74	Dipropilsulfons	ZRA "Biolar" ražotne Nr.I rūp."Reagents"	I964,I973, I978,I985, I988,I989	5I	
I58.	I75	Hidrazīnditiokarbamīnskābes di- sulfids	rūp."Reagents"	I962	8	
I59.	I76	Ditiodiglikolskābe	"	I965,I967	33	
I60.	I77	4,4'-ditiomorfolīns	rūp."Reagents" ZRA "Biolar" ražotne Nr.I	I968,I970, I982,I986, I988,I990	75	

26

I	2	3	4	5	6	7
I61.	I78	Difenilvialürskābe	rūp. "Reagents"	I964, I965	43	
I62.	I79	Difeniljodonija bromīds	"	I966	23	
I63.	I80	Difeniljodonija jodīds	"	I963	15	
I64.	I81	Difeniljodīda ^{onija} hlorīds	"	I964, I969	23	
I65.	I82	2,4-difenil-7-oksibenzopirīlija hlorīds	"	I962	10	
I66.	I83	Difenil svina dihlorīds	"	I964	11	
I67.	I84	Difenilselēns	"	I962	38	
I68.	I86	Difenilsulfons	"	I965	11	
I69.	I88	Difenilantimona trihlorīds	"	I964	30	
I70.	I89	I,3-difenil-2-tiobarbitūrskābe	rūp. "Reagents" ZRA "Biohimreaktiv" ražotne Nr. I	I964, I970, I974, I977, I985	78	
I71.	I90	I,3-difenil-2-tiovidūrskābe	rūp. "Reagents" ZRA "Biolar" ražotne Nr. I	I974, I977, I985, I988, I989	98	

I	2	3	4	5	6	7
I72.	I91	Difenilsulfoksīds	rūp. "Reagents" ZRA "Biolar" ražotne Nr.I	I965,I976, I980,I984, I986,I989	49	
I73.	I92	2,3-dihlorhinoksalīns	ZRA "Biolar" ražotne Nr.I	I981,I986, I988	30	
I74.	I93	8,8-dihinolildisulfīds	ZRA "Biolar" ražotne Nr.I	I986,I990	63	
I75.	I94	2,5-dihloracetofenons	rūp. "Reagents"	I966	13	
I76.	I95	3,4-dihloracetofenons	rūp. "Reagents" ZRA "Boilar" ražotne Nr.I	I974,I979, I983,I985, I988,I990	62	
I77.	I96	4,6-dihlor-5-nitropirimidīns	rūp. "Reagents"	I967	20	
I78.	I98	5,7-dihlor-8-oksihinolīns	rūp. "Reagents" ZRA "Biohimreaktiv" ražotne Nr.I	I965,I966, I971,I975, I979	66	
I79.	I99	2,5-dihlorfenilmetilkarbinols	rūp. "Reagents"	I967	22	

I	2	3	4	5	6	7
I80.	200	3,4-dihlorfenilmetilkarbinols	ZRA "Biolar" ražotne Nr.I rūp."Reagents"	I966,I974, I980,I986	75	
I81.	201	I,4-dihlorfitalazīns	rūp."Reagents" ZRV "Biolar" ražotne Nr.I	I972,I975, I981,I986	75	
I82.	202	Dicikloheksilamīns	rūp."Reagents"	I969	28	
I83.	203	Dicikloheksilamīns bromskābais	"	I966,I968	29	
I84.	204	I,3-dicikloheksilkarbodiimīds	"	I965	I37	
I85.	205	Dietilamīna bromāts 70% šķīdums	ZRA "Biolar" ražotne Nr.I	I979,I991	I8	
I86.	206	p-dietilaminokanēlskābe	rūp."Reagents" ZRA "Biolar" ražotne Nr.I	I967,I972 I974,I985	55	
I87.	207	Dialliβfitalāts	rūp."Reagents"	I965,I966, I968	96	

I	2	3	4	5	6	7
I88.	209	Acetilendikarbonskābes dietilēteris	Latvijas PSR Zinātņu akadēmi- jas organis- kāš sintēzes institūts rūp."Reaģents"	I960,I963, I97I	40	
I89.	2I0	Brommalonskābes dietilēteris	rūp."Reaģents"	I963	4	
I90.	2II	N,N'-dietilpiperazīns	"	I966	28	
I9I.	2I2	Dietilsulfons	rūp."Reaģents" ZRA "Biolar" ražotne Nr.I	I968,I973, I979,I984, I986,I988, I990	85	
I92.	2I3	2,2'-(I,4-piperazinildietanols)	rūp."Reaģents" ZRA "Biolar" ražotne Nr.I	I970,I977, I980,I986, I987	79	
I93.	2I4	Izo-nitrozo cianetiķskābes ēteris	rūp."Reaģents" ZRA "Biohimreaktiv" ražotne Nr.I	I97I,I975,I979 I98I	57	

I	2	3	4	5	6	7
I94.	2I5	Palmitīnskābes izopropilēsteris	rūp."Reagents"	I968	I3	
I95.	2I6	Miristīnskābes izopropilēsteris	"	I968	I7	
I96.	2I7	5-jod-6-aminouracils	rūp."Reagents" ZRA "Biohimreaktiv" ražotne Nr.I	I974,I979	I5	
I97.	2I8	0-jodbenzaldehīds	rūp."Reagents" ZRA "Biolar" ražotne Nr.I	I973,I975, I979,I984, I988	90	
I98.	2I9	Jodacetamīds	rūp."Reagents"	I965	9	
I99.	220	Joduracils	"	I965,I968	3I	
200.	22I	3-jodhinolīns	"	I964	I2	
20I.	222	5-jodhinolīns	"	I967	I7	
202.	223	Imīdazolidons-2	"	I965,I970	20	
203.	224	6-imino-2-tioviolūrskābe	"	I964	I4	

I	2	3	4	5	6	7
204.	226	Indoksils	rūp."Reagents"	1966	10	
205.	227	Kālija glikolāts	rūp."Reagents" ZRA "Biolar" ražotne Nr.1	1966,1968, 1977,1980, 1985,1986, 1988,1989	110	
206.	229	4-heksanoilrezorcīns	rūp."Reagents" VF "Biolar"	1969,1977, 1985,1987, 1991	70	
207.	230	4-karbetoksi-5-metilcikloheksandions- -1,3	rūp."Reagents"	1968	18	
208.	231	3-karbetoksi-4-oksi-1,10-fenantrolīns	"	1965	11	
209.	232	3-karbetoksi-4-oksihinolīns	ZRA "Biolar" ražotne Nr.1	1963,1970,1989	58	
210.	233	3-karbetoksi-7-hlor-4-oksihinolīns	rūp."Reagents"	1964	12	
211.	234	3-karboksi-4-oksi-1,10-fenantrolīns	"	1963	14	

I	2	3	4	5	6	7
2I2.	235	Kanēļskābe	p/k- -43I9	I974	27	
2I3.	236	Kanēļspirts	rūp. "Reagents"	I965	I6	
2I4.	237	2-ksanthidril-indandions -1,3	"	I964, I966, I968	25	
2I5.	238	Ksantēns	"	I966.-I967, I975	36	
2I6.	239	Ksilosulfoskābes nātrija sāls	"	I97I	I9	
2I7.	24I	Tioglikolskābes kalcija sāls	ZRA "Biolar" ražotne Nr. I	I985, I990, I99I	30	
2I8.	242	Kumarins	rūp. "Reagents"	I967	22	
2I9.	243	Kumarons (2,3-benzofurāns)	"	I970, I975	38	
220.	244	Mezitolensulfohlorīds	ZRA "Biolar" ražotne Nr. I	I983, I985	36	
22I.	245	Metaldehīds	rūp. "Reagents"	I964	22	

I	2	3	4	5	6	7
222.	246	Metānsulfoskābe	rūp. "Reagents"	1965	28	
223.	247	Metānsulfohlorīds	"	1963	17	
224.	248	2-merkaptobenzoksazols	"	1963, 1966, 1968	34	
225.	249	2-merkaptο-3-hidrozinohinoksalīns	ZRA "Biolar" ražotne Nr. I	1977, 1985, 1986, 1987, 1988	81	
226.	250	2-merkaptopiridīns	rūp. "Reagents" ZRA "Biolar" ražotne Nr. I	1967, 1970, 1975, 1981, 1985, 1988	75	
227.	251	Hinolīntiols -2	rūp. "Reagents" ZRA "Biolar" ražotnr Nr. I	1966, 1968, 1975, 1985, 1990	91	
228.	252	8-bārija merkaptohinolināts	rūp. "Reagents"	1968	29	
229.	253	Kalcija 8-merkaptohinolināts	"	1967, 1968	27	
230.	254	Litija 8-hinolīntiolāts, dihidrāts	ZRA "Biolar" ražotne Nr. I	1984, 1988, 1990	37	

I	2	3	4	5	6	7
231.	255	Nātrija 8-hinolīntiolāts, dihidrāts	ZRA "Biolar" ražotnr Nr.I	1982,1984, 1986,1988, 1990	I02	
232.	256	8-merkaptohinolināts stroncija	rūp."Reagents"	1968	I3	
233.	257	2-merkaptotiozolīns	"	1966	I6	
234.	258	Hromskābā metilamīna ūdens šķīdums	"	1966	I2	
235.	260	6-metil-2,4-hinolīndiols	rūp."Reagents" ZRA "Biolar" ražotnr Nr.I	1968,1970, 1979,1983, 1988	54	
236.	261.	2,4-dioksi-7-metilhinolīns	rūp."Reagents" ZRA "Biolar" ražotne Nr.I	1970,1976, 1980,1982, 1987,1989	85	
237.	262	Metilen-bis-akrilamīds	rūp."Reagents"	1967,1970	22	
238.	263	Metilglikolacetāts	"	1964,1965, 1971	30	

I	2	3	4	5	6	7
239.	264	O-metildifenils	rūp. "Reagents"	I964	I5	
240.	265	4-metilbifenils	rūp. "Reagents" ZRA "Biolar" ražotne Nr.I	I975, I984, I986, I988, I989	38	
241.	266	M-metildifenils	rūp. "Reagents"	I964, I965	23	
242.	267	N-metil-E-kaprolaktāms	"	I965	I2	
243.	268	N-metilnikotīnamīda jodīds	"	I968	45	
244.	270.	4-nitrozo-I,2-krezols	ZRA "Boihimreaktiv" ražotne Nr.I	I971, I972, I975, I979	69	
245.	271	N-(m-nitrobenziloksimetil) piridīnītis	rūp. "Reagents" ZRA "Biolar" ražotne Nr.I	I970, I974, I978, I984, I988	99	
246.	272	Mandel ^s skābes metilēteris	rūp. "Reagents" ZRA "Biolar" ražotne Nr.I	I971, I977, I983, I985, I987	52	

I	2	3	4	5	6	7
247.	273	Indandionkarbonskābes metilētēris ^s	rūp. "Reagents"	I963	26	
248.	274	Metilmerkptoacetāts	ZRA "Biolar" ražotne Nr.I	I985, I99I,	27	
249.	275	3,4,5-trimetoksibenzoskābes metil- ēsteris	ZRA "Biolar" ražotne Nr.I	I976, I980, I986, I990, I99I	35	
250.	276	O-hlorbenzoskābes metilētēris ^s	rūp. "Reagents"	I967, I969, I97I	39	
25I.	277	N-metilpiridons-2	rūp. "Reagents" ZRA "Biolar" ražotne Nr.I	I967, I975, I984, I989, I990	82	
252.	278	Metilpropilketons	rūp. "Reagents"	I963	II	
253.	279	Metilpropilsulfons	"	I966	I8	
254.	280	4-metilrezorcīns	"	I968	I9	
255.	28I	p-metilstirols	ZRA "Biolar" ražotne Nr.I rūp. "Reagents"	I970, I973, I977, I983, I987, I988, I99I	II6	

I	2	3	4	5	6	7
256.	282	α -metilstirols	rūp."Reagents"	I965	I7	
257.	283	7-metil-1,2,3,4-tetrahidrohino- līns	"	I967	I7	
258.	284	6-metil-1,2,3,4-tetrahidrohino- līns	ZRA "Biohimreaktiv" ražotne Nr.I rūp."Reagents"	I967,I968 I969,I976	66	
259.	285	2-metiltiofēns	rūp."Reagents"	I964	I0	
260.	286	p-metilacetofenons	ZRA "Biolar" ražotne Nr.I rūp."Reagents"	I970,I971, I975,I980, I982,I987, I990	69	
261.	287	2-metiltionaftēns	rūp."Reagents"	I964	I5	
262.	289	4-metilhinolīns	"	I965	24	
263.	290	6-metilhinolīns	rūp."Reagents" ZRA "Biolar" ražotne Nr.I	I965,I979, I985,I989	43	

I	2	3	4	5	6	7
264.	291	7-metilhinolīns	rūp. "Reaģents" ZRA "Biolar" ražotne Nr. I	1964.-1966, 1977, 1979, 1988, 1989	94	
265.	292	8-metilhinolīns	rūp. "Reaģents" ZRA "Biolar" ražotne Nr. I	1975, 1982, 1985, 1989	86	
266.	293	N-metilhinaldīna jodīds	rūp. "Reaģents"	1966, 1970, 1975	32	
267.	294	Antikors II	Latvijas PSR Zinātņu akadēmijas neorganiskās ķīmijas institūts	1983	34	
268.	295	N-metilkartostirīls	rūp. "Reaģents"	1962, 1964	19	
269.	296	N-metilhinolīnija jodīds	"	1964	II	
270.	297	Metiletilsulfons	rūp. "Reaģents" ZRA "Biolar" ražotne Nr. I	1974, 1979, 1988	21	

I	2	3	4	5	6	7
271.	298	O-metoksibenzaldehīds	rūp. "Reagents" VF "Reagents"	I970, I989, I992	48	
272.	299	m-metoksibenzaldehīds	rūp. "Reagents" ZRA "Biolar" ražotne Nr. I	I979, I981, I984, I986	II2	
273.	300	6-metoksi-2,4-dioksihinolīns	rūp. "Reagents"	I964	25	
274.	301	o-metoksikanēļskābe	ZRA "Biolar" ražotne Nr. I	I979, I984, I988	7I	
275.	302	6-metoksi-1,2,3,4-tetrahidrohīnolīns	rūp. "Reagents"	I967, I97I	40	
276.	304	4(p-metoksifenil)-2,6-difenil tiopirīlija perhlorāts	"	I963	I8	
277.	305	2-(o-metoksifenil) indandions-1,3	"	I963	24	
278.	306	6-metoksihinaldīns	rūp. "Reagents" ZRA "Biohimreaktiv" ražotne Nr. I	I967, I970, I973, I977	70	

1	2	3	4	5	6	7
279.	307	2-metoksihinolīns	ZRA "Biolar" ražotne Nr.I	I977,I980 I987	45	
280.	308	4-metoksihinolīns	rūp."Reagents"	I964	2I	
28I.	309	6-metoksihinolīns	ZRA "Biohimreaktiv" ražotne Nr.I	rūp."Reagents" I967,I979	63	
282.	3II	6-metoksihinolīn-8-sulfoskābes nātrijs sāls	rūp."Reagents"	b/d	IO	
283.	3I2	8-metoksihinolīns	rūp.Reagents" ZRA "Biolar" ražotne Nr.I	I975,I978, I983,I986, I987	70	
284.	3I6	Monojodetiķskābe	rūp."Reagents"	I964	I8	
285.	3I7	Morfolīna sulfīds	"	I967	25	
286.	3I8	Morfolīna hromāts	"	I966,I967	32	
287.	3I9	Metānsulfoskābes nātrijs sāls	"	I968	II	

I	2	3	4	5	6	7
288.	320	Monojodetiķskābes nātrija sāls	rūp. "Reaģents"	I966, I97I	27	
289.	32I	Nātrija glikolāts	rūp. "Reaģents" ZRA "Biolar" ražotne Nr. I	I97I, I983, I989	85	
290.	322	Nātrija tioglikolāts	rūp. "Reaģents"	I967	I2	
29I.	323	Alumīnija naftenāts	ZRA "Biohimreaktiv" ražotne Nr. I rūp. "Reaģents"	I966, I974, I976	36	
292.	324	Bārija naftenāts	rūp. "Reaģents"	b/d, I968, I975	26	
293.	325	Vanādijs naftenāts	"	I967, I970	37	
294.	326	Dzelzs naftenāts	"	I966, I968, I976	23	
295.	327	Kalcija naftenāts	"	I970, I975	I5	
296.	329	Magnija naftenāts	"	I974	7	

I	2	3	4	5	6	7
297.	330	Mangāna naftenāts	rūp. "Reagents"	I965, I970, I976	29	
298.	33I	Vara naftenāts	rūp. "Reagents" ZRA "Biohimreaktiv"	I968, I97I, I976	2I	
299.	332	Nātrija naftenāts	rūp. "Reagents"	I972	8	
300.	333	Nikeļa naftenāts	"	I973	7	
30I.	334	Svina naftenāts	"	I969, I974	I4	
302.	335	Titāna naftenāts	"	I965, I969, I97I	26	
303.	336	Hroma naftenāts	"	I966, I976	I7	
304.	337	Cinka naftenāts	"	I968, I970, I975, I976	28	
305.	338	L-naftilacetamīds	"	I962, I964, I968 I969	4I	
306.	339	2- -naftilindandions-I,3	"	I967	I7	

22

I	2	3	4	5	6	7
307.	340	I-naftiltiourīnviela	rūp. "Reagents"	I966, I967, I977	37	
308.	34I	I-(α -naftil)-etanols-I	rūp. "Reagents" ZRA "Biolar" ražotne Nr. I	I968, I97I, I976 I982, I988	70	
309.	342	I-nitro-2-aminonaftalīns	rūp. "Reagents"	I963, I966, I968	36	
3I0.	343	5-nitro-2-acetilfurāns	ZRA "Biolar" ražotne Nr. I	I964, I987	52	
3II.	345	2-nitrobenzidīns	p/k-A-73I6 rūp. "Reagents" p/k-78I5	I972, I973	28	
3I2.	346, 347	I-nitrobutanols -2	rūp. "Reagents" ražotne Nr. I ZRA "Biolar"	I973, I977, I982, I987	29	
3I3.	349	2-nitrodimedons	ZRA "Biolar" ražotne Nr. I rūp. "Reagents"	I969, I970, I972, I985, I987, I990	79	
3I4.	350	h-propilidenftalīds	rūp. "Reagents"	I970	30	

I	2	3	4	5	6	7
315.	351	p-nitrozofenols	rūp. "Reagents"	I962	4	
316.	354	I-(nitrometil)-cikloheksanols-I	"	I964, I974, I977	35	
317.	355	5-nitro-8-oksihinolīns	VF "Reagents" rūp. "Reagents"	I973, I978 I987, I992	36	
318.	356	6-nitro-8-oksihinolīns	ZRA "Biolar" ražotne Nr. I rūp. "Reagents"	I967, I973, I979, I983, I986, I988	92	
319.	357	p-nitrofenetols	rūp. "Reagents"	I964, I965	31	
320.	358	2-nitro-2-fenilindandions-I,3	"	I962, I963, I967	36	
321.	359	2-(p-nitrofenil)-indandions-I,3	"	I968	13	
322.	360	2-nitro-2-formil-etilidenanilīns	"	I964	18	
323.	361	5-nitro-2-furaldehīds semikarbazola	"	b/d, I971, I973	32	

I	2	3	4	5	6	7
324.	364	3-nitrohinolīns	rūp. "Reagents"	I964	75	
325.	365a	5-nitrohinolīns	ZRA "Biolar" ražotne Nr.I	I978,I980, I985,I986, I988	98	
326.	365b	8-nitrohinolīns	ZRA "Biolar" ražotne Nr.I	I978,I985, I987,I988	II2	
327.	366	6-nitrohinolīns	ZRA "Biolar" ražotne Nr.I rūp. "Reagents"	I974,I979, I984,I988, I989	8I	
328.	367	3-nitro-4-hlorbenzoscābe	ZRA "Biolar" ražotne Nr.I rūp. "Reagents"	I964,I968, I970,I973, I979,I987	72	
329.	368	5-nitro-8-hlorhinolīns	rūp. "Reagents"	I968	II	
330.	369	0-nitroetilbenzols	ZRA "Biolar" ražotne Nr.I rūp. "Reagents"	I970,I975, I98I,I985, I990	46	

I	2	3	4	5	6	7
331.	370	p-nitroetilbenzols	ZRA "Biolar" ražotne Nr.I rūp. "Reagents"	I970,I977, I980,I990	37	
332.	371	2-oksazolidons	ZRA "Biolar" ražotne Nr.I rūp. "Reagents"	I968,I971, I975,I980, I988	59	
333.	372	Oksalildiacetofenons	ZRA "Biolar" ražotne Nr.I rūp. "Reagents"	I965,I975, I979,I987, I988	37	
334.	373	4-metil-2-hinālinols (2-oksilepidīns)	ZRA "Biolar" ražotne Nr.I	I980,I986, I989	22	
335.	374	4-oksi-I,10-fenantrolīns	rūp. "Reagents"	I963	15	
336.	375	4-oksihinaldīns	ZRA "Biolar" ražotne Nr.I rūp. "Reagents"	I975,I977, I980,I985, I986,I988, I990	75	
337.	376	4-oksihinaldīnskābe	rūp. "Reagents"	b/d	21	

I	2	3	4	5	6	7
338.	377	2-hinolinols	VF "Reaġents" rūp."Reaġents"	I972,I975, I988,I99I, I992	60	
339.	378	4-oksihinolīns	ZRA "Biolar" ražotne Nr.I rūp."Reaġents"	I969,I972, I975,I977, I982,I985, I988	I42	
340.	379	6-oksihinolīns	ZRA "Biolar" ražotne Nr.I rūp."Reaġents"	I964,I968, I970,I984, I986,I987	67	
34I.	380	7-hinolinols	VF "Biolar" ražotne Nr.I rūp."Reaġents"	I970,I98I I986,I988, I99I	67	
342.	38I	8-oksihinaldīns	rūp."Reaġents" ZRA "Biolar" ražotne Nr.I	I965,I97I, I975,I979, I985,I988, I989	7I	
343.	383	6-oksihinolīn-8-sulfoskābes nātrija sāļa	rūp."Reaġents" ZRA "Biolar" ražotne Nr.I	I975,I979, I985,I986	46	

45

I	2	3	4	5	6	7
344.	384	6-oksihinolīn-8-sulfoskābe	rūp."Reagents"	I964	I8	
345.	385	I-(2-oksietil)-imidazolidons-2	"	I965,I968	25	
346.	386	β -oksietilmerkaptāns	"	I967	I6	
347.	387	3-(2-oksietil)-oksazolidons-2	"	I966	I4	
348.	388	N-oksietilpiperadīns	"	I963	26	
349.	389	^{oksi} N- hlor etilmorfolīns N-hloretilmerfolīns	"	I963	I5	
350.	390	Dietilepoksipropilamīns	ZRA "Biohimreaktiv" I982 ražotne Nr.I		20	
351.	391	Alvas naftenāts	rūp."Reagents"	I968,I973	23	
352.	392	Palmitinaldehīds	"	I965	II	
353.	393	Pikrīnskābes kalcija sāls	rūp."Reagents" ZRA "Biolar" ražotne Nr.I	I974,I980, I981,I985, I990	34	
354.	394	Pikrilhlorīds	rūp."Reagents"	I964	II	

I	2	3	4	5	6	7
355.	395	Piperazīns	rūp. "Reagents"	I967, I968	24	
356.	396	Piridīna hromāts	"	I966	I7	
357.	397	Polivinilbromīds	ZRA "Biohimrealtiv" ražotne Nr. I ZRA "Biolar" ražotne Nr. I	I982, I987, I988	28	
358.	398	IZO-propilamīna hromāts	rūp. "Reagents"	I966	I2	
359.	399	n-propilamīna hromāts	"	I986	I3	
360.	400	Propānsulfoskābes propilēteris ^s	"	I965	II	
36I.	40I	4-propiltoluols	rūp. "Himreaktīv- komplekt" Maskav- as apg. Kupavna ciemats rūp. "Reagents"	I964, I965, I968	34	
362.	402	Protokatehīnaldehīds	rūp. "Reagents"	I968	I2	

I	2	3	4	5	6	7
363.	403	Ribonukleīnskābe	PSRS Zinātņu akadēmija	I962	3	
364.	404	p-fenilendiamīna salicilatvasinājums	rūp."Reagents"	I965	I3	
365.	405	Fenildzīvsudraba ftalāts	"	I967,I968	78	
366.	407	p-sulfamīdbenzoskābe	rūp."Reagents" VF "Biolar" ražotne Nr.I	I967,I970, I97I,I977, I980,I987, I99I	6I	
367.	408	Sulfolāns	rūp."Reagents"	I967	20	
368.	409	Svina tetraacetāts	"		I4	
369.	4IO	α -tetralons	rūp."Reagents" VF "Biolar" ražotne Nr.I	I968,I97I, I975,I980, I984,I986, I99I	86	
370.	4II	β -tetralons	rūp."Reagents"	I968,I97I I977	54	

I	2	3	4	5	6	7
371.	4I2	Tetraoksihinons	rūp. "Reagents"	I964	34	
372.	4I3	I,2,3,4-tetrahidro β -naftols	"	I965,I966	38	
373.	4I4	I,2,3,4-tetrahidrohinolīns	"	I97I,I975	28	
374.	4I5	I,2,3,4-tetrahidrohinolīn-8- -sulfoškābe	"	I964	9	
375.	4I6	Tetrametiltiuramdisulfīds	"	I963,I97I	I3	
376.	4I7	Tetrafenilalva	"	I962	9	
377.	4I8	I,2,4,6-tetrafenilpiridīnija perhlorāts	"	I964	I5	
378.	4I9	Tetrafenilstibonija bromīds	"	I964,I966	29	
379.	42I	Difenilstilben (tetrafeniletīlēns)	rūp. "Reagents" ZRA "Biolar" ražotne Nr.I	I964,I970, I987,I988	39	
380.	422	Tioacetamīds	rūp. "Reagents"	I969	60	

I	2	3	4	5	6	7
381.	423	Tiobarbitūrskābe	rūp. "Reagents"	I963	21	
382.	424	Tioviolurskābe	ZRA "Biolar" ražotne Nr. I rūp. "Reagents"	I976, I982, I989	25	
383.	426	Tiodiglikolskābe	"	I966, I968	I9	
384.	427	Tiodifenilamīns	"	I964, I965	26	
385.	428	Tionaftēns	"	I965, I966, I969	49	
386.	429	2-tiouracils	"	I965	I5	
387.	430	Tioformanilīds	"	I963	I3	
388.	431	Vara ftalāts	rūp. "Reagents" p/k A-7815	I970, b/d, I981	46	
389.	432	2,4,5-triamīno-6-oksipirimidīns sērskābais	rūp. "Reagents"	I963, I965	32	
390.	433	4,5,6-triaminopirimidīns sērskābais bezūdens	"	I976	I9	

I	2	3	4	5	6	7
391.	436	Tributilamīna ^{mina} hromāts	rūp. "Reagents"	I966	I3	
392.	437	2,3,5-trijodbenzoscābe	"	I965	4I	
393.	438	Glicerīna trilaurīnskābes ēteris	"	I965, I966	25	
394.	439	Trimezīnskābe (Benzol-I,3,5-trikarbonskābe)	ZRA "Biolar" ražotne Nr. I rūp. "Reagents"	I965, I968, I97I I979, I984, I988	69	
395.	440	Trimetilamīns hromskābais	rūp. "Reagents"	I966	6	
396.	44I	3,4,5-trimetoksibenzaldehīds	ZRA "Biolar" ražotne Nr. I rūp. "Reagents"	I969, I972, I98I, I990	72	
397.	442	3,4,5-trimetoksibenzoscābe	ZRA "Biolar" ražotne Nr. I rūp. "Reagents"	I966, I969, I975, I98I, I987	54	
398.	443	3,4,5-trimetoksibenzoscābes hlorīds	rūp. "Reagents"	I966	20	

I	2	3	4	5	6	7
399.	444	I,3,5-trinitrobenzols	VF "Biolar" ražotne Nr.I rūp."Reagents"	I964,I979,I987, I99I	48	
400.	445	Bismuta trifenilbromīds	rūp."Reagents"	I964	32	
401.	447	Alvas trifenilbromīds	"	b/d,I964,I965	49	
402.	448.	Trifenilhlorīds	"	I962	10	
403.	449	Svina trifenilhlorīds	"	I970	16	
404.	450	Trifenilsti l ina dihlorīds	"	I965,I968	37	
405.	45I	Trifenilsulfonī ja bromīds	"	I963.-I965	103	
406.	452 (552)	M-etiltoluols	"	I966	26	
407.	454	Trifenilfosfins	rūp."Himreaktiv- komplekt"Maskavas apg.Kupavnas cie- mats rūp."Reagents"	I962,I964,I966	42	

I	2	3	4	5	6	7
408.	456	2,4,6-trihloranilīns	rūp. "Reagents"	1966	25	
409.	457	Cikloheksilamīna nitrāts	"	1968	32	
410.	458	Trietanolamīns hromskābais	"	b/d	10	
411.	460	Uracils(2,6-dioksipirimidīns)	"	1963,1965	24	
412.	461	O-fenantrolīns	"	1964	24	
413.	463	Fenilbenzil ēteris	"	1972,1975		
414.	464	Fenildzīvsudraba acetāts	"	1965	13	
415.	466	Fenildzīvsudraba hlorīds	"	1965	18	
417.	467	Fenilnitrometāns	"	1966	18	
418.	468	2-fenilhinolīn-4-karbonskābe	ZRA "Biolar" ražotne Nr. I rūp. "Reagents"	b/d,1963,1971, 1990	46	
419.	469	Alfa-fenoksisviestskābe	rūp. "Reagents"	1964,1971,1972	44	

I	2	3	4	5	6	7
420.	470	Ferulskābe	rūp. "Reagents"	1964	18	
421.	472	1,4-ftaldzdiens (ftalazons)	"	1963., 1971	16	
422.	473	(1,2-dihidroftalazinons-I)	ZRA "Biolar" Ražotne Nr. I rūp. "Reagents"	1975, 1976, 1981, 1987	72	
423.	474	O-ftāldialdehīds	rūp. "Reagents"	1967, 1971	41	
424.	475	Ftalīds	"	1967	13	
425.	476	N-(O-amīnofenil)-ftalimīds	ZRA "Biohimreaktiv" ražotne Nr. I rūp. "Reagents"	1964, 1972, 1975, 1979, 1982	63	
426.	477	O-ftorbenzaldehīds	rūp. "Reagents"	1964	27	
427.	479	Ftorbenzols	"	1963	9	
428.	480	p-ftorbenzofenons	"	1963	21	
429.	481	5-ftorhinolīns	"	1963	41	

I	2	3	4	5	6	7
430.	483	Furfurilmerkaptāns	rūp. "Reagents"	1962	2	
431.	484a	Hinaldīnskābe Hinolīn-2-karbonskābe "rga"	ZRA "Biolar" ražotne Nr. I rūp. "Reagents"	1969, 1979, 1986, 1987	97	
432.	485	Hinaldīna hidrochlorīds	VF "Biolar" ražotne Nr. I rūp. "Reagents"	1966, 1969, 1971, 1978, 1979, 1987, 1991	88	
433.	486	Hinoksalīnditiols-2,3	ZRA "Biolar" ražotne Nr. I rūp. "Reagents"	1968, 1971, 1975, 1979, 1988	79	
434.	487	3,5-dinitrobenzamīds	rūp. "Reagents"	1969, 1977	83	
435.	488	Hinolīna nitrāts	rūp. "Reagents"	1963	11	
436.	489	Hinolīn-N-oksīds	"	1964	12	
437.	490	5-hlor-6-aminouracils	"	1965	10	
438.	491	4-hlor-8-aminohinaldīns	"	1970	30	

I	2	3	4	5	6	7
439.	492	Malonskābes hloranhidrīds	rūp."Reagents"	I966	10	
440.	493	Alfafenoksisviestskābes hlor- anhidrīds	"	I962	4	
441.	494	M-hloranilīns	"	I963	19	
442.	495	4-Hloracetofenons	ZRA "Biohimreaktiv" ražotne Nr.I ZRA "Biolar" ražotne Nr.I	I982,I989	89	
443.	496	p-hlorbenzofenons	VF "Reagents" ZRA "Biolar" ražotne Nr.I	I985,I986,I992	35	
444.	497 4-hlor-7,8-benzohinaldīns		ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I rūp."Reagents"	I967,I977,I982, I987	90	
445.	498	p-hlorbrombenzols	rūp."Reagents"	I962,I967		
446.	500	I-hlorbutanols-4	"	I963,I965,I976	19	

I	2	3	4	5	6	7
447.	502	7-hlor-2,4-dioksihinolīns	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I rūp."Reagents"	I969,I976, I988	27	
448.	503	α -hlorkanēļskābe	rūp."Reagents"	I966,I972	33	
449.	504	0-hlorkanēļskābe	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I rūp."Reagents"	I966,I969, I975,I980, I985,I988	I00	
450.	505	5-hlor-8(mezitilensulfonil- amino) hinolīns	rūp."Reagents"	I970	36	
451.	506	4-metil-2-hlorhinolīns (2- -hlorlepidīns)	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I98I,I986	23	
452.	507	5-hlor-6-metoksihinolīns	rūp."Reagents"	I970	2I	
453.	508	2-hlor-2-nitroindandions-I,3	ZRA "Biohimreaktiv" Ražotne Nr.I rūp."Reagents"	I974,I979, I985	58	
454.	509	5-hlor-8-nitrohinolīns	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I980,I986, I99I	35	

I	2	3	4	5	6	7
455.	5II	5-hlor-8-oksihinolīns	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I rūp."Reaģents"	I974,I98I,I986, I988	74	
456.	5I2	7-hlor-4-oksihinolīns	rūp."Reaģents"	I964	I3	
457.	5I3	2-hlorpiridīns	"	I967	20	
458.	5I4	5-hloruracils	"	I965	I8	
459.	5I5	4-hlorhinaldīns ar vienu ūdens molēkulu	rūp."Reaģents" ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I969,I977,I982, I990	60	
460.	5I6	2-hlorhinolīns	rūp."Reaģents" ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I973,I980,I985, I986,I988,I990	75	
46I.	5I7	3-hlorhinolīns	rūp."Reaģents"	I964	I4	
462.	5I8	4-hlorhinolīns	rūp."Reaģents" ZRA "Biohimreaktiv" Ražotne Nr.I ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I964,I968,I969, I972,I975,I980, I988	II3	

I	2	3	4	5	6	7
463.	5I9	5-hlorhinolīns	rūp."Reaģents ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I97I,I979,I987, I988,I989	I26	
464.	520	6-klorhinolīns	rūp."Reaģents" ZRA "Biohimreaktiv" Ražotne Nr.I	I966,I978	35	
465.	52I	7-hlorhinolīns	Rūp."Reaģents" ZRA "Biohimreaktiv" Ražotne Nr.I	I965,I977	38	
466.	522	8-hlorhinolīns	rūp."Reaģents"	I968	24	
467.	523	N-(beta-hloretil)-morfolīn hidrohlorīds	rūp."Reaģents" ZRA "Biolar" ražotne Nr.I	I963,I973,I980, I988,I989	69	
468.	524	Ciamelīds	rūp."Reaģents"	I964	8	
469.	525	Ciānamīda hromāts	"	I966	II	

I	2	3	4	5	6	7
470.	526	Ciānetiķskābes amīds	rūp."Reagents" ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I976,I980,I985, I987,I988,I989, I990	58	
471.	527	<i>d</i> -ciān- <i>b</i> -fenilakrilskābe	rūp."Reagents" ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I968,I977,I981, I987,I988	66	
472.	528	I,4-cikloheksāndions	rūp."Reagents"		I3	
473.	529	Cikloheksānonperoksīds	"	I963	I8	
474.	530	Cikloheksilamīns	"	I965,I97I	33	
475.	53I	Cikloheksilamīna bromīdenraž- skābes hidrobromīds	rūp."Reagents" ZRA "Biohimreaktiv" Ražotne Nr.I	I966,I968,I978	39	
476.	532	Cikloheksilamīna hidrohlorsīds	rūp."Reagents" ZRA "Biolar" ražotne Nr.I	I965,I976,I982, I987	53	
477.	533	Cikloheksilamīns ogļskābais	rūp."Reagents"	I975	II	

I	2	3	4	5	6	7
478.	534	Cikloheksilamīns (hromskābais) Bromāts	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I rūp."Reagents"	I968,I975,I980, I984,I986	36	
479.	535	Ciklopentilamīns	rūp."Reagents"	I964	I5	
480.	539	2-izo-propilhinolīns	ZRA "Biohimreaktiv" Ražotne Nr.I rūp."Reagents"	I972,I980,I984	46	
481.	540	Etil- α -karbetoksi- β -anilīn- akrilāts	rūp."Reagents"	I963	II	
482.	54I	Bis-etilksantogenāts	"	I965	I2	
483.	542	1-3 Diketohidrindenkarbonskābes etilēteris, nātrija sāls	"	I967,I97I,I976	33	
484.	543	3,5-dinitrobenzoscābes etilēteris ^s	"	I966	I3	
485.	545	Dietiletoksimetilenmalonāts	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I rūp."Reagents"	b/d,I970,I975, I979,I986,I989	59	

I	2	3	4	5	6	7
486.	546	N-etilpiperazīns	rūp. "Reagents"	I966	24	
487.	547	N-etilpiperidīns	"	I963, I969	23	
488.	548	N-etilpiridīnija bromīds	rūp. "Reagents" VF "Biolar"	I964, I971, I975, I976, I982, I986, I988, I991	89	
489.	549	Etilpropilsulfons	rūp. "Reagents" ZRA "Biohimreaktiv" ražotne Nr. I	I965, I974, I979	27	
490.	550	O-etiltoluols	rūp. "Reagents"	I964.-I966	45	
491.	551	p-etiltoluols	"	I964, I966	27	
492.	553	N-etilhinaldīna jodīds	"	I970	II	
493.	554	6-etilhinolīns	rūp. "Reagents" ZRA "Biohimreaktiv" ražotne Nr. I	I969, I979	58	

I	2	3	4	5	6	7
494.	555	N-etilhinolīnija bromīds	A-73I6 rūp. "Reagents"	I97I	IO	
495.	557	6-etoksi-2,2,4-trimetil-1,2-dihidrohinolīns	rūp. "Reagents"	I965	I2	
496.	558	Dietilamonija-N,N'-di(2-oksietil) ditiokarbomāts	"	I966	II	
497.	559	4,4'-metilendifenols	ZRA "Biohimreaktiv" Ražotne Nr.I ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I979,I984,I989	30	
498.	560	5,8-dimetilhinolīns	ZRA "Biohimreaktiv" Ražotne Nr.I	I980	22	
499.	56I	3,3'-dietoksi-4,4'-diaminodifenilmetāns	rūp. "Reagents"	I969,I975	28	
500.	562	Dihidroepiandrosteronacetāts	"	I968	I5	

I	2	3	4	5	6	7
501.	563	Dibenzfiofēns	rūp. "Reagents"	I968	59	
502.	564	(N,N'-bis(beta-oksietil)-etil- endiamīns	rūp. "Reagents" ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I968.-I970, I975,I979,I986, I988	76	
503.	565	Dialliladipināts	rūp. "Reagents"	I968	23	
504.	566	2,2'-dimetil-8,8'-dihinolildi- sulfīds	rūp. "Reagents" ZRA "Biolar" ražotne Nr.I	I969,I98I,I986	60	
505.	567	3,5-dioksibenzoskābe	ZRA "Biohimreaktiv" ražotne Nr.I ZRA "Biolar" ražotne Nr.I	I978,I98I,I984, I987	38	
506.	568	4,4'-(dimetil)-8,8'-dihinolil- disulfīds	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I rūp. "Reagents"	I968,I98I,I986	82	

I	2	3	4	5	6	7
507.	569	Maleinskābes diallilēteris ^s	rūp."Reaģents" ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I975,I983,I987, I99I	53	
508.	570	2,9-dimetil-1,10-fenantrolīns	ZRA "Biohimreaktiv" Ražotne Nr.I VF "Reaģents"	I980,I987,I988, I992	69	
509.	571	Difenil-4-sulfoskābes nātrija sāls	rūp."Reaģents" ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I969,I977,I982, I986	36	
510.	572	Dialilsulfids	rūp."Reaģents"	I966	I5	
511.	573	5-amino-6-metil-hinolīns	rūp."Reaģents" ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I970,I975,I986, I989	101	
512.	574	2-hloranilīn-5-sulfoskābe	rūp."Reaģents" ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I968,I975,I980, I985	66	

27

I	2	3	4	5	6	7
5I3.	575	Para-hlordifenilēteris	ZRA "Biohimreaktiv" I980 Ražotne Nr.I		40	
5I4.	576	(4-hloranilīn-3-sulfoskābe)	rūp. "Reaģents" ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I975, I980, I981, I984, I986, I989	52	
5I5.	577	Lakton-4-piridoksoskābe	rūp. "Reaģents"	I968	I6	
5I6.	578	I,4-dihlorbutāns	"	I970	I2	
5I7.	579	4-cianhinaldīns	"	I969	I2	
5I8.	580	2-metil-I,2,3,4-tetrahidrohini- nolīns	"	I970	I2	
5I9.	58I	8-amino-4-metilhinolīns	rūp. "Reaģents" ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I975, I978, I98I, I986, I987	78	
520.	582	Nātrijs-2-metil-8-hinolīntiolāts ar 2 ūdens molekulām	rūp. "Reaģents" ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I975, I977, I983, I986, I988, I989	94	

I	2	3	4	5	6	7
521.	583	Kālija 8-merkaptohinolināts ar 2 ūdens molekulām	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	1986,1988	70	
522.	585	Hidroferulskābe	rūp."Reagents" ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	1969,1986	56	
523.	586	2,4,6-trimetilhinolīns	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I rūp."Reagents"	1969,1979,1986, 1991	70	
524.	587	Triallilfosforskābes ēteris ⁵	rūp."Reagents"	1969	19	
525.	588	I-brom-4-hlorbutāns	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I rūp."Reagents"	1970,1975,1979, 1983,1988	62	
526.	589	5-brom-8-nitrohinolīns	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	1985,1988	27	
527.	590	Semikarbazona dehidroepiandrosterona acetāts	rūp."Reagents"	1969	24	

I	2	3	4	5	6	7
528.	591	5-brom-8-merkaptohinolīns	rūp. "Reaģents"	1969	31	
529.	592	Antiseptiķis "Kobor"	"	1969	12	
530.	593	Vara stearāts	rūp. "Reaģents" ZRA "Biohimreaktiv" Ražotne Nr. I	1969, 1981	47	
531.	594	N-(α -hloretil)-piperidīna hlorhidrāts	ZRA "Biohimreaktiv" Ražotne Nr. I VF "Reaģents"	1963, 1968, 1976, 1981, 1986.-1988, 1992	76	
532.	595	Tioglikolskābe	ZRA "Biolar" Ražotne Nr. I	1985, 1986, 1987	45	
533.	596	Diallilsebacināts, stabilizēts ar 1,3% hidrohinona	ZRA "Biohimreaktiv" Ražotne Nr. I ZRA "Biolar"	1977, 1980, 1984, 1988, 1990, 1991	82	
533.	596	Diallilsebacināts, stabilizēts	Ražotne Nr. I			
534.	597	8-aminohinaldīns	rūp. "Reaģents" ZRA "Biolar" ražotne Nr. I	1975, 1977, 1979, 1981, 1985, 1988	90	

I	2	3	4	5	6	7
535.	598	5-amino-8-oksihinolīndihidrochlorīds	rūp. "Reaģents" ZRA "Biolar" ražotne Nr.I	I977,I979,I983, I986,I989	79	
536.	599	Dicikloheksilamīna nitrāts	rūp. "Reaģents"	I969	II	
537.	600	4,6-dimetilhinolīns	rūp. "Reaģents" ZRA "Biolar" ražotne Nr.I	I970,I979,I985, I986,I988,I990	79	
538.	601	I-fenil-2-butēns	rūp. "Reaģents"	I97I	25	
539.	602	8-amino-7-metilhinolīns	rūp. "Reaģents" ZRA "Biolar" ražotne Nr.I	I969,I976,I98I, I983,I989,I990	II0	
540.	603	Na-4-metil-8-hinolīntiolāts, ar 2 ūdens molekulām	rūp. "Reaģents" ZRA "Biolar" ražotne Nr.I	I968,I969,I979, I98I,I984,I986, I989	I45	
54I.	605	5-hlor-8-aminohinolīns	ZRA "Biolar" ražotne Nr.I	I98I,I986	I9	

I	2	3	4	5	6	7
542.	606	Tioglikolskābes bārija sāls	rūp. "Reagents"	I967	I6	
543.	607	4-brom-2-aminofenola hidrohlorīds	"	I973	I8	
544.	608	Trešējais butilhromāts	"	I966	27	
545.	609	5-(alfa-furil)-cikloheksān-1,3diols	"	I968	I6	
546.	6I0	Kalcijs glikolāts	VF "Reagents" rūp. "Reagents"	I967, I976, I982, I992	30	
547.	6II	1,5-naftilendiamīns sālsskābais	rūp. "Reagents"	I967, I968	45	
548.	6I2.	8-nitrohinaldīns	ZRA "Biolar" ražotne Nr. I	I969, I975, I977, I980, I988, I989	54	
549.	6I3	8-nitrolepidīns	ZRA "Biohimreaktiv" ražotne Nr. I ZRA "Biolar" ražotne Nr. I	I976, I981, I986, I987, I988	52	
550.	6I4	Palmitīnskābes vara sāls	rūp. "Reagents" B-2772-1980g.g ZRA "Biolar" ražotne Nr. I	I970, I971, I980, I982, I986, I987	95	

I	2	3	4	5	6	7
551.	615	Fenolftaleinimīds	rūp. "Reagents"	1969	28	
552.	617	7-hlār-8-nitrohīnolīns	"	1974	17	
553.	619	I,I,I-trihlor-2,2-bis-(p-toluil) etāns	"	1971	10	
554.	620	8-amino-5,7-dibromhīnolīn hidrobromīds (5,7-dibrom-6-metils)	ZRA "Biohimreaktiv" ražotne Nr.1 ZRA "Biolar" ražotne Nr.1	1980,1986	22	
555.	621	6-benzoiltiohīnolīns (S-benzoil-6-merkaptohīnolīns)	rūp. "Reagents" ZRA "Biolar" ražotne Nr.1	1970,1983,1987, 1988	51	
556.	625	4-benzilidenaminoantipirīns 4-(benzilidenamino)-2,3-dimetil- -1-fenil-pirazolons	rūp. "Reagents" ZRA "Biolar" ražotne Nr.1	1971,1978,1984, 1986,1991	43	
557.	627	Dzintarskābes dihidrazīds	rūp. "Reagents"	1971	12	

I	2	3	4	5	6	7
558.	629	N,N'-dibenzoil-N,N'-dimetilhidrazīns	rūp. "Reagents" ZRA "Biolar" ražotne Nr. I	1973, 1975, 1979, 1985, 1986, 1987	I02	
559.	630	2,4-dinitrobenzalhīds	rūp. "Reagents"	1971	I7	
560.	631	N-Metilbutiramīds	"	1970	II	
561.	632	I-bromadamantāns	rūp. "Reagents" ZRA "Biolar" ražotne Nr. I	1970, 1972, 1979, 1986, 1989	83	
562.	633	5,5-dimetilheksandions-2,4	rūp. "Reagents"	1970	I4	
563.	634	α -naftiletikskābes amīds	"	1969	6	
564.	635	8-(p-toluolsulfonil amino)- -hinaldīns 2-metil-8(p-tolilsulfonilamino) hinolīns	VF "Reagents" ZRA "Biohimreaktiv" rūp. "Reagents"	1969, 1981, 1992	50	
565.	636	N-metilacetamīds (30% ūdens šķīdums)	ZRA "Biolar" ražotne Nr. I	1984, 1987	42	

I	2	3	4	5	6	7
566.	637	PAAM-4 polimērs	rūp."Reagents"	I970	I9	
567.	638	6-nitro-8-aminohinolīns	"	I972	I9	
568.	639	4,6-dimetil-5-aminohinolīns	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I rūp."Reagents"	I971,I977,I982, I984,I987,I988	I31	
569.	640.	I-fenil-3-vinilbutāns	rūp."Reagents"	I971	24	
570.	642	3-metil-5-(2'-karboksifenil) -izoksazols	ZRA "Biokhimreaktiv" ražotne Nr.I	I980	30	
571.	643	3,6-bis-(β-hloretil)-2,5-di- ketopiperazīns	rūp."Reagents"	I970	33	
572.	644	Hinolīnazo-R	VF"Reagents" ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I rūp."Reagents"	I969,I970,I978, I982,I986,I987, I992	I26	
573.	645	4-hlor-8-nitrohinolīns	ZRA "Biolar"	I979,I984,I988, I990	52	

I	2	3	4	5	6	7
574.	647	Sulfirētā rīcinēļa	rūp."Reagents"	1969	28	
575.	652	6-metil-5-nitrohinolīns	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	1979,1986, 1988	31	
576.	653	Polietilenglikoloksalāts	ZRA "Biohimreaktiv" Ražotne Nr.I rūp."Reagents"	1971,1982	45	
577.	654	2,6-dimetil-5-aminohinolīns	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I rūp."Reagents"	1970,1978, 1988	53	
578.	655	5-nitro-2,6-dimetilhinolīns	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I rūp."Reagents" A-73I6	1970,1978, 1986,1988	57	
579.	658	4-fenil-8-aminohinolīns	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I rūp."Reagents" A-73I6	1970,1971, 1976,1981, 1986,1988	130	

I	2	3	4	5	6	7
580.	660	Riol-I (oligoglicerooksālāts)	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I rūp."Reagents" A-73I6	I972,I982,I986	32	
581.	66I	Trimellitskābes anhidrīds	rūp."Reagents"	I97I	I3	
582.	664	8-amino-I,2,3,4-tetrahidro- hinolīna pikrāts	A-73I6 rūp."Reagents"	I97I	27	
583.	668	VBP-2 BPM-2 Vara boropentaeritrīts	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I rūp."Reagents"	I97I,I976,I984	26	
584.	669	Antiseptiķis "ux-4"	rūp."Reagents" ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I97I,I979,I984, I988		
585.	670	Kalcija boropentaeritrīts	rūp."Reagents" A-73I6	I97I	IO	
586.	67I	N-metilpropionamīds	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I rūp."Reagents" A-73I6	I97I,I98I,I983, I984,I988	53	

I	2	3	4	5	6	7
587.	672	2-fenil-8-aminohinolīns	rūp."Reagents" (A-73I6)	I97I,I972,I975	36	
588.	674	N,N-dietilhidroksilamīns	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I rūp."Reagents" A-73I6	I97I,I987	39	
589.	675	Gallociamīns	rūp."Reagents" A-73I6	I969	I4	
590.	676	I,3-dimetiluracils	ZRA "Biohimreaktiv" Ražotne Nr.I	I979,I984	26	
59I.	679	Hinolīntiols-5, ar I ūdens molekulu	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I989	32	
592.	680	4-nitro-N,N-dimetilanilīn- (p-nitrodimetilanilīns)	rūp."Reagents"	I97I	I2	
593.	68I	5-bromsalicilskābes metilēteris	"	I97I	9	
594.	682	6-metoksi-8-merkaptohinolīn- hidrohlorīds	LPSR neorganis- kās ķīmijas institūts	I985	5I	

I	2	3	4	5	6	7
595.	683	2-etilbenzolkarbonskābe	rūp."Reaģents"	I97I	I8	
596.	684	2,6-dimetilhinolīns	rūp."Reaģents" ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I969,I977,I986, I987,I988	5I	
597.	685	Metilmerfolīns	Harkovas rūp. "Himreaktiv"		7	
598.	686	Riols-2	rūp."Reaģents" ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I97I,I982,I986	33	
599.	687	L-prolīns	ZRA "Biohimreaktiv" PBVZPI	I979	33	
600.	688	Adamantānkarbonskābe	rūp."Reaģents" ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I972,I978,I987, I989,I990	I33	
60I.	689	Nātrijs ksilolsulfonāts (hidrotrops šķīdums)	rūp."Reaģents" ZRA "Biohimreaktiv" Ražotne Nr.I	I97I,I978	43	

I	2	3	4	5	6	7
602.	690	6-etoksi 3-aminohinolīna hidro- hlorīds	rūp. "Reagents"	I97I	22	
603.	69I	7-brom-3-nitrohinolīns	"	I97I	22	
604.	692	p-Metoksikanēļskābe	"	I97I	10	
605.	694	italāts Anilīna hidrogenitālskābeis	"	I97I	9	
606.	695	α -brombutirolaktens	rūp. "Reagents" ZRA "Biolar" Ražotne Nr. I	I973, I979, I985, I989	53	
607.	697	Adipīnskābes di-izo-propil- ēteris	rūp. "Reagents"	I972	8	
608.	698	4-etilbenzoskābe	rūp. "Reagents" ZRA "Biolar" Ražotne Nr. I	I97I, I980, I98I, I986	58	
609.	699	2-metil-3-(S-propil)-merkapt- hinolīns	rūp. "Reagents"	I97I	24	
610.	700	2-metil-3-(S-etil)-merkapt- hinolīns	"	I97I	24	

I	2	3	4	5	6	7
6I1.	702	2,5-dimetilbenzofenons	rūp. "Reagents"	I97I	9	
6I2.	703	2,4-dimetilbenzofenons	"	I97I	2I	
6I3.	704	3-kumarīnkarbonskābe	"	I97I	9	
6I4.	705- -707	^{di} 5,7-fenilmerkaptο-8-aminohinolīns	"		49	
6I5.	708	N ₁ -(<i>d</i> -butirolaktono)-5-metiluracils	"	I974	16	
6I6.	709	<i>d, d</i> -dietiltioglikolskābe	rūp. "Reagents" p/k G-4684	I970, I97I	56	
6I7.	7I0	I,4-dietinilbenzols	rūp. "Reagents"	I970.-I972	88	
6I8.	7II	Koksnes antiseptiķis "Ribor"	"	I972	I3	
6I9.	7I3	5-metil-2-furānkarbaldehīds	ZRA "Biolar" Ražotne Nr. I rūp. "Reagents"	I97I, I98I, I983, I988	58	

I	2	3	4	5	6	7
620.	714	Dibenzo(a,d)I,4-cikloheptadienons-5	rūp. "Reagents"	I970	I9	
621.	715	N, -(1,4'-dioksibutil-2)-5-metiluracils	"	I974	24	
622.	717	S-karboksimetilizotiourīnviela	"	I967	23	
623.	718	N,N-dimetil-para-toluidīns	"	I966	I5	
624.	719	4-hloranilīns	"		8	
625.	720	Hinoksalīns	"	I965	9	
626.	721	2,4,6-trifeniltiopirīlija perhlorāts 2,4,6-trifiniltiopirīlija hlorskābais	"	I963, I965	25	
627.	722	5-amino-2,4,6-trimetilhinolīns	"	I973	20	
628.	724	4(p-metoksifenil)-2,6-difenilpirīlija perhlorāts	"	I963	21	
629.	725	Alilfenilēteris	"	I962	4	

I	2	3	4	5	6	7
630.	726	2-oksi-3-naftalīnkarbonskābes anilīds (Naftola)	rūp. "Reagents"		6	
631.	727	Acetilfosfāta dilitija sāls	"	I967	33	
632.	728	2,2-dinitrodifenils		b/d	3	
633.	729	M-nitrobenzosulfoskābā dzelzs		b/d	I9	
634.	730	2,4-diaminometoksibenzols	rūp. "Reagents"	I965	I7	
635.	731	Vinilmetilketons	"	I964	24	
636.	732	2,6-dimetil-3-merkaptohinolināts nātrijs	"	I971	37	
637.	734	O-metilstirols	Vissavienības apvienība "Sojuzreaktiv" Ražotne Nr. I	I977	I9	
638.	736	Benzilmalonskābes dietilēteris	rūp. "Reagents"		I2	
639.	737	Metakrilskābes alilēteris	rūp. "PUA " Kijevas pils. rūp. "Reagents"	I964, I968	25	

I	2	3	4	5	6	7
640.	738	Benzoilacetons	rūp. "Reagents"	I962	9	
641.	739	<i>d</i> -metil <i>ρ</i> -bromhinolīns (4-brom-2-metilhinolīns)	"	I965, I966	53	
642.	740	p-brombenzaldehyds	"	I963	9	
643.	741	O-etilanilīns	"	I967	I5	
644.	742	Cikloheksenildimetilbarbitūrskābe	"	I963	6	
645.	743	Etil-alfa-karbetoksi-beta-meta- -hloranilīn-akrilāts	"	I963	I0	
646.	744	(W-nitrostirols/ p-nitrobromacetofenons	"	I967	I4	
647.	745	2-oksicihonīnskābe	"	I963	II	
648.	748	3,5-dimetiltirazols	"	I962	4	
649.	750	Malonskābe	"	I962	4	

I	2	3	4	5	6	7
650.	751	Dimetilpiperazīns	rūp. "Reagents"	1966	18	
651.	752	Trietilenimīda fosfāts	"	1966	18	
652.	753	8-merkaptohinolin-5-sulfoskābe	ZRA "Biohimreak- tiv" Ražotne Nr. I ZRA "Biolar" Ražotne Nr. I	1982, 1986, 1988	32	
653.	755	6-brom-8-aminohinolīns	ZRA "Biolar" Ražotne Nr. I VF "Biolar"	1985, 1987, 1991	43	
654.	756	Antiseptiķis "Ribors"	rūp. "Reagents"		23	
655.	759	fenil-1,2-etandiolis	rūp. "Reagents" VF "Reagents"	1972, 1979, 1983, 1987, 1992	71	
656.	760	3,4-Diamino-benzolsulfoskābe	rūp. "Reagents" ZRA "Biolar" Ražotne Nr. I	1975, 1980, 1985	19	

I	2	3	4	5	6	7
657.	761	6-metoksi-2-hlorlepidīns	rūp. "Reagents"	1972	I6	
658.	762	6-metoksi-4 hlorhinaldīns	"	1972	26	
659.	763	4-hidroksi-6-metoksihinolīns (6-metoksi-4 oksihinaldīns)	ZRA "Biohimreaktiv" Ražotne Nr.I ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	1980,1988	I7	
660.	764	I-Acetiladamantāns	ZRA "Biohimreaktiv" Ražotne Nr.I ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	1979,1986,1989	70	
661.	765	2,2 ¹ -dihinoliletīlēns simetris- kais	rūp. "Reagents"	1964	6	
662.	766	6-nitrohinolīn-8-sulfoskābe	"		6	
663.	767	2-anilinoetanolis (N-feniletanolamīns)	rūp. "Reagents" ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	1972,1978,1986	25	

I	2	3	4	5	6	7
664.	768	N,N',N''-trimezinoil-terkaprolaktāns	p/k 8867 rūp."Reagents"	I967,I969, I97I	45	
665.	769	I,3,5-triizopropilbenzols	rūp."Reagents" ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I972,I978, I982,I986, I989	66	
666.	770	6-metoksi-2 hlorhinolīns	ZRA "Biohimreaktiv" Ražotne Nr.I	I979	36	
667.	77I	Benzidīn-2,2'-disulfoskābe	rūp."Reagents" ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I972,I982, I986,I99I	53	
668.	773	Laurīnskābes izopropilēteris ^s	rūp."Reagents"	I973	I2	
669.	774	Meta-jodanilīns	"	I963	I3	
670.	775	Tetraoksihinolīns	"	I963	I5	
67I.	776	I-fenil-pirazolidons-3 (fenidons)	Maskavas apg.Kupav- nas ciemata rūp. Himreaktivkomplekt"	I962	26	

I	2	3	4	5	6	7
672.	777	2-metil-4-nitrofenols	rūp. "Reaģents"	I962	I6	
673.	778	Tetrafenilfosfonija bromīds	"	I964, I968	39	
674.	779	Benzhidrilhlorīds	"	I963	I6	
675.	780	6-Butilhinolīns	"	I972	28	
676.	781	4-izopropilbenzoskābe	"	I973	48	
677.	782	4,7-Dihlorhinolīns	rūp. "Reaģents" ZRA "Biohimreaktiv" Ražotne Nr. I	I972, I979	46	
678.	783	2-stirilhinolīns	rūp. "Reaģents" ZRA "Biohimreaktiv" Ražotne Nr. I	I974, I979	28	
679.	784	(bis(pentaeritri+borat)monopenta- kobalts, hemipentavarš, hemipen- tamangāns ar 9 ūdens molekulām) BPMKM-9 H ₂ O	ZRA "Biolar" Ražotne Nr. I	I983, I988	46	

I	2	3	4	5	6	7
680.	785	Nātrijs glukonāts	rūp. "Reagents"	I973	34	
681.	786	7-hlor-4-oksihinaldīns	"	I972	I4	
682.	787	I-Adamantimetilhidrohlorīds	rūp. "Reagents" ZRA "Biolar" Ražotne Nr. I	I974, I986	37	
683.	788	3-aminohinaldīnskābe	rūp. "Reagents" ZRA "Biolar" Ražotne Nr. I	I973, I984, I988, I989	5I	
684.	789	Amīd-I-adamantankarbonskābe	rūp. "Reagents"	I974	I6	
685.	790	4-metoksi-3-aminohinolīns	rūp. "Reagents" ZRA "Biolar" Ražotne Nr. I	I973, I98I, I982, I987, I988	88	
686.	79I	6-oksi-2-fenilendiamīds	rūp. "Reagents"	I972	I6	
687.	792	p-metilfenil-I,2-etāndiols	"	I975	28	

I	2	3	4	5	6	7
688.	793	4-butilbenzoskābe	rūp. "Reagents"	1973	I7	
689.	794	I-adamantanols (I-eksiadamantāns)	ZRA "Biolar" Ražotne Nr. I rūp. "Reagents"	1974, 1976, 1982, 1987	52	
690.	795	2-adamantanons	ZRA "Biolar" Ražotne Nr. I	1981, 1982, 1991	30	
691.	796	Amonija stearāts	ZRA "Biolar" Ražotne Nr. I	1984, 1987	27	
692.	797	Cinka laurināts	p/k-A-7815	1972	48	
693.	798	6,8-dinitrohinolīns	ZRA "Biolar" Ražotne Nr. I	1984, 1986, 1988	25	
694.	799	I-fenil-2-propilamīns	VF "Biolar" Ražotne Nr. I	1969, 1981, 1987, 1991	67	
695.	800	2-(N-fenilformimidoil)-5,5- dimetilcikloheksāndions-I,3	rūp. "Reagents"	1974	I4	

I	2	3	4	5	6	7
696.	801	6-metoksi-8-aminohinolīns sālsskābais	rūp. "Reagents"	b/d	33	
697.	802	5,7-dihlor-8-aminohinolīn- -hidrohlorīds	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I981,I984,I986	25	
698.	804	2,4-dimetil-8-aminohinolīns	ZRA "Biohimreaktiv" Ražotne Nr.I ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I979,I982,I987	I06	
699.	805	5-amino-6,8-dibromhinolīn- hidrobromīds	rūp. "Reagents"	I972	9	
700.	807	5-nitrohinaldīns	rūp. "Reagents" ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I975,I980,I985, I988,I991	67	
701.	808	8,8' (2,2',6,6'-tetrametil) -dihinolīn disulfīds	rūp. "Reagents"	I971	26	
702.	809	6-brom-8-merkaptohinolīna monohidrāts	"	I965	23	

I	2	3	4	5	6	7
703.	8I0	N,N'-dimetiletetilēndiamīns salsskā- bais	rūp. "Reagents"	1966	21	
704.	8II	6,6'-bihinolīns	rūp. "Reagents" ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	1973, 1978, 1982, 1987, 1989	102	
705.	8I4	Ftalāns	rūp. "Reagents"	1973	7	
706.	8I5	DDT(4,4'-dihlordifeniltrihlor- metilmetāns)	"	1974	7	
707.	8I7	Palmitīnskābes niķeļa sāls (monohidrāts)	rūp. "Reagents" ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	1970, 1974, 1980, 1982, 1986, 1988	59	
708.	8I8	Palmitīnskābes hroma sāls (bāziskā)	rūp. "Reagents"	1970, 1974	28	
709.	8I9	Palmitīnskābes svina (II) sāls	"	1970	10	
710.	820	p-stirolsulfonāts nātrijs p-stirolsulfonāts kālijs	p/k 78I5 Maskavas apg. Ku- pavnas ciemats rūp. "Himreaktīvkomplekt"	1965, 1973	44	

I	2	3	4	5	6	7
711.	822	N,N-dimetilaminodzintarskābe	rūp. "Reaģents"	1967	18	
712.	825	4-hlor-6-bromhinolīns	ZRA "Biohimreaktiv" Ražotne Nr.I ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	1979,1984,1986, 1988	51	
713.	826	4,6-Dihlorhinolīns	ZRA "Biohimreaktiv" Ražotne Nr.I	1979	28	
714.	827	Adamantankarbonskābes hloranhidrīds	ZRA "Biohimreaktiv" Ražotne Nr.I ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	1981,1987,1991	50	
715.	828	Nātrijs 8-oksi-5-heksiltiohinolīnāts ar 2 ūdens molekulām	ZRA "Biohimreaktiv" Ražotne Nr.I ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	1980,1988	24	
716.	829	8-amino-5-metoksihinolīns	rūp. "Reaģents" ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	1975,1978,1980, 1986,1989	144	

I	2	3	4	5	6	7
717.	830	5-nitro-8-merkaptohinolīns	Latvijas PSR Zinātņu akadēmijas neorganiskās ķīmijas institūts			30
718.	831	2-hlorcinhonīnskābe	rūp. "Reaģents"	I974		I3
719.	832	5-nitrohinaldīnskābe	rūp. "Reaģents" ZRA "Biolar" Ražotne Nr. I	I975, I978, I986, I987		97
720.	833	<i>p</i> -dzelzs hidroksīds <i>d</i> -dzelzs hidroksīds	rūp. "Reaģents"			8
721.	835	I-Adamantilizotiocianāts	ZRA "Biolar" Ražotne Nr. I	I979, I987, I988		25
722.	837	N-metilcikloheksilanīns	rūp. "Reaģents" ZRA "Biolar" Ražotne Nr. I	I974, I979, I980, I985, I986		6I
723.	838	6-metoksihinolīn-5-sulfoskābe	rūp. "Reaģents"	I973		I9

I	2	3	4	5	6	7
724.	839	3,3',4,4'-tetrakarbonskābes difenil-sulfons	p/k-348I	I970	9	
725.	842	I-etoksinaftalīns	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I rūp."Reagents" p/kA-73I6	I974,I980,I984, I986,I988	58	
726.	843	6-brom-2-naftols	ZRA "Biohimreaktiv" Ražotne Nr.I	I982	27	
727.	844	Bis-acetonitrils	rūp."Reagents" ZRA "Biohimreaktiv" Ražotne Nr.I	I974,I978	32	
728.	846	4-hlor-6-metoksihinolīns	ZRA "Biohimreaktiv" Ražotne Nr.I rūp."Reagents" p/k-73I6	I974,I980	28	
729.	847	Pulēšanas palīgprodukts SP-2	p/k-5607	I973	26	

I	2	3	4	5	6	7
730.	848	Anilantrahinona izomēru maisījums	p/k 4236	I967	30	
731.	849	2-fenilfenols 4-alkilfenoli 4-hlor-2-fenilfenols 2- α -metilbenzils-4-alkilfenoli	p/k-78I5	I967	I4	
732.	852	4-hinolīnkarbonskābe	VF "Reagents" rūp. "Reagents"	I974, I978, I982, I986, I988, I992	84	
733.	853	6-aminohinaldīns	ZRA "Biolar" Ražotne Nr. I rūp. "Reagents" p/k A-73I6	I975, I979, I98I, I986	70	
734.	854	m-jodbenzaldehīds	VF "Reagents" rūp. "Reagents"	I975, I978, I98I, I982, I987, I988, I992	75	
735.	855	p-nitrofenil-1,2-etāndiols	rūp. "Reagents" p/k-A-73I6	I975	3	
736.	856	8-metil-5-aminohinolīna dihidro- hlorīds	rūp. "Reagents"	I974.	I4	

I	2	3	4	5	6	7
737.	86I	5,7-Dihlor-8-aminohinolīns	rūp. "Reaģents" ZRA "Biohimreaktiv" Ražotne Nr. I	I976, I978	55	
738.	864	Nitrotereftālskābe	rūp. "Reaģents"	I975	9	
739.	865	Molekulārais komplekss cinka hlorīda ar hinolīnu	"	I975	I3	
740.	866	Mangāna pentaeritborāts	rūp. "Reaģents" p/k A-73I6	I975	II	
74I.	867	n-butilacetanilīds	ZRA "Biolar" Ražotne Nr. I	I98I, I987	I6	
742.	868	Acetoncianhidrīns	rūp. "Reaģents"	I975	8	
743.	869	Semikarbazīda hidrohlorīds	Veikova vārdā no- suktā ķīmiskā rūpnīca Maskava	I970, I975	3I	
744.	870	Poliglikolīds	VZPI "Medpolimer" Maskava	I974	I3	

10

I	2	3	4	5	6	7
745.	871	Antikors-I	Latvijas PSR Zināt- ņu akadēmijas ne- organiskās ķīmijas institūts ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I979,I983,I988	99	
746.	872	Dimetilglioksalīns ¹⁴⁰³	rūp."Ķīmiskie reak- tīvi" Šostka	I972	4I	
747.	874	p-Metilkrezola ēteris	p/k G-43I9	I972,I974,I975	I7	
748.	876	p-nitrobenzaldehyds	p/k G-43I9	I967	32	
749.	878	Benziliden-2-semikarbazīda acetāts	rūp."Reagents"	I975	6	
750.	880	2-vinilhinolīna pikrāts	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I rūp."Reagents" p/k A-73I6	I976,I983,I986, I987,I988	43	

I	2	3	4	5	6	7
751.	881	3,3'-iminodipropinitrils	p/k-4319	I972,I974	32	
752.	884	I-adamantiletikskābe	ZRA "Biohimreaktiv" Ražotne Nr.I rūp."Reaģents" A-7316	I976,I984	18	
753.	886	I,4-bis-(fenilglioksalil) benzols	rūp."Reaģents" Rīgas politehniskais institūts	I976	31	
754.	889	2-bromhinolīns	ZRA "Biohimreaktiv" Ražotne Nr.I	I984	26	
755.	890	(7-AD K) ⁷⁻ aminodezacetoksi cefalo- sperānskābe	Latvijas PSR Zinātņu akadēmijas organiskās sintēzes institūts	I976	14	
756.	893	Acetilaminomalonskābes ^S ēteris	Voikova vārdā nosauk- tā ķīmiskā rūpnīca Maskava	I972	44	
757.	897	Cinka boropentaeritrits	VF "Reaģents" rūp."Reaģents"	I976,I984, I992	20	

I	2	3	4	5	6	7
758.	899	Kālija naftenāts	rūp. "Reaģents"	I976	9	
759.	900	Mangāna stearāts	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I985	10	
760.	903	2,3-dimetilhinolīn-4-karbonskābe	rūp. "Reaģents" ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I976, I981, I988, I989	47	
761.	904	O-metilhidroksiamīna hidrohlorīds	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I985, I991	38	
762.	905	2-(1-adamantil)-propēns	ZRA "Biohimreaktiv" Ražotne Nr.I	I976	23	
763.	906	Etilēntetrakarbonskābes tetra- etilēteris	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I976, I982, I986	24	
764.	909	Mentilacetāts	VF "Latvbithim"	I974	16	
765.	910	2,6-Dimetiloktandiols-4,6	Latvijas PSR Zinātņu akadēmijas neorganiskās ķīmijas institūts ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I976, I977, I986	85	

I	2	3	4	5	6	7
766.	9I2	N-benzoilpiperidīns	p/k-G-43I9	I976	47	
767.	9I3	O-toluidīns sērskābais	ZRA "Biohimreaktiv" Ražotne Nr.I	I979,I982	33	
768.	9I5	5-aminotio-8-oksihinolināts nātrijs, ar 2 ūdens molekulām	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I977,I98I,I983, I988	32	
769.	9I7	2-hlormetilhinolīns	ZRA "Biohimreaktiv"	I978,I982	25	
770.	9I8	5-s-butil-8-oksihinolīna nātrijs sāls	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I977,I988	19	
771.	9I9	5-(5-propil)-8-oksihinolīna nātrijs sāls Nātrijs 5-propiltio-8-hinolino- lāts ar 2 ūdens molekulām	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I977,I988	20	
772.	92I	5,5'-Ditij-8,8'-dihinolīns (8,8'-5,5'-dihinolildisulfīds)	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I977,I98I,I989	23	
773.	922	5-(S-etil)-8-oksihinolīn ^a nātrijs sāls	rūp."Reaģents" ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I977,I988	20	

I	2	3	4	5	6	7
774.	925	3-metilbutandiols-I,3	Latvijas PSR Zināt- ņu akadēmijas neor- ganiskās ķīmijas institūts	I975	2I	
775.	927	2-metil-5-metiltio-8-oksihi- nolināts nātrija ^{x)} Nātrija-8-oksi-5-metiltio-2- -metilhinolināts Nātrija-2-metil-5-metiltio-8- -hinolinolāts ar 2 ūdens mole- kulām	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I980,I988	27	
776.	928	2-metil-5-etiltio-8-oksihino- līns	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I980,I983,I988	42	

x) Šis nosaukums bija uz vāka, metodikas ar šo nosaukumu lietā nebija.

1	2	3	4	5	6	7
777.	929	8-oksi-5-propiltio-2-metilhinolīns 2-metil-5-propiltio-8-hinolinols	Latvijas PSR Zināt- ņu akadēmijas neorganiskās ķīmijas insti- tūts ZRA "Biolar" Ražotne Nr.1	1978,1980, 1988	76	
778.	930	2-metil-5-butiltio-8-oksihinolīns 5-butiltio-2-metil-8-hinolinols	Latvijas PSR ne- organiskās ķīmijas institūts ZRA "Biolar" Ražotne Nr.1	1988	43	
779.	931	Nātrija 2-metil-5-pentiltio-8- -hinolinolāts ar 3 ūdens molekulām	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.1	1978,1980, 1983,1988	52	
780.	932	7-jod-8-oksihinolīn-5-sulfoskābe 8-hidroksi-7-jodhinolīn-5-sulfo- skābe	VF "Reaģents"	1978,1982, 1989,1992	33	
781.	933	2,4-hinolīndikarbonskābe	ZRA "Biohimreaktiv" Ražotne Nr.1	1978	13	

I	2	3	4	5	6	7
782.	934	4-bromhinolīns	ZRA "Biohimreaktiv" Ražotne Nr.I	I977	34	
783.	935	Nātrija 5-metiltio-8-hinolino- lāts ar 2 ūdens molekulām	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I979,I98I,I983, I988	33	
784.	936	N-benzoil-O-toluidīns	ZRA "Biohimreaktiv" Ražotne Nr.I	I977	6	
785.	937	4-acetilamino-3-nitrodifenil ēteris	ZRA "Biohimreaktiv" Ražotne Nr.I	I978	26	
786.	938	2,4,6-triizopropilbenzolsulfo- hlorīds	Dņepropetrovskas ķīmijas tehnoloģ- iskais institūts ZRA "Biolar" PBVZPI	I987,I988	76	
787.	939	2-(brommetil)-hinolīns	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I985,I990	44	
788.	940	Treo-D,L-treonīns	ZRA "Biohimreaktiv" PBVZPI	I977	47	

104

I	2	3	4	5	6	7
789.	94I	L-firozīns	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I978,I980, I986	62	
790.	943	Acetilaminomalonskābes ēteris dietilēsteris	Voikova vārdā nosauktā ķīmiskā rūpnīca	I972	44	
79I.	944	D,L-asparģīns ^a	Voikova vārdā nosauktā ķīmiskā rūpnīca	I966,I972	44	
792.	945	D,L-metionīns	ZRA "Biohimreaktiv" PBVZPI	I978,I984	70	
793.	946	L-cistīns	VZPI "UPLA" VZPI "Biohimreaktiv" ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I974,I978,I986	56	
794.	948	Alizarīndzeltenais indikators 5 g	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I990	2I	

I	2	3	4	5	6	7
795.	949	L-asparagīns	OKRR ZRA "Biohimreaktiv" PBVZPI	1978,1980,1983	171	
796.	950	L-aspar ^a gīns kvalifikācija "XY"	ZRA "Biohomreaktiv" Ražotne Nr.I VZPI "UPEA" Lat- vijas filiāle	1976,1979,1983	53	
797.	951	L-treonīns	VZPI "UPEA"	1973	18	
798.	952	D,L-treonīns	ZRA "Biohimreaktiv" PBVZPI	1978	40	
799.	953	L-cisteīna hidrohlorīds	VZPI "UPEA" ZRA "Biohimreaktiv" PBVZPI Ražotne Nr.I	1975,1978,1980, 1982,1983	105	
800.	954	L-izoleicīns (-alfa-amino- -beta-metilbalderjānskābe)	ZRA "Biohimreaktiv" Ražotne Nr.I PBVZPI	1978,1980	29	

I	2	3	4	5	6	7
801.	960	D,L-izoleicīns	ZRA "Biohimreaktiv" I978 PBVZPI		52	
802.	962	8-nitrohinaldīnskābe	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I988,I989	52	
803.	963	Etil-2-naftilēteris	ZRA "Biohimreaktiv" I980 Ražotne Nr.I		20	
804.	964	L-cisteīna hidrohlorīds	ZRA "Biohimreaktiv" I978 PBVZPI		26	
805.	965	2,8-dimetilhinolīns (8-metilhinaldīns)	ZRA "Biohimreaktiv" I979 Ražotne Nr.I		45	
806.	966	2,6,8-trimetilhinolīns	ZRA "Biohimreaktiv" I979 Ražotne Nr.I		23	
807.	967	L-metionīns un D-metionīns	ZRA "Biohimreaktiv" I982 PBVZPI		55	
808.	968	4-hlorsalicilskābe	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I980,I990	28	

I	2	3	4	5	6	7
809.	969	5-hidrazino-8-oksihinolīna dihidrohlorīds	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I982,I988,I990	39	
810.	972	N- γ -acetilamino-p,p-dikarbo- etoksisviestskābes aldehīds	ZRA "Biohimreaktiv" PBVZPI	I979	34	
811.	973	L-cistīna dihidrohlorīds	ZRA "Biohimreaktiv" Ražotne Nr.I	I984	63	
812.	974	L-prolīns	ZRA "Biohimreaktiv" PBVZPI	I979	30	
813.	975	D,L-prolīns	ZRA "Biohimreaktiv" PBVZPI	I980	75	
814.	976	Ditiobenzoskābais tetraetil- amonījs	ZVU ZRA "Biohimreaktiv" Ražotne Nr.I	I981,I983	46	
815.	977	Tetraetilamonija 8-hinolīn- ditiokarboksilāts	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I983,I984	42	

I	2	3	4	5	6	7
816.	980	I-naftalīnditiokarboksilāta tetra- etilamonijs	LVU			I4
817.	982	I-3-dibromadamantāns	ZRA "Biohimreaktiv" I979 PBVZPI			20
818.	983	Tegalids	Medicīnas parazitoloģijas un tropiskās medicīnas institūts. Maskava ZRA "Bioķīmiskie reaktīvi" Ražotne Nr.I	I980,I98I, I983		86
819.	984	N-acetilglicīns	ZRA "Bioķīmiskie reaktīvi" PBVZPI	I980		I3
820.	986	3,5-dinitrosalicilskābes vara kompleksa dinātrijs sāls, tetra hidrāts	p/k 78I5 ZRA "Bioķīmiskie reaktīvi" Ražotne Nr.I	I980,I98I		30

I	2	3	4	5	6	7
821.	988	Okticils 2-n-oktilciklopropānkarbonskābe	Zelinska vārdā nosauktais organiskās ķīmijas institūts ZRA "Bioķīmiskie reaktīvi" Ražotne Nr.1	I974,I982	I40	
822.	989	5-heptiltio-8-oksihinolināts nātrijs dihidrāts	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.1	I988	26	
823.	990	5-noniltio-8-oksihinolināts nātrijs dihidrāts	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.1	I981,I988	26	
824.	991	Vara(2) [4-aminosalicilato(2)-O ¹ ,O ²]-[4-aminosalicilato(Z)-O'] hidroksoborāts	Latvijas PSR Zinātņu akadēmijas neorganiskās ķīmijas institūts	I982	I9	
825.	992	D-prolīns	ZRA "Biohimreaktiv" PBVZPI	I979	I9	
826.	993	Nātrijs 8-oksi-5-oktiltiohinolināts	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.1	I981,I988	22	

I	2	3	4	5	6	7
827.	996	D-valīns	ZRA "Biohimreaktiv" PBVZPI	I980	20	
828.	997	4-piridinaldehīda monohidrāts	ZRA "Biohimreaktiv" Ražotne Nr.I	I983	18	
829.	998	2-propil-1,3-heptandiols	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I983,I987, I989	42	
830.	999	n-butīlanilīns	VF "Reaģents" ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I981,I992	24	
831.	I000	L-valīns un D-valīns	ZRA "Biohimreaktiv" PBVZPI	I981	69	
832.	I001	Heksametilendiamīno dihidrohlorīds	ZRA "Biolar" OKRR	I977,I978, I985.-I986, I988,I991	57	
833.	I002	2,3-tetrametilen-8-merkaptohinolīna nātrijs sāls	Latvijas PSR Zināt- ņu akadēmijas neor- ganiskās ķīmijas ins- titūts	I982	42	

111

I	2	3	4	5	6	7
834.	I004	2,2'-dioksidifenilmetāns	ZRA "Biohimreaktiv" Ražotne Nr.I	I982	46	
835.	I005	2-naftiltiourīnviela	ZRA "Biohimreaktiv" Ražotne Nr.I	I982	I9	
836.	I007	2-metil-4-hinolīnkarbonskābe	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I983,I988	2I	
837.	I008	2,3-dihidroksipropilacetāts	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I984,I988	I9	
838.	I009	2,3-tetrametilen-8-merkaptohinolīna tetraftorborskābes sāls	Latvijas PSR Zinātņu akadēmijas neorganiskās ķīmijas institūts	I983	4I	
839.	I0I0	Cikloizoprēns	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I982,I985, I987.-I988, I990	96	
840.	I0I1	Tris(2,4-pentandionato)alumīnijs mikroelektronikas	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I Ieņingradas tehnoloģiskais institūts	I982.-I983, I985,I989	77	

I	2	3	4	5	6	7
841.	IOI2	Bora luģēšanas reaktīvs "MA"	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I982,I983,I985, I989	28	
842.	IOI3	4-bromnaftalskābes anhidrīds		b/d	36	
843.	IOI4	Aldols	OKRR	I975,I980,I982	23	
844.	IOI5	I-(4-hidroksi-3-metoksifenil)- -I-prepanols	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I988	40	
845.	IOI6	Alumīnija luģēšanas reaktīvs	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I985,I990	42	
846.	IOI7	5-nitro-2-hlorhinolīns	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I988	I6	
847.	IOI8	5-merkaptu-3-hinolinola hidro- hlorīds	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I985,I989,I990	23	
848.	IOI9	N,N-dihloretil-karbamāts	ZRA "Biohimreaktiv" Ražotne Nr.I	I984	25	
849.	IO20	3-bromkarbazols	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I985,I989	25	

I	2	3	4	5	6	7
850.	I021	9-(p-nitrofenil)-karbazols	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I984,I985	46	
851.	I023	I-hidroksibenzotriazola monohidrāts	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I984,I986,I988, I991	30	
852.	I024	3-hlorkarbazols	ZRA "Biohimreaktiv" Ražotne Nr.I	I985	22	
853.	I025	2,7-dimetil-8-hinolīntiolāta nātrija trihidrāts	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I985,I989	68	
854.	I026	N,N-bis(3-oksietil)glicīns (BILINS)	ZRA "Biohimreaktiv" PBVZPI ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I982,I983,I986, I988,I990	45	
855.	I027	N-tris(oksietil)metil-3-aminopropānsulfonskābes (TAPS)	ZRA "Biohimreaktiv" PBVZPI ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I985,I986,I988, I989	40	
856.	I028	3-(N-morfolino)propānsulfonskābe (MOPS)	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I983,I985,I986, I988	57	

h11

I	2	3	4	5	6	7
857.	I029	Piperazin-N,N-bis-(2-etānsulfoskābe (PIPES)	ZRA "Biolar" OZHR	I982		I7
858.	I030	2(N-morfolino)etānsulfoskābe (M C)	ZRA "Biohimreaktiv" PBVZPI	I982		22
859.	I031	Nātrijs tetrakis-(p-aminosalicil- ato-0 ^I ,0 ²) tetrahidroksheksaborat (4) heksahidrāts	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I985		I5
860.	I032	8-nitro-2-hlorhinolīns	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I988		I7
861.	I034	3,6-dibromkarbazols	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I986		35
862.	I035	3,6-dihlorkarbazols	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I984,I987,I988		26
863.	I036	Cinka bis-(p-hidroksi)benzeditio- āts)	ZRA "Biohimreaktiv" Ražotne Nr.I	I985		24

I	2	3	4	5	6	7
864.	I042	N-izobutilanilīns	ZRA "Biohimreaktiv" Ražotne Nr.I	I985	20	
865.	I043	N-tris-(oksimetil)-metilglicīns (Tricīns)	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I ZRA "Biohimreaktiv" PBVZPI	I983,I985,I987, I988	57	
866.	I044a	L-glutamīns	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I PBVZPI	I986,I99I	64	
867.	I045	Bromoksāns	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I986	69	
868.	I046	N-tris(oksimetil)-metil-2-amino- etānsulfīnskābe (TES)	ZRA "Biohimreaktiv" OKRR	I982	I9	
869.	I047	N-(2-acetamido)-2-aminoetansulfo- skābe(ACES)	ZRA "Biohimreaktiv" PBVZPI	I984	2I	
870.	I048	5-hinolinols	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I984,I988	26	

I	2	3	4	5	6	7
871.	I049	Glioksālskābe monohidrāts	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I986,I988	26	
872.	I051	N-heksilanilīns	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I990	20	
873.	I055	5,8-hinolīnditiols	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I987,I990	32	
874.	I057	Cinka-bis-[(4-hidroksi-3-met- oksi) benzeditiols]	ZRA "Biohimrektiv" Ražotne Nr.I	I985	25	
875.	I058	10- H -hindolin-II-karbonskābe	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I988,I990	47	
876.	I059	10- ⁿ hidolīnkarbonskābes hidro- hlorīds	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I986,I988	43	
877.	I060	L-serīns un D-serīns	ZRA "Biohimreaktiv" PBVZPI	I984	94	

114

I	2	3	4	5	6	7
878.	I062	L-asparģinskābe	ZRA "Biohimreaktiv" PBVZPI ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I984,I988	56	
879.	I063	Anhidro-4,4'-bis-(diētilamino) trifenilmetanol-2'',4''-disul- fonskābes mononātrija sāls	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I985,I986,I988	23	
880.	I065	2-(cikloheksilamino)etānsulfo- skābe(CHES)	ZRA "Biolar" PBVZPI	I985	30	
881.	I069	D,L-serīns	ZRA "Biohimreaktiv" PBVZPI Ražotne Nr.I	I984,I986	60	
882.	I070	D,L-valīns	ZRA "Biohimreaktiv" PBVZPI Ražotne Nr.I	I984,I986	60	
883.	I071	D,L-alfa-alanīns	ZRA "Biolar" PBVZPI Ražotne Nr.I	I986,I987	44	

I	2	3	4	5	6	7
884.	I073	3,6-dibrom-9-(2,3-epoksipropil) -karbazols	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I986	34	
885.	I074	Tetraetilamonija 4-dimetil- aminoditio-benzoāts	LVU ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I985,I986	48	
886.	I075	L-serīns	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I986,I988	53	
887.	I076a	L-arginīna hidrohlorīds	ZRA "Biohimreaktiv" PBVZPI ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I984,I988	65	
888.	I077	IO-butil-IO-H-hindolīna tetra- fterborāta	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I987,I988	67	
889.	I078	IO-H-hindolīna hidrohlorīds	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I986	46	
890.	I079	IO-butilhindolīna perhlorāts	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I986.-I988	69	

I	2	3	4	5	6	7
891.	I080	5,5-ditio-bis-(5-hinolin)disulfoskābes trihidrāts	Latvijas PSR Zinātņu akadēmijas neorganiskās ķīmijas institūts ZRA "Biolar" Ražotne Nr.1	I985,I987	39	
892.	I081	Histidīns	ZRA "Biolar" PBVZPI	I984	52	
893.	I082	2-izopropil-5-metil-1,3-hek-sadiols	Latvijas PSR Zinātņu akadēmijas neorganiskās ķīmijas institūts	I982	22	
894.	I083	2,2'-dipropil-1,3-propāndiols		I982	36	
895.	I084	L- -alanīns un D- -alanīns	PBVZPI	I985,I986	41	
896.	I085	1-metil-1,2,3,4-tetrahidro-5--hinolinols	VZPI "UPEA"	I984,I985	48	

I	2	3	4	5	6	7
897.	I086	Azometīns-B	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I986,I989	27	
898.	I087	Rodamīna 6 [✓] perhlorāts	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I987	I6	
899.	I088	Rodamīna 6 [✓] tetra ft borborāts	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I987	I5	
900.	I089	3-(dodecildimetilamonija)- propānsulfonāts	ZRA "Biolar" PBVZPI	I986	I9	
901.	I090	3-(decildimetilamonija)- propānsulfonāts	ZRA "Biolar" PBVZPI	I986	I8	
902.	I091	D-glutamīnskābe	PBVZPI ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I985,I988	8I	
903.	I092	Cinka heksahidroksipentabo- rāts okta hidrāts	Latvijas PSR Zinātņu akadēmijas neorganiskās ķīmijas institūts ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I985,I987,I988	29	

I	2	3	4	5	6	7
904.	I093	3-(3holamidopropil)dimetilamonijs I propāna sulfonāts (ČAPS)	PBVZPI ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I986,I988	I03	
905.	I094	p-nitrodifenilēteris	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I988	3I	
906.	I095	M-Tolilhidrazīna hidrohlorīds	p/k 6695	I984	I4	
907.	I096	2-hidroksi-3-(2-hidroksiI,I-bis(hidroksimetil)-etilamonijs) propānsulfonāts(TAPSO)	ZRA "Biolar" PBVZPI	I987	27	
908.	I097	10,10'-dinonil-9,9'-biakridinilidēns	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I987	38	
909.	I098	10,10'-dinonil-9,9'-biakridinija dinitrāts	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I987	I0	
910.	I099	10,10'-dinonil-9,9'-biakridinija ditetrafluorborāts	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I985,I987	II	
911.	II00	10,10'-dinonil-9,9'-biakridinija diperhlorāts	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I987	I2	

I	2	3	4	5	6	7
9I2.	II01	p-hloracetanilīds	Voikova vārdā nosauk- tā ķīmiskā rūpnīca VF "Biolar" Ražotne Nr.I	I985,I988,I99I	40	
9I3.	II02	Aminoskābju komplekti I99 barotnei	ZRA "Biolar" PBVZPI Ražotne Nr.I	I987,I988	42	
9I4.	II03	Aminoskābju komplekti "Iglas" barotnei	ZRA "Biolar" PBVZPI	I987	32	
9I5.	II07	L-glubamīnskābe	ZRA "Biolar" PBVZPI	I987	42	
9I6.	II08	L-asparģīnskābe	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I PBVZPI	I987,I99I	77	
9I7.	II09	L-triptofāns	ZRA "Biolar" PBVZPI	I987	46	
9I8.	IIIO	D,L-metionīns	ZRA "Biolar" PBVZPI Ražotne Nr.I	I987,I988	39	

I	2	3	4	5	6	7
919.	III3	D,L-serīns kultūru šūnām	ZRA "Biolar" PBVZPI	I987	47	
920.	III4	L-leicīns kultūru šūnām	ZRA "Biolar" PBVZPI Ražotne Nr.I	I988	44	
921.	III5	L-tirozīns kultūru šūnām	ZRA "Biolar" PBVZPI Ražotne Nr.I	I987,I988	42	
922.	III6	2-hidreksi-3(4H ⁺ -morfolino)- propānsulfonāts (MOPSO)	ZRA "Biolar" PBVZPI	I987	28	
923.	III7	Svina (II) oleāts	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I987	8	
924.	III8	2-amino-4-butiro-laktona hidro- hlorīds	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I987	23	
925.	III9	L-prolīns	ZRA "Biolar" PBVZPI Ražotne Nr.I	I987,I988	32	

121

I	2	3	4	5	6	7
926.	II20	L-histidīna hidrohlorīds monohidrāts	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I987	39	
927.	II2I	Adamantāns	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I987	22	
928.	II22	β, β -Dihidroksi-N,N'-piperazīnīdīnīdi(propānsulfonāts) dihidrāts (POPSO)	ZRA "Biolar" PBVZPI	I987	35	
929.	II23	I-hlor-2,4-dinitrobenzols	rūp."Himreaktiv" I983 Angaras pils.		I3	
930.	II24	L-Lizīna monohlorīds	ZRA "Biolar" PBVZPI	I987	42	
93I.	II25	L-arginīna hidrohlorīds	ZRA "Biolar" PBVZPI	I987	38	
932.	II26	D,L-valīns	ZRA "Biolar" PBVZPI	I987	46	
933.	II27	L-treonīns	ZRA "Biolar" PBVZPI	I987	35	

128

I	2	3	4	5	6	7
934.	II30	Glicīna hidrohlorīda tretbutil- & ēteris	ZRA "Biolar" PBVZPI	1987	23	
935.	II31	L-izoleicīns	ZRA "Biolar" PBVZPI	1987	48	
936.	II32	2-naftilhidrazīns	p/k P-6695 VF "Reagents"	1976,1992	9	
937.	II33	L-cistīna dihlorīds dihidrohlorīds	ZRA "Biolar" PBVZPI	1987	41	
938.	II34	L-oksiprolīns	ZRA "Biolar" PBVZPI	1987	30	
939.	II35	L- -alanīna hidrohlorīda tret- butilēteris	ZRA "Biolar" PBVZPI	1987	23	
940.	II36	L-cisteīns dihidrohlorīds	ZRA "Biolar" PBVZPI	1987	29	
941.	II37	Hitīns	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	1987	19	

I	2	3	4	5	6	7
942.	II38	IO-allil-IO-H-hindolīna hidro- hlorīds	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.1	I988,I989	5I	
943.	II39,	IO-butil-IO-H-hindolīna hidro- hlorīds	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.1	I988,I989	39	
944.	II40	Sarkozīns	ZRA "Biolar" PBVZPI	I987	4I	
945.	II4I	L-valīna hidrohlorīda tretbu- tilēteris	ZRA "Biolar" PBVZPI	I987	35	
946.	II43	2-hidroksi-3(N,N-bis(2-hidroks- sietil)amonija propānsulfonāts (DIPSO)	ZRA "Biolar" PRVZPI	I987	34	
947.	II46	p-(p-Dimetilamīnofenilāzo)benzol- sulfohlorīds	ZRA "Biolar" PRVZPI	I988	29	
948.	II47	L-serīns	ZRA "Biolar" PRVZPI	I988	25	
949.	II48	L-leicīna hidrohlorīda tret butilēteris	ZRA "Biolar" PRVZPI	I989	30	

127

I	2	3	4	5	6	7
950.	II49	L-izoleicīna hidrohlorīda tret butilēteris	ZRA "Biolar" PRVZPI	1989	35	
951.	II50	L-β-fenill-L-alanīna hidro- hlorīda tret butilēteris	ZRA "Biolar" PRVZPI	1988	28	
952.	II51	2,3,4-trihidroksiglutārskābe	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	1988	34	
953.	II52	L-asparģīns monohidrāts	ZRA "Biolar" PRVZPI	1988	27	
954.	II53	L-prolīna hidrohlorīda tret butilēteris	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	1988	33	
955.	II54	Aminoskābju komplekti barotnēm RRMU-I640	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	1988	45	
956.	II55	I-Difenilamino-3-(karbazol-9-il) -2-propanols	Kauņas Politeh- niskais insti- tūts	1987	26	
957.	II56	2-hidroksi-3(N'-2-(hidroksietil) piperazīnio)propānsulfoskābes monohidrāts (HEPPSO)	ZRA "Biolar" PRVZPI	1988	36	

I	2	3	4	5	6	7
958.	II57	6-metoksi-8-nitrohinolīns	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	1988	45	
959.	II58	Pirofosforskābes alva, priekš elektrolīta	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	1988	2I	
960.	II59	Glicidila ēteris DKP	Kauņas Opliteh- niskais insti- tūts ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	1987,1989,199I	64	
96I.	II60	L-glutamīnskābes γ -tret butil- ēteris	ZRA "Biolar" PRVZPI	1989	44	
962.	II6I	L-asparģīnskābes ^a β -tret butil- ēteris	ZRA "Biolar" PRVZPI	1989	46	
963.	II63	I-3-bis[4-oksa-2-hidroksi-6-di- fenilamīno-5[karbazol-9-il)metil] heksiloksi]benzols	Kauņas Pālitehnis- niskais institūts	1988	22	

I	2	3	4	5	6	7
964.	II64	IO-allil-IO-H-hindolīna perhlorāts	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	1989	22	
965.	II65	IO-allil-IO-H-hindolīna tetra fter- borāts	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	1990	19	
966.	II66	Krādas "Formaktīvs" receptūra un izgatavošanas instrukcija	ZR Firma "Latvijas koks"	1990	7	
967.	II75	Mononātrijs sāls azometīns H	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	1990	18	
968.	II76	Kalcija stearāts	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	1990	11	
969.	II77	N,N-bis(2-hidroksietil)-2-amino- etānsulfoskābe (BES)	ZRA "Biolar" PBVZPI	1989	37	
970.	II80	8-oksihinolīn-5-sulfoskābe	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	1991	14	
971.	II81	Akrilskābe	p/k-8867		8	

I	2	3	4	5	6	7
972.	II34	Uridīns	ZRA "Bioķīmiskie reaktīvi" PBVIPI	I980	34	

Dotajā iedaļā iekļautas 972 (deviņi simti septiņdesmit divas) lietas no Nr.I līdz Nr.972.

Aprakstu sastādīja: IVA I.kat.arhīviste *[initials]* G.Mjasņikova

Kopsavilkuma ierakstu apraksta iedaļai par *[initials]* gadu apliecinu:

Ekspertu komisijas priekšsēdētājs:
Tehnoloģiskās nodaļas priekšnieks

[Handwritten signature]

M.Dzilna

Locekļi: arhīva vad.

L.Ciproviča

SASKATĪTS

VF "Reagents" direktors
[Handwritten signature] Skapars



[Handwritten mark]

LIETAS Nr. _____ APLIECINĀJUMA LAPA

Lietā iešūtas (ievietotas) 131 (viens simts trīsdesmit viena)
ar cipariem un vārdiem

_____ lapas

tai skaitā lapas ar litera Nr. _____ ,

izlaisti lapu Nr. _____ ;

+ _____ iekšējā apraksta lapas

Lietas noformēšanas un fiziskā stāvokļa īpatnības	Lapu nr.

Lapu aizpildīja inspektore
amats

[Paraksts]
paraksts

Lukso
paraksta atšifrējums