

2083  
5

L.R. Rūpniecības un enerģētikas ministrija  
Valsts firma „Reāģents”

Fonds Nr. 2083

Tehnoloģiskās dokumentācijas  
apraksts Nr. 5

1961. - 1992. g.

LR rūpniecības un enerģētikas ministrija

Valsts firma "Reagents"

Pastāvīgi glabājamās tehnoloģiskās dokumentācijas

APRAKSTS Nr. 5

par I96I.-I992.g.g.

I

Ar PSRS Ministru Padomes Valsts ķīmijas komitejas I96I.g. I4. augusta<sup>1</sup> pavēli Nr. 367 tika izveidota rūpnieca "Reagents" ceturtajā kvartālā. Nosaukumus un pakļautības līdz I976.g. jūlijam skatiet pielikumā Nr.I.

Ar PSRS ķīmiskās rūpniecības ministrijas I976.g. 2.jūlijā<sup>2</sup> pa- vēli Nr. 428 tika izveidota Zinātniskā ražošanas apvienība "Bieķimiskie reaktīvi" Olainē. Tā sastāvā ietilpst:

- Praktiskās bieķimijas vissavienības zinātniski pētnieciskais institūts (PBVZPI),
- Olaines ķīmiske reaktīvu rūpnieca (OKRR) ar rāzotni Nr. I Rīgā.

Ar PSRS ķīmiskās rūpniecības ministrijas un ar PSRS Zinātņu akadēmijas pavēlēm-rikojumiem Nr. 25I/52 I984.g. 24.aprīli tika izveido ta Zinātniskāsražošanas apvienības "Biolar" pakļautības un struktūras.

Ar PSRS Ministru Padomes I985.g. 26.augusta lēmumu Nr. 807 un PSRS Zinātņu akadēmijas I985.g. 10.oktobra<sup>4</sup> rīkojumu Nr. IOIO3/I779 ZRA "Biolar" Zinātņu akadēmijas sistēmā.

Saskaņā ar LR rūpniecības ministrijas I99I.g. 10.septembra<sup>5</sup> pa- vēli Nr. I560 ZRA "Biolar" tika pārveidota par valsts firmu "Biolar" un pakļauta LR rūpniecības ministrijai, bet no I99I.g. I3.novembra LR rūpniecības un enerģētikas ministrijai.

I) VF "Reagents" arhīvs, 3.apr. I.l., 1p.I.

2) Sk. vēsturiske izziņu par I972.-I976.g.g.

3) ZRA "Biolar" arhīvs, I.apr., 29I.l., 46.lp.

4) tas pats I.apr., 273.l., I6.lp.

5) VF "Biolar" arhīvs, I.apr., I9.l., 29.lp.

2

Saskaņā ar LR rūpniecības ministrijas 1991.g. 19.decembra<sup>I</sup> pavēli  
Nr. I9. ražotne Nr. I tika izveideta uz Valsts firmas "Reagents" no  
1992.g. I.janvāra.

II

1993.g. LVA darbinieki pirmo reizi veica valsts firmas "Reagents" 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.

Sini aprakstā iekļautas ar rūpniču "Reagents", ražotni Nr. I un firmu "Bialar" izstrādātās iegūšanas metodikas un arī reglamenti.

Lietas sistematizētas saskaņā ar tehnoloģiskās nodalas priekšmetu kartotēkas šifriem.

Pie apraksta sastādīšanas saīsināto vārdu saraksts.

Priekšvārdu sastādīja:

LVA nodalas I.kateg.arhīviste

Mihha-

G.Mjasnikova

Ar priekšvārdu iepazinās:



Z. Skapars

I) VF "Reagents arhīvs, I.apr.

LATVIJAS REPUBLIKAS RŪPniecības un enerģētikas ministrija valsts firma "BIDOLAR" rāzotne Nr. 1  
1991.g. 13. novembrī - 1992.g. 1. janvārī

LATVIJAS REPUBLIKAS RŪPniecības un enerģētikas ministrija valsts firma "REAGENTS"  
1992.g. 1. janvāris -

LR RŪPniecības un enerģētikas ministrija valsts firma "REAGENTS"<sup>x)</sup>)

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

---

<sup>x)</sup> Paklautības un nosaukuma izmaiņas sk. 2.-4. l.p.

4

ķīmiskās rūpniecības  
PSRS MINISTRU PADOMES VALSTS — KOMITEJA  
VALSTS TRESTS "SOJUZREAKTIV"  
RĪGAS RŪPNĪCA "REAGENTS"

I961.g. I4.augustā - I964.g. I8.februāri

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

I964.g. I8.februāri - I965.g. oktobri

PSRS ĶĪMISKĀS RŪPNIECĪBAS MINISTRIJA  
GALVENĀ PĀRVALDE "SOJUZGLAVREAKTIV"  
RĪGAS RŪPNĪCA "REAGENTS"

I965.g. oktobri - I966.g. oktobri

PSRS ĶĪMISKĀS RŪPNIECĪBAS MINISTRIJA  
GALVENĀ PĀRVALDE "SOJUZREAKTIV"  
RŪPNĪCA "REAGENTS"

I966.g. oktobri - I971.g. janvāri

PSRS ĶĪMISKĀS RŪPNIECĪBAS MINISTRIJA  
VISSAVIENĪBAS VALSTS APVIENĪBA "SOJUZREAKTIV"  
RŪPNĪCA "REAGENTS"

I971.g. janvāri - I976.g. 2.jūlijā

PSRS ĶĪMISKĀS RŪPNIECĪBAS MINISTRIJA  
VISSAVIENĪBAS APVIENĪBA "SOJUZREAKTIV"  
ZRA BIOĶĪMISKĀ REAKTĪV  
RAŽOTNE Nr. I

I976.g. 2.jūlijā - I984.g. 24.aprīlī

PSRS KĪMISKĀS RŪPniecības ministrija  
VISSAVIENĪBAS APVIENĪBA "SOJUZREAKTIV"  
ZRA "BIOLAR" RAŽOTNE Nr. I

I984.g. 24.apr. - I985.g. 26.aug.

PSRS ZINĀTNU AKADEMĪJA

ZRA "BIOLAR"

RAŽOTNE Nr. I

I985.g. 26.aug. - I99I.g. 10.sept.

LATVIJAS REPUBLIKAS RŪPniecības ministrija  
VALSTS FIRMA "BIOLAR"  
RAŽOTNE Nr. I

I99I.g. 10.sept. - I99I.g. 13.nov.

LATVIJAS REPUBLIKAS RŪPniecības un enerģētikas ministrija  
VALSTS FIRMA "BIOLAR"  
RAŽOTNE Nr. I

I99I.g. 13.nov. - I992.g. 1.janv.

LATVIJAS REPUBLIKAS RŪPniecības un enerģētikas ministrija  
VALSTS FIRMA "REAGENTS"

I992.g. 1.janv. -

6

## SAISINĀTO VĀRDU SARAKSTS

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

Latvijas Republikas  
rūpniecības un enerģētikas ministrija

VALSTS FIRMA "REAGENTS"

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

AKCEPTĒTS  
ar Latvijas VA EPM  
ZTP sākuma komisijas  
01. 02. 1994.  
sēdes protokolu Nr. 1

Nr. p.k.	Šifrs	Lietu virsraksti	Organizācija- izstrādātājs	Lietu datējums	Lapu skaits	Piezīmes
Reglamenti, iegūšanas metodika:						
I.	I	Alilbenzols	rūp. "Reagents"	I962, I967	4I	
2.	2	p-bromalilbenzols	"	I970, I975	46	
3.	3	Aliljodīds	"	I966	10	
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-alilmerkaptoetikskābe	VF "Biolar" ražotne Nr.I	I977, I979, I981, I986, I987, I988, I991	I09	

I	2	3	4	5	6	7
7.	7	Glikolskābes amīds	ZRA "Biolar" ražotne Nr.I	I979,I983, I987,I988	51	
8.	8	I-metil-6-okso-nīkotinamīds	rūp."Reagents" ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I974,I980, I985	45	
9.	9	Stearīnskābes amīds	rūp."Reagents"	I965	I5	
10.	10	Amilbenzols	"	I966	33	
II.	II	p-aminodifenilēteris	ZRA "Biolar" ražotne Nr. I rūp."Reagents"	I965,I969, I976,I978, I980,I986, I988,I991	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- -feniletilamīns 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,I991	75	
20.	21	5-aminohinolīns	rūp."Reagents" ZRA "Biolar" ražotne Nr.I	I969,I978, I980,I981, I985,I986	98	
21.	22	6-aminohinolīns	rūp."Reagents" ZRA "Biolar" ražotne Nr.I	I966,I967, I970,I981, I985,I988	I29	
22.	23	8-aminohinolīns	rūp."Reagents" ZRA "Biolar" ražotne Nr.I	I968,I971, 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-acetilaminohinolins	"	I964		II
27.	28	8-acetilaminohinolins	"	I965		24
28.	29	2-acetildimedons	rūp. "Reagents" VF "Reagents"	I975, I986, I992		I5
29.	30	N-acetilizatins	rūp. "Reagents" ZRA "Biolar" ražotne Nr.I	I962, I971, I980, I987		59
30.	31	2-acetil-indandions-I,3	rūp. "Reagents" ZRA "Biolar" ražotne Nr.I	I968, I971, I978, I980, I983, I986		84
31.	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,I981, I987		72
33.	35	Benzhidrilhlorīds	rūp. "Reagents"	I964		14
34.	37	2-benzildimedons 5,5-dimetil-2-benzilciklo- heksandions-I,3	rūp. "Reagents" ZRA "Biolar" ražotne Nr.I	I966,I971, I976,I982, I986,I987, I988		80
35.	38	Benzilhinolīna hlorīds	rūp. "Reagents"	I962		7
36.	39	Benzilmalonskābes etileteris	"	I962,I967		16
37.	40	2-benzoil-I,3-indandions	"	I964		26
38.	41	N-benzoilpiperazīnhidrohlorīds	rūp. "Reagents" ZRA "Biolar" ražotne Nr.I	I968,I973, I975,I979, I983,I986		69
39.	42	Benzoilpirovīnogskābe	rūp. "Reagents"	I965		14

I	2	3	4	5	6	7
40.	43	5-brom-6-aminouracils	rūp. "Reagents"	I965,I975	29	
41.	44	4-brom-2-aminofenols sālsskābais	"	I966,I968, I973	42	
42.	45	8-amino-5-bromhinolinhidrochlorīds	rūp. "Reagents" ZRA "Biolar" ražotne Nr.I	I973,I978, I985,I988, I990	IIT7	
43.	46	M-bromanilīns	rūp. "Reagents"	I964	20	
44.	47	5-broms-8-acetilamīnohinolīns	rūp. "Reagents" ZRA "Biohimreaktiv" ražotne Nr.I	I973,I978,I98I	66	
45.	48	2-brombenztiazols	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	p-bromdifenileteris	rūp."Reagents" ZRA "Biolar" ražotne Nr.I	I970,I981, I987		29
49.	52	$\beta$ -bromizopropilbenzols	rūp."Reagents" ZRA "Biolar" ražotne Nr.I	I970,I988		37
50.	53	8-brommetilhinolinis	ZRA "Biolar" ražotne Nr.I	I986,I990		32
51.	54	5-brom-8-oksihinolinols	rūp."Reagents" ZRA "Biolar" ražotne Nr.I	I968,I973, I975,I980, I984,I986		51
52.	55	1-brom-2-naftols	rūp."Reagents"	I964,I967		35
53.	56	2-brom-2-nitro-1,3-indandions	ZRA "Biolar" ražotne Nr.I	I980,I987		54
54.	57	4-brom-2-nitrofenols	rūp."Reagents" ZRA "Biolar" ražotne Nr.I	I973,I980, I986,I988		43

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

h/

I	2	3	4	5	6	7
63.	67	I-hlor-3-brom-propanols	rūp."Reagents" ZRA "Biolar" ražotne Nr.I	I965,I970, I977,I981, I986,I987, I990	58	
64.	68	I,3-butāndiols	rūp."Reagents"	I967	25	
65.	69	4-butilamīns	"	I962	10	
66.	70	Izo-butilamīna hromāts	"	I975	18	
67.	71	Butilbenzols-otrējais	"	I965	12	
68.	72	h-butilglicidīna ēteris	"	I964,I965	26	
69.	73	Butiltiocianāts	"	I965	II	
70.	74	4-butanolamīns	"	I964	21	
71.	75	5-aminoхinaldīns	rūp."Reagents" ZRA "Biolar" ražotne Nr.I	I970,I978, I987,I988	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, I971	37	
74.	78	3,4-dimetoksibenzaldehīds	"	I962	3	
75.	79	Vinilbromīds	"	I964,I965	I8	
76.	80	Vismutols-II	"	I966	I3	
77.	81	Hekso-metilendiamīna bis-ditiokarba- mināts kālija un disulfīds heksamē- tilendiamin bis-ditiokarbamīnskabes	"	I964	7	
78.	82	Heksametileniamīna hromāts	rūp."Reagents" ZRA "Biolar" ražotne Nr.I	I973,I975, I979,I984, I989	29	
79.	83	Heksametileniamīna hromāts	ZRA "Biolar" ražotne Nr.I	I976,I985, I987	48	

I	2	3	4	5	6	7
80.	84	Heksilrezorcīns	rūp."Reagents"	I964	51	
81.	85	3-aminoftalskābes hidrazīds	"	I964	20	
82.	86	Antranilskābes hidrazīds	rūp."Reagents" ZRA "Biolar" ražotne Nr.I	I971,I975, I979,I983, I986,I990	58	
83,	88	Ciānetikskābes hidrazīds	rūp."Reagents"	I967	II	
84.	90	Hidroksiloskābes	"	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.	100	5,6-diaminouracila sulfāts	"	I965	I4	
92.	101	4-nitro-1,3-fenilendiamīns	rūp. "Reagents" ZRA "Biolar" ražotne Nr.I	I969, I970, I972, I976, I986, I987	96	
93.	102	1,4-damīnonaftalīna sulfāts	rūp. "Reagents"	I965	I6	
94.	103	1,8-diaminooktāna dihidrohlorīds	rūp. "Reagents" ZRA "Biolar" ražotne Nr.I	I976, I979, I987, I988, I989	81	
95.	104	1,3,5-trihlor-2,4-diaminbenzols	rūp. "Reagents" ZRA "Biolar" ražotne Nr.I	I974, I981, I986, I988	58	
96.	105	4,6-dihlor-1,3-fenilendiamins 2,4-diamino-1,5-dihlorbenzols	rūp. "Reagents" ZRA "Biolar" ražotne Nr.I	I968, I974, I979, I988	81	

I	2	3	4	5	6	7
97.	I06	2,4-diamino-5-feniltiazols, sālsskābais	rūp."Reagents"	I962	I0	
98.	I07	4-hlor-1,3-diaminobenzola dihidrohlorīds	rūp."Reagents" ZRA "Biolar" ražotne Nr.I	I974, I979, I985, I986	40	
99.	I08	I,4-diaminonaftalīns, sālsskābais	rūp."Reagents"	I966, I968	28	
100.	II0	2,7-diaminofluorens	"	I965	I4	
101.	III	2,4-diaminosulfobenzols	"	I965	26	
102.	II3	3,3'-Dimetildifenilmetan-4,4-damins	rūp."Reagents" ZRA "Biolar" ražotne Nr.I	I967, I984, I987	41	
103.	II4	4,6-diamino-5-nitro-pirimidins	rūp."Reagents" ZRA "Biohimreaktiv" ražotne Nr.I	I967, I976 I979	28	
104.	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	
I10.	I21	3,5-dibromnitrobenzols	"	I965	I4	
III.	I22	3,6-dibromhinolīns	rūp."Reagents" ZRA "Biohimreaktiv" ražotne Nr.I	I973,I977, I982	54	
III2.	I23	5,7-dibromhinolīns	rūp."Reagents"	I964	32	
III3.	I24	Dibutilsulfons	ZRA "Biolar" ražotne Nr.I rūp."Reagents"	I974,I979, I983,I986, I988,I989	45	
III4.	I25	Di- <i>n</i> -butildzīvsudrabs	rūp."Reagents"	I966	I6	

I	2	3	4	5	6	7
III5.	I27	Diglikolskābe	ZRA "BIolar" ražotne Nr.I rūp."Reagents"	I971, I983, I988	66	
III6.	I28	Diglicerīns	rūp."Reagents"	I963	I5	
III7.	I29	Diizobutilsulfons	rūp."Reagents" ZRA "Biolar" ražotne Nr.I	I976, I982, I986, I991	47	
III8.	I30	Diizopropilsulfīds	rūp."Reagents"	I963	I2	
III9.	I31	Diizopropilsulfons	rūp."Reagents" ZRA "Biolar" ražotne Nr.I	I974, I979, I984, I988	68	
I20.	I32	8-( $\beta$ -dikarbetoksivinilamīna) hinoīīns	rūp."Reagents"	I963	20	
I21.	I33	Acetilfospfāta dilitija sāls	"	I964, I966, I967	80	
I22.	I34	Dimetilamīna hromāts	rūp."Reagents" ZRA "Biohimreaktiv" ražotne Nr.I	I961, I974, I979, I985	50	

I	2	3	4	5	6	7
I23.	I35	p-dimetilaminokanēlskābe	rūp."Reagents"	I963		54
I24.	I36	3-dimetilaminopropilhlorīda hidro-				
		hlorīds	"	I967,I968		33
I25.	I37	4(p-dimetilaminofenil)-2,6-difenil				
		pirilija perhlorāts	"	I963		17
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		18
I29.	I41	4,6-dimetilkumalinskābe	rūp."Reagents" ZRA "Biolar" ražotne Nr.I	I967,I972, I981,I986		50
I30.	I43	N,N-dimetil-M-nitroanilīns	rūp."Reagents"	I964		7
I31.	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,I991	85	
I37.	I51	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-dimetoksikanēlskābe	"	I966	I3	
I41.	I56	2-(3,4-dimetoksifenil)-indandiins- -I,3	rūp."Reagents" ZRA "Biolar" ražotne Nr.I	I974,I977, I980,I986	63	

1X

I	2	3	4	5	6	7
I42.	I58	I,4-dimerkaptoftalazīns	rūp."Reagents"	b/d	I9	
I43.	I59	$\alpha, \alpha$ -dinaftils	"	b/d	I8	
I44.	I60	$\beta, \beta$ -dinaftols	"	I963	I2	
I45.	I61	I,5-dinitroantrahinons	"	I969,b/d	25	
I46.	I62	2,2'-dinitrobenzidīns	"	I965	I4	
I47.	I64	3,5-dinitrobenzoskābe	"	I966	23	
I48.	I65	4,4'-metilenbis(3 nitroaniliins)	rūp."Reagents" ZRA "Biolar" ražotne Nr.I	I975,I977, I981,I982, I986,I988, I991	90	
I49.	I66	3,3'-dinitro-4,4'-diamīnodife- nilmetāns	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	

ht

1	2	3	4	5	6	7
I52.	I69	3,5-dinitrosalicilskābe	ZRA "Biolar" ražotne Nr.I	I977,I984, I988,I991	65	
I53.	I70	4,6-dioksipirimidīns	rūp."Reagents"	I967	I4	
I54.	I71	4,6-dioksi-5-nitro-pirimidīns	"	I967,I976	31	
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	51	
I58.	I75	Hidrazīnditiokarbamīnskābes di- sulfīds	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	

I	2	3	4	5	6	7
I61.	I78	Difenilvialūrskābe	rūp. "Reagents"	I964, I965	43	
I62.	I79	Difeniljodonija bromīds	"	I966	23	
I63.	I80	Difeniljodonija jodīds	"	I963	I5	
I64.	I81	Difeniljodi <sup>onje</sup> da hlorīds	"	I964, I969	23	
I65.	I82	2,4-difenil-7-oksibenzēpirīlīja hlorīds	"	I962	I0	
I66.	I83	Difenil svina dihlorīds	"	I964	II	
I67.	I84	Difenilselēns	"	I962	38	
I68.	I86	Difenilsulfons	"	I965	II	
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	I3	
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-oxihinolīns	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-dihlorfenilmetylkarbinols	ZRA "Biolar" ražotne Nr.I rūp."Reagents"	I966,I974, I980,I986	75	
I81.	201	I,4-dihlorītalazīns	rūp."Reagents" ZRV "Biolar" ražotne Nr.I	I972,I975, I981,I986	75	
I82.	202	Dicikloheksilamīns	rūp."Reagents"	I969	28	
I83.	203	Dicikloheksilamīns kromskābais	"	I966,I968	29	
I84.	204	I,3-dicikloheksilkarbodiimīds	"	I965	I37	
I85.	205	Dietilamīna kromāts 70% šķidums	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	Dialličītalāts	rūp."Reagents"	I965,I966, I968	96	

I	2	3	4	5	6	7
I88.	209	Acetilendikarbonskābes dietilēteris	Latvijas PSR Zinātņu akadēmi- jas organiz- kās sintēzes institūts rūp."Reagents"	I960,I963, I97I	40	
I89.	210	Brommalonskābes dietilēteris	rūp."Reagents"	I963	4	
I90.	211	N,N'-dietilpiperazīns	"	I966	28	
I91.	212	Dietilsulfons	rūp."Reagents" ZRA "Biolar" ražotne Nr.I	I968,I973, I979,I984, I986,I988, I990	85	
I92.	213	2,2'-(1,4-piperazinildietanols)	rūp."Reagents" ZRA "Biolar" ražotne Nr.I	I970,I977, I980,I986, I987	79	
I93.	214	Izo-nitrozo cianetiķskābes ēteris	rūp."Reagents" ZRA "Biohimreaktiv" ražotne Nr.I	I97I,I975,I979 I98I	57	

68

I	2	3	4	5	6	7
I94.	215	Palmitīnskābes izopropilēsteris	rūp. "Reagents"	I968		I3
I95.	216	Miristīnskābes izopropilēsteris	"	I968		I7
I96.	217	5-jod-6-aminouracils	rūp. "Reagents" ZRA "Biohimreaktiv" ražotne Nr.I	I974, I979		I5
I97.	218	O-jodbenzaldehīds	rūp. "Reagents" ZRA "Biolar" ražotne Nr.I	I973, I975, I979, I984, I988		90
I98.	219	Jodacetamīds	rūp. "Reagents"	I965		9
I99.	220	Joduracils	"	I965, I968		31
200.	221	3-jodhinolīns	"	I964		I2
201.	222	5-jodhinolīns	"	I967		I7
202.	223	Imidazolidons-2	"	I965, I970		20
203.	224	6-imino-2-tioviolūrskābe	"	I964		I4

of

I	2	3	4	5	6	7
204.	226	Indoksils	rūp."Reagents"	I966		I0
205.	227	Kālija glikolāts	rūp."Reagents" ZRA "Biolar" ražotne Nr.I	I966,I968, I977,I980, I985,I986, I988,I989		IIO
206.	229	4-heksanoilrezorcīns	rūp."Reagents" VF "Biolar"	I969,I977, I985,I987, I99I		70
207.	230	4-karbētoksi-5-metilcikloheksandions- -I,3	rūp."Reagents"	I968		I8
208.	23I	3-karbētoksi-4-oksi-I,I0-fenantro- līns	"	I965		II
209.	232	3-karbētoksi-4-oksihinolīns	ZRA "Biolar" ražotne Nr.I	I963,I970,I989		58
210.	233	3-karbētoksi-7-hlor-4-oksihinolīns	rūp."Reagents"	I964		I2
211.	234	3-karboksi-4-oksi-I,I0-fenantrolīns	"	I963		I4

I	2	3	4	5	6	7
212.	235	Kanēlskābe	p/k- -4319	1974		27
213.	236	Kanēlspirts	rūp."Reagents"	1965		16
214.	237	2-ksanthidril-indandions - /3	"	1964,1966, 1968		25
215.	238	Ksantēns	"	1966.-1967, 1975		36
216.	239	Ksilosulfoskābes nātrija sāls	"	1971		19
217.	241	Tioglikolskābes kalcija sāls	ZRA "Biolar" ražotne Nr.I	1985,1990, 1991		30
218.	242	Kumarins	rūp."Reagents"	1967		22
219.	243	Kumarons (2,3-benzofurāns)	"	1970,1975		38
220.	244	Mezitilensulfohlorīds	ZRA "Biolar" ražotne Nr.I	1983,1985		36
221.	245	Metaldehīds	rūp."Reagents"	1964		22

38

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-merkапто-3-hidrazinohinoksalīns	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	Hinolintiols - 2	rūp. "Reagents" ZRA "Biolar" ražotnr Nr.I	1966, 1968, 1975, 1985, 1990	91	
228.	252	8-bārija merkaptolināts	rūp. "Reagents"	1968	29	
229.	253	Kalcija 8-merkaptolināts	"	1967, 1968	27	
230.	254	Litija 8-hinolintiolāts, dihidrāts	ZRA "Biolar" ražotne Nr.I	1984, 1988, 1990	37	

1	2	3	4	5	6	7
231.	255	Nātrijs 8-hinolīntiolāts, dihidrāts ražotnr Nr.I	ZRA "Biolar" rūp."Reagents"	1982, 1984, 1986, 1988, 1990	102	
232.	256	8-merkaptolinolāts stroncija	"	1968	13	
233.	257	2-merkaptotiozolīns	"	1966	16	
234.	258	Hromskābā metilamīna ūdens šķidums	"	1966	12	
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	

he

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-1,2-krezols	ZRA "Boihimreaktiv" ražotne Nr.I	I971,I972, I975,I979	69	
245.	271	N-(m-nitrobenziloksimetil) piridīns	rūp."Reagents" ZRA "Biolar" ražotne Nr.I	I970,I974, I978,I984, I988	99	
246.	272	Mandelskābes metileteris <sup>s</sup>	rūp."Reagents" ZRA "Biolar" ražotne Nr.I	I971,I977, I983,I985, I987	52	

I	2	3	4	5	6	7
247.	273	Indandionkarbonskābes metilesteris <sup>s</sup>	rūp. "Reagents"	I963	26	
248.	274	Metilmerkaptoacetāts	ZRA "Biolar" ražotne Nr.I	I985,I99I,	27	
249.	275	3,4,5-trimetoksibenzoskābes metilesteris	ZRA "Biolar" ražotne Nr.I	I976,I980, I986,I990, I99I	35	
250.	276	O-hlorbenzoskābes metileteris <sup>s</sup>	rūp. "Reagents"	I967,I969, I97I	39	
251.	277	N-metilpiridans-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	$\alpha$ -metilstirols	rūp."Reagents"	I965	I7	
257.	283	7-metil-1,2,3,4-tetrahidrohino-lins	"	I967	I7	
258.	284	6-metil-1,2,3,4-tetrahidrohino-lins	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-metiltonaftēns	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."Reagents" ZRA "Biolar" ražotne Nr.I	I964.-I966, I977,I979, I988,I989	94	
265.	292	8-metilhinolīns	rūp."Reagents" ZRA "Biolar" ražotne Nr.I	I975,I982, I985,I989	86	
266.	293	N-metilhinaldīna jodīds	rūp."Reagents"	I966,I970, I975	32	
267.	294	Antikors II	Latvijas PSR Zinātņu akadēmijas neorganiskās ķīmijas institūts	I983	34	
268.	295	N-metilkartostirihs	rūp."Reagents"	I962,I964	I9	
269.	296	N-metilhinolīnija jodīds	"	I964	II	
270.	297	Metiletilsulfons	rūp."Reagents" ZRA "Biolar" ražotne Nr.I	I974,I979, I988	2I	

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	III2	
273.	300	6-metoksi-2,4-dioksihinolīns	rūp. "Reagents"	I964	25	
274.	301	o-metoksikanēlskābe	ZRA "Biolar" ražotne Nr.I	I979, I984, I988	71	
275.	302	6-metoksi-1,2,3,4-tetrahidrohi-nolīns	rūp. "Reagents"	I967, I971	40	
276.	304	4(p-metoksifenil)-2,6-difenil tiopirīlija perhlorāts	"	I963	18	
277.	305	2-(o-metoksifenil) indandions-I,3	"	I963	24	
278.	306	6-metoksihinaldīns	rūp. "Reagents" ZRA "Biohimreaktiv" ražotne Nr.I	I967, I970, I973, I977	70	

I	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	21	
281.	309	6-metoksihinolīns	rūp. "Reagents" ZRA "Biohimreaktiv" ražotne Nr.I	I967, I979	63	
282.	311	6-metoksihinolin-8-sulfoskābes nātrijs sāls	rūp. "Reagents"	b/d	10	
283.	312	8-metoksihinolīns	rūp. "Reagents" ZRA "Biolar" ražotne Nr.I	I975, I978, I983, I986, I987	70	
284.	316	Monojodetiķskābe	rūp. "Reagents"	I964	18	
285.	317	Morfolina sulfīds	"	I967	25	
286.	318	Morfolina hromāts	"	I966, I967	32	
287.	319	Metānsulfoskābes nātrijs sāls	"	I968	II	

I	2	3	4	5	6	7
288.	320	Monojodetikskābes nātrijs sāls	rūp."Reagents"	I966,I971		27
289.	321	Nātrijs glikolāts	rūp."Reagents" ZRA "Biolar" ražotne Nr.I	I971,I983, I989		85
290.	322	Nātrijs tioglikolāts	rūp."Reagents"	I967		I2
291.	323	Alumīnija naftenāts	ZRA "Biohimreaktiv" ražotne Nr.I rūp."Reagents"	I966,I974, I976		36
292.	324	Barija naftenāts	rūp."Reagents"	b/d,I968, I975		26
293.	325	Vanādija 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.	331	Vara naftenāts	rūp."Reagents" ZRA "Biohimreaktiv"	I968,I971,I976	21	
299.	332	Nātrijs naftenāts	rūp."Reagents"	I972	8	
300.	333	Nikelā naftenāts	"	I973	7	
301.	334	Svina naftenāts	"	I969,I974	14	
302.	335	Titāna naftenāts	"	I965,I969,I971	26	
303.	336	Hroma naftenāts	"	I966,I976	17	
304.	337	Cinka naftenāts	"	I968,I970,I975, I976	28	
305.	338	$\mathcal{L}$ -naftilacetamīds	"	I962,I964,I968 I969	41	
306.	339	2- -naftilindandions-I,3	"	I967	17	

I	2	3	4	5	6	7
307.	340	I-naftiltiourīnviela	rūp."Reagents"	I966,I967,I977	37	
308.	341	I-( $\alpha$ -naftil)-etanols-I	rūp."Reagents" ZRA "Biolar" ražotne Nr.I	I968,I971,I976 I982,I988	70	
309.	342	I-nitro-2-aminonaftalīns	rūp."Reagents"	I963,I966,I968	36	
310.	343	5-nitro-2-acetilfurāns	ZRA "Biolar" ražotne Nr.I	I964,I987	52	
311.	345	2-nitrobenzidīns	p/k-A-73I6 rūp."Reagents" p/k-78I5	I972,I973	28	
312.	346,347	I-nitrobutanols -2	rūp."Reagents" ražotne Nr.I ZRA "Biolar"	I973,I977,I982, I987	29	
313.	349	2-nitrodimedons	ZRA "Biolar" ražotne Nr.I rūp."Reagents"	I969,I970,I972, I985,I987,I990	79	
314.	350	h-propilidenītalīds	rūp."Reagents"	I970	30	

Gh

I	2	3	4	5	6	7
315.	351	p-nitrofenols	rüp. "Reagents"	I962	4	
316.	354	I-(nitrometil)-cikloheksanols-II	"	I964, I974, I977	35	
317.	355	5-nitro-8-oksihinolins	VF "Reagents" rüp. "Reagents"	I973, I978 I987, I992	36	
318.	356	6-nitro-8-oksihinolins	ZRA "Biolar" ražotne Mr.I rüp. "Reagents"	I967, I973, I979, I983, I986, I988	92	
319.	357	p-nitrofenetols	rüp. "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-ethylidenanilins	"	I964	18	
323.	361	5-nitro-2-furaldehyds semikarbazola	"	b/d, I971, I973	32	

I	2	3	4	5	6	7
324.	364	3-nitrohinolins	rūp."Reagents"	I964	75	
325.	365a	5-nitrohinolins	ZRA "Biolar" ražotne Nr.I	I978,I980, I985,I986, I988		98
326.	365b	8-nitrohinolins	ZRA "Biolar" ražotne Nr.I	I978,I985, I987,I988		III2
327.	366	6-nitrohinolins	ZRA "Biolar" ražotne Nr.I rūp."Reagents"	I974,I979, I984,I988, I989		81
328.	367	3-nitro-4-hlorbenzoskābe	ZRA "Biolar" ražotne Nr.I rūp."Reagents"	I964,I968, I970,I973, I979,I987		72
329.	368	5-nitro-8-hlorhinolins	rūp."Reagents"	I968		II
330.	369	O-nitroetilbenzols	ZRA "Biolar" ražotne Nr.I rūp."Reagents"	I970,I975, I981,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-1,10-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 "Reagents" rūp."Reagents"	I972,I975, I988,I991, I992	60	
339.	378	4-oxihinolins	ZRA "Biolar" ražotne Nr.I rūp."Reagents"	I969,I972, I975,I977, I982,I985, I988	I42	
340.	379	6-oxihinolins	ZRA "Biolar" ražotne Nr.I rūp."Reagents"	I964,I968, I970,I984, I986,I987	67	
341.	380	7-hinolinols	VF "Biolar" ražotne Nr.I rūp."Reagents"	I970,I981 I986,I988, I991	67	
342.	381	8-oxihinaldīns	rūp."Reagents" ZRA "Biolar" ražotne Nr.I	I965,I971, I975,I979, I985,I988, I989	71	
343.	383	6-oxihinolin-8-sulfoskābes nātrija sāla	rūp."Reagents" ZRA "Biolar" ražotne Nr.I	I975,I979, I985,I986	46	

th

I	2	3	4	5	6	7
344.	384	6-oksihinolin-8-sulfoskābe	rūp. "Reagents"	I964		I8
345.	385	I-(2-oksietil)-imidazolidons-2	"	I965, I968		25
346.	386	$\beta$ -oksietilmērkaptāns	"	I967		I6
347.	387	3-(2-oksietil)-oksazolidons-2	"	I966		I4
348.	388	N-oksietilpiperadīns	"	I963		26
349.	389	<sup>OKSI</sup> N-hlorietilmorfolīns N-hlorietilmērfelīns	"	I963		I5
350.	390	Dietilepoksipropilamīns	ZRA "Biohimreaktiv" ražotne Nr.I	I982		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"	1967, 1968	24	
356.	396	Piridīna hromāts	"	1966	17	
357.	397	Polivinilbromīds	ZRA "Biohimrealтив" ražotne Nr.I ZRA "Biolar" ražotne Nr.I	1982, 1987, 1988	28	
358.	398	IZO-propilamīna hromāts	rūp. "Reagents"	1966	12	
359.	399	n-propilamīna hromāts	"	1986	13	
360.	400	Propānsulfoskābes propilēteris <sup>s</sup>	"	1965	11	
361.	401	4-propiltoluols	rūp. "Himreaktiv- komplekt" Maskavas apg. Kupavna ciemats rūp. "Reagents"	1964, 1965, 1968	34	
362.	402	Protokatehīnaldehīds	rūp. "Reagents"	1965	12	

I	2	3	4	5	6	7
363.	403	Ribonukleīnskābe	PSRS Zinātņu akadē- mija	I962	3	
364.	404	p-fenilendiamīna salicilatva- sinājums	rūp."Reagents"	I965	I3	
365.	405	Fenildzīvsudraba ītalāts	"	I967, I968	78	
366.	407	p-sulfamīdbenzoskābe	rūp."Reagents" VF "Biolar" ražotne Nr.I	I967, I970, I971, I977, I980, I987, I991	61	
367.	408	Sulfolāns	rūp."Reagents"	I967	20	
368.	409	Svina tetraacetāts	"		I4	
369.	410	$\alpha$ -tetralons	rūp."Reagents" VF "Biolar" ražotne Nr.I	I968, I971, I975, I980, I984, I986, I991	86	
370.	411	$\beta$ -tetralons	rūp."Reagents"	I968, I971 I977	54	

I	2	3	4	5	6	7
371.	412	Tetraoksihinons	rūp. "Reagents"	I964	34	
372.	413	I,2,3,4-tetrahidro $\beta$ -naftols	"	I965,I966	38	
373.	414	I,2,3,4-tetrahidrohinolīns	"	I97I,I975	28	
374.	415	I,2,3,4-tetrahidrohinolin-8-sulfoskābe	"	I964	9	
375.	416	Tetrametiltiuramdisulfīds	"	I963,I97I	I3	
376.	417	Tetrafenilalva	"	I962	9	
377.	418	I,2,4,6-tetrafenilpiridīnija perhlorāts	"	I964	I5	
378.	419	Tetrafenilstibonija bromīds	"	I964,I966	29	
379.	421	Difenilstilben (tetrafeniletilens) 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		19
384.	427	Tiodifenilamīns	"	I964,I965		26
385.	428	Tionaftēns	"	I965,I966,I969		49
386.	429	2-tiouracils	"	I965		15
387.	430	Tioformanilīds	"	I963		13
388.	431	Vara ītalāts	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-triamīnopirimidīns sērskābais bezūdens	"	I976		19

I	2	3	4	5	6	7
391.	436	Tributilamīna <sup>mina</sup> hromāts	rūp. "Reagents"	1966		13
392.	437	2,3,5-trijodbenzoskābe	"	1965		41
393.	438	Glicerīna trilaurīnskābes ēteris	"	1965, 1966		25
394.	439	Trimezīnskābe (Benzol-1,3,5-trikarbonskābe)	ZRA "Biolar" ražotne Nr.I rūp. "Reagents"	1965, 1968, 1971 1979, 1984, 1988		69
395.	440	Trimetilamīns hromskābais	rūp. "Reagents"	1966		6
396.	441	3,4,5-trimetoksibenzaldehīds	ZRA "Biolar" ražotne Nr.I rūp. "Reagents"	1969, 1972, 1981, 1990		72
397.	442	3,4,5-trimetoksibenzoskābe	ZRA "Biolar" ražotne Nr.I rūp. "Reagents"	1966, 1969, 1975, 1981, 1987		54
398.	443	3,4,5-trimetoksihenzoskābes hlorīds	rūp. "Reagents"	1966		20

I	2	3	4	5	6	7
399.	444	I,3,5-trinitrobenzols	VF "Biolar" ražotne Nr.I rūp."Reagents"	I964,I979,I987, I991	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 <del>f</del> ina dihlorīds	"	I965,I968	37	
405.	451	Trifenilsulfonīja bromīds	"	I963.-I965	103	
406.	452	M-etiltoluols (552)	"	I966	26	
407.	454	Trifenilfosfīns	rūp."Himreaktiv- komplekt" Maskavas apg.Kupavnas cie- mats rūp."Reagents"	I962,I964,I966	42	

1	2	3	4	5	6	7
408.	456	2,4,6-trihloranilins	rūp."Reagents"	I966		25
409.	457	Cikloheksilamīna nitrāts	"	I968		32
410.	458	Trietanolamīns hromskābais	"	b/d		10
411.	460	Uracils(2,6-dioksipirimidīns)	"	I963,I965		24
412.	461	O-fenantrolīns	"	I964		24
413.	463	Fenilbenzil ēteris	"	I972,I975		
414.	464	Fenildzīvsudraba acetāts	"	I965		13
415.	466	Fenildzīvsudraba hlorīds	"	I965		18
417.	467	Fenilnitrometāns	"	I966		18
418.	468	2-fenilhinolin-4-karbonskābe	ZRA "Biolar" ražotne Nr.I rūp."Reagents"	b/d,I963,I971, I990		46
419.	469	Alfa-fenoksisviestskābe	rūp."Reagents"	I964,I971,I972		44

1	2	3	4	5	6	7
420.	470	Ferulskābe	rūp. "Reagents"	1964		18
421.	472	I,4-ftaldzdions (ftalazems)	"	1963., 1971		16
422.	473	(I,2-dihidroftalazinons-I)	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I rūp. "Reagents"	1975, 1976, 1981, 1987		72
423.	474	O-ftäldialdehīds	rūp. "Reagents"	1967, 1971		41
424.	475	Ftalīds	"	1967		13
425.	476	N-(O-aminofenil)-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

1	2	3	4	5	6	7
430.	483	Furfurilmerkaptāns Hinaldīnskābe	rūp."Reagents"	1962	2	
431.	484a	Hinolin-2-karbonskābe "rga"	ZRA "Biolar" ražotne Nr.I rūp."Reagents"	1969, 1979, 1986, 1987	97	
432.	485	Hinaldīna hidrohlorīds	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	II	
436.	489	Hinolin-N-oksīds	"	1964	I2	
437.	490	5-hlor-6-aminouracils	"	1965	I0	
438.	491	4-hlor-8-aminohinaldīns	"	1970	30	

I	2	3	4	5	6	7
439.	492	Malonskābes hloranhidriids	rūp. "Reagents"	I966		10
440.	493	Alfafenoksisviestskābes hloranhidriids	"	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

1	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	$\alpha$ -hlorkanēlskābe	rūp."Reagents"	I966,I972		33
449.	504	O-hlorkanēlskābe	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I rūp."Reagents"	I966,I969, I975,I980, I985,I988		100
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	I981,I986		23
452.	507	5-hlor-6-metoksihinolīns	rūp."Reagents"	I970		21
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, I991		35

I	2	3	4	5	6	7
455.	5II	5-hlor-8-oksihinolīns	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I rūp."Reagents"	I974,I981,I986, I988		74
456.	5I2	7-hlor-4-oksihinolīns	rūp."Reagents"	I964		I3
457.	5I3	2-hlorpiridīns	"	I967		20
458.	5I4	5-hloruracils	"	I965		I8
459.	5I5	4-hlorhinaldīns ar vienu ūdens molēkulu	rūp."Reagents" ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I969,I977,I982, I990		60
460.	5I6	2-hlorhinolīns	rūp."Reagents" ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I973,I980,I985, I986,I988,I990		75
461.	5I7	3-hlorhinolīns	rūp."Reagents"	I964		I4
462.	5I8	4-hlorhinolīns	rūp."Reagents" ZRA "Biohimreaktiv" Ražotne Nr.I ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I964,I968,I969, I972,I975,I980, I988		III3

I	2	3	4	5	6	7
463.	519	5-hlorhinolīns	rūp. "Reagents" ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I971, I979, I987, I988, I989	I26	
464.	520	6-klorhinolīns	rūp. "Reagents" ZRA "Biohimreaktiv" Ražotne Nr.I	I966, I978	35	
465.	521	7-hlorhinolīns	Rūp. "Reagents" ZRA "Biohimreaktiv" Ražotne Nr.I	I965, I977	38	
466.	522	8-hlorhinolīns	rūp. "Reagents"	I968	24	
467.	523	N-(beta-hloretil)-morfolīn hidrohlorīds	rūp. "Reagents" ZRA "Biolar" ražotne Nr.I	I963, I973, I980, I988, I989	69	
468.	524	Ciamelīds	rūp. "Reagents"	I964	8	
469.	525	Ciānamīda hromāts	"	I966	II	

I	2	3	4	5	6	7
470.	526	Ciānetikskābes amīds	rūp."Reagents" ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I976, I980, I985, I987, I988, I989, I990	58	
471.	527	$\alpha$ -ciān- $\beta$ -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, I971	33	
475.	531	Cikloheksilamīna bromūdeņraž- skābes hidrebromīds	rūp."Reagents" ZRA "Biohimreaktiv" Ražotne Nr.I	I966, I968, I978	39	
476.	532	Cikloheksilamīna hidrohlorīds	rūp."Reagents" ZRA "Biolar" ražotne Nr.I	I965, I976, I982, I987	53	
477.	533	Cikloheksilamīns oglskābais	rūp."Reagents"	I975	II	

I	2	3	4	5	6	7
478.	534	Cikloheksilamīns (hromskābais) Bremats	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- $\beta$ -karbetoksi- $\beta$ -anilīn- akrilāts	rūp. "Reagents"	I963	II	
482.	541	Bis-etilksantogenāts	"	I965	I2	
483.	542	$\beta$ -Diketohidrindenkarbonskābes etileteris, nātrija sāls	"	I967, I971, I976	33	
484.	543	3,5-dinitrobenzoskābes etileteris <sup>s</sup>	"	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-etylpirazīns	rūp. "Reagents"	I966		24
487.	547	N-etylpirimidīns	"	I963, I969		23
488.	548	N-etylpiridīnija 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-etyltoluols	rūp. "Reagents"	I964.-I966		45
491.	551	p-etyltoluols	"	I964, I966		27
492.	553	N-ethylhinaldīna jodīds	"	I970		II
493.	554	6-etylhinolīns	rūp. "Reagents" ZRA "Biohimreaktiv" ražotne Nr.I	I969, I979		58

I	2	3	4	5	6	7
494.	555	N-etylhinolinija bromīds	A-7316 rūp."Reagents"	I971		I0
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.	561	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-3,3'-dihinolildisulfīds	rūp. "Reagents" ZRA "Biolar" ražotne Nr.I	I969,I981,I986	60	
505.	567	3,5-dicksibenzoskābe	ZRA "Biohimreaktiv" ražotne Nr.I ZRA "Biolar" ražotne Nr.I	I978,I981,I984, I987	38	
506.	568	4,4'-(dimetil)-3,3'-dihinolil-disulfīds	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I rūp. "Reagents"	I968,I981,I986	82	

I	2	3	4	5	6	7
507.	569	Maleinskābes diallilēteris <sup>S</sup>	rūp. "Reagents" ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I975, I983, I987, I991	53	
508.	570	2,9-dimetil-1,10-fenantrolīns	ZRA "Biohimreaktiv" Ražotne Nr.I VF "Reagents"	I980, I987, I988, I992	69	
509.	571	Difenil-4-sulfoskābes nātrijs sāls	rūp. "Reagents" ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I969, I977, I982, I986	36	
510.	572	Dialilsulfīds	rūp. "Reagents"	I966		15
511.	573	5-amino-6-metil-hinolīns	rūp. "Reagents" ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I970, I975, I986, I989		101
512.	574	2-hloranilīn-5-sulfoskābe	rūp. "Reagents" ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I968, I975, I980, I985	66	

I	2	3	4	5	6	7
513.	575	Para-hlordinfenilēteris	ZRA "Biohimreaktiv" I980 Ražotne Nr.I		40	
514.	576	(4-hloranilīn-3-sulfoskābe)	rūp."Reagents" ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I975, I980, I981, I984, I986, I989	52	
515.	577	Lakton-4-piridokseskābe	rūp."Reagents"	I968	I6	
516.	578	I,4-dihlorbutāns	"	I970	I2	
517.	579	4-cianhinaldīns	"	I969	I2	
518.	580	2-metil-I,2,3,4-tetrahidrohi-nolīns	"	I970	I2	
519.	581	8-amino-4-metilhinolīns	rūp."Reagents" ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I975, I978, I981, I986, I987	78	
520.	582	Nātrijs-2-metil-8-hinolintiolāts ar 2 ūdens molekulām	rūp."Reagents" 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	I986,I988	70	
522.	585	Hidroferulskābe	rūp."Reagents" ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I969,I986	56	
523.	586	2,4,6-trimetilhinolīns	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I rūp."Reagents"	I969,I979,I986, I991	70	
524.	587	Triallilflosforskābes <sup>S</sup> ēteris	rūp."Reagents"	I969	I9	
525.	588	I-brom-4-hlorbutāns	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I rūp."Reagents"	I970,I975,I979, I983,I988	62	
526.	589	5-brom-8-nitrohinolīns	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I985,I988	27	
527.	590	Semikarbazona dehidroepiandro- sterona acetāts	rūp."Reagents"	I969	24	

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

I	2	3	4	5	6	7
535.	598	5-amino-8-oxihinolīndihidrohlorīds	rūp. "Reagents" ZRA "Biolar" ražotne Nr.I	I977, I979, I983, I986, I989	79	
536.	599	Dicikloheksilamīna nitrāts	rūp. "Reagents"	I969	II	
537.	600	4,6-dimetilhinolīns	rūp. "Reagents" ZRA "Biolar" ražotne Nr.I	I970, I979, I985, I986, I988, I990	79	
538.	601	I-fenil-2-butēns	rūp. "Reagents"	I971	25	
539.	602	8-amino-7-metilhinolīns	rūp. "Reagents" ZRA "Biolar" ražotne Nr.I	I969, I976, I981, I983, I989, I990	II0	
540.	603	Na-4-metil-8-hinolīntiolāts, ar 2 ūdens molekulām	rūp. "Reagents" ZRA "Biolar" ražotne Nr.I	I968, I969, I979, I981, I984, I986, I989	I45	
541.	605	5-hlor-8-aminohinolīns	ZRA "Biolar" ražotne Nr.I	I981, I986	I9	

I	2	3	4	5	6	7
542.	606	Tioglikolskābes bārija sāls	rūp, "Reagents"	I967	I6	
543.	607	4-brom-2-aminofenola hidrochlorīds	"	I973	I8	
544.	608	Trešējais butilhromāts	"	I966	27	
545.	609	5-(alfa-furil)-cikloheksān-I,3diens	"	I968	I6	
546.	610	Kalcija glīkolāts	VF "Reagents" rūp."Reagents"	I967, I976, I982, I992	I967, I976, I982, 30	
547.	611	I,5-naftilendiamīns sālsskābais	rūp."Reagents"	I967, I968	45	
548.	612.	8-nitrohinaldīns	ZRA "Biolar" ražotne Nr.I	I969, I975, I977, I980, I988, I989	I969, I975, I977, 54	
549.	613	8-nitrolepidīns	ZRA "Biohimreaktiv" ražotne Nr.I ZRA "Biolar" ražotne Nr.I	I976, I981, I986, I987, I988	I976, I981, I986, 52	
550.	614	Palmitīnskābes vara sāls	rūp."Reagents" B-2772-1980g.g ZRA "Biolar" ražotne Nr.I	I970, I971, I980, I982, I986, I987	I970, I971, I980, 95	

I	2	3	4	5	6	7
551.	615	Fenolftaleinimīds	rūp. "Reagents"	I969		28
552.	617	7-hlār-8-nitrohinolīns	"	I974		I7
553.	619	I,I,I-trihlor-2,2-bis-(p-toluil) etāns	"	I97I		I0
554.	620	8-amino-5,7-dibromhinolin hid- robromīds (5,7-dibron-6-metils)	ZRA "Biohimreaktiv" ražotne Mr.I ZRA "Biolar" ražotne Mr.I	I980, I986		22
555.	62I	6-benzoiltiohinolīns (S-benzoil-6-merkaptohinolīns)	rūp. "Reagents" ZRA "Biolar" ražotne Mr.I	I970, I983, I987, I988		5I
556.	625	4-benzilidenaminoantipirīns 4-(benzilidenamino)-2,3-dimetil- -I-fenil-pirazolens5	rūp. "Reagents" ZRA "Biolar" ražotne Mr.I	I97I, I978, I984, I986, I99I		43
557.	627	Dzintarskābes dihidrazīds	rūp. "Reagents"	I97I		I2

I	2	3	4	5	6	7
558.	629	N,N'-dibenzoil-N,N <sup>1</sup> -dimetilhidrazīns	rūp."Reagents" ZRA "Biolar" ražotne Nr.I	I973,I975,I979, I985,I986,I987	I02	
559.	630	2,4-dinitrobenzaldehīds	rūp."Reagents"	I971	I7	
560.	631	N-Metilbutiramīds	"	I970	II	
561.	632	I-bromadamantāns	rūp."Reagents" ZRA "Biolar" ražotne Nr.I	I970,I972,I979, I986,I989	83	
562.	633	5,5-dimetilheksandions-2,4	rūp."Reagents"	I970	I4	
563.	634	α-naftiletikskābes amīds	"	I969	6	
564.	635	8-(p-toluolsulfonil amino)- -hinaldīns 2-metil-8(p-tolilsulfonilamino) hinolīns	VF "Reagents" ZRA "Biohimreaktiv" rūp."Reagents"	I969,I981,I992	50	
565.	636	N-metilacetamīds (30% ūdens šķidums)	ZRA "Biolar" ražotne Nr.I	I984,I987	42	

I	2	3	4	5	6	7
566.	637	PAAM-4 pelimērs	rūp. "Reagents"	I970	I9	
567.	638	6-nitro-8-aminochinolīns	"	I972	I9	
568.	639	4,6-dimetil-5-aminochinolīns	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I rūp. "Reagents"	I971,I977,I982, I3I I984,I987,I988		
569.	640.	I-fenil-3-vinilbutāns	rūp. "Reagents"	I971	24	
570.	642	3-metil-5-(2'-karboksifenil)-izoksazols	ZRA "Biohimreaktiv" 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, I26 I982,I986,I987, I992		
573.	645	4-hlor-8-nitrochinolīns	ZRA "Biolar"	I979,I984,I988, 52 I990		

I	2	3	4	5	6	7
574.	647	Sulfirētā rīcinella	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 (oligoglicerooksalāts)	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I rūp."Reagents" A-73I6	I972,I982,I986	32	
581.	661	Trimellitskābes anhidrīds	rūp."Reagents"	I97I	I3	
582.	664	8-amino-1,2,3,4-tetrahidro- hinolina 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	Antiseptikis ux-4"	rūp."Reagents" ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I97I,I979,I984, I988		
585.	670	Kalcija boropentaeritrīts	rūp."Reagents" A-73I6	I97I	I0	
586.	671	H-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	
591.	679	Hinolīntiols-5, ar I ūdens molekulu	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I989	32	
592.	680	4-nitro-N,N-dimetilanilin- (p-nitrodimetilanilīns)	rūp."Reagents"	I97I	I2	
593.	68I	5-bromsalicilskābes metileteris	"	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-etylbenzolkarbonskābe	rūp."Reagents"	I97I	I8	
596.	684	2,6-dimetilhinolīns	rūp."Reagents" ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I969,I977,I986, I987,I988	5I	
597.	685	Metilmefolīns	Harkovas rūp. "Himreaktiv"		7	
598.	686	Riols-2	rūp."Reagents" ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I97I,I982,I986	33	
599.	687	L-prolīns	ZRA "Biohimreaktiv" PBVZPI	I979	33	
600.	688	Adamantānkarbonīkskābe	rūp."Reagents" ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I972,I978,I987, I989,I990	I33	
601.	689	Matrija ksilosulfonāts (hidrotrops šķidums)	rūp."Reagents" ZRA "Biohimreaktiv" Ražotne Nr.I	I97I,I978	43	

I	2	3	4	5	6	7
602.	690	6-etoksi 8-aminohinolīna hidro- hlorīds	rūp."Reagents"	I97I	22	
603.	691	7-brom-8-nitrohinolīns	"	I97I	22	
604.	692	p-Metoksikanēlskābe	"	I97I	10	
605.	694	Anilīna <sup>ftalāts</sup> <del>hidrogenītalskābais</del>	"	I97I	9	
606.	695	$\alpha$ -brmbutirolaktons	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-etylbenzoskābe	rūp."Reagents" ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I97I,I980,I98I, I986	58	
609.	699	2-metil-8-(S-propil)-merkapto- hinolīns	rūp."Reagents"	I97I	24	
610.	700	2-metil-8-(S-etyl)-merkaptohi- nolīns	"	I97I	24	

I	2	3	4	5	6	7
6II.	702	2,5-dimetilbenzofenons	rūp."Reagents"	1971		9
6I2.	703	2,4-dimetilbenzofenons	"	1971		21
6I3.	704	3-kumarīnkarboneskābe	"	1971		9
6I4.	705- -707	<sup>di</sup> 5,7-fenilmerkapto-8-aminohinolīns	"			49
6I5.	708	H <sub>1</sub> -( <i>d</i> -butirolaktono)-5-metilura- cils	"	1974		16
6I6.	709	<i>d,d</i> -dietiltioglikolskābe	rūp."Reagents" p/k G-4684	1970, 1971		56
6I7.	710	1,4-dietinilbenzols	rūp."Reagents"	1970.-1972		88
6I8.	711	Koksnes antiseptikis "Ribor"	"	1972		13
6I9.	713	5-metil-2-furānkabaldehīds	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I rūp."Reagents"	1971, 1981, 1983, 1988		58

I	2	3	4	5	6	7
620.	714	Dibenzo(a,d)I,4-cikloheptadienens-5 rūp."Reagents"	"	I970		I9
621.	715	M,-(I,4'-dioksibutil-2)-5-metiluracils	"	I974		24
622.	717	S-karboksimetilizotiorīviela	"	I967		23
623.	718	M,M-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-8-naftalīnkarbonskābes anilīds (Naftela)	rūp. "Reagents"		6	
631.	727	Acetilfosfātdilitija sāls	"	I967	33	
632.	728	2,2-dinitrofenils		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-8-merkaptohinolināts nātrijs	"	I97I	37	
637.	734	O-metilstirols	Vissavienības apvie- nība "Sojuzreaktiv" Ražotne Nr.I	I977	I9	
638.	736	Benzilmalonskābes dietileteris	rūp. "Reagents"		I2	
639.	737	Metakrilskābes alkilēteris	rūp. "PUA" Kijevas pils. rūp. "Reagents"	I964, I968	25	

1	2	3	4	5	6	7
640.	738	Benzoilacetons	rüp."Reagents"	I962		9
641.	739	$\alpha$ -metil $\rho$ -bromhinolins (4-brom-2-metilhinolins)	"	I965, I966		53
642.	740	p-brombenzaldehyds	"	I963		9
643.	741	O-etilanilins	"	I967		I5
644.	742	Cikloheksildimetilbarbitürskäbe	"	I963		6
645.	743	Etil-alfa-karbekaksi-beta-meta- -hloranilin-akriläts	"	I963		I0
646.	744	(W-nitrostirols) p-nitrobromacetofenons	"	I967		I4
647.	745	2-oksichoninskäbe	"	I963		II
648.	748	3,5-dimetiltirazols	"	I962		4
649.	750	Malonskäbe	"	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-merkaptochinolin-5-sulfoskābe	ZRA "Biohimreak- tiv"	1982, 1986, 1988		32
			Ražotne Nr.I			
			ZRA "Biolar"			
			Ražotne Nr.I			
653.	755	6-brom-8-aminochinolīns	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I VF "Biolar"	1985, 1987, 1991		43
654.	756	Antiseptikis "Ribors"	rūp. "Reagents"			23
655.	759	fenil-1,2-etandions	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"	I972	I6	
658.	762	6-metoksi-4 hlorhinaldīns	"	I972	26	
659.	763	4-hidroksi-6-metoksihinolīns (6-metoksi-4 oksihinaldīns)	ZRA "Biohimreaktiv" Ražotne Nr.I ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I980,I988	I7	
660.	764	I-Acetiladamantāns	ZRA "Biohimreaktiv" Ražotne Nr.I ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I979,I986,I989	70	
661.	765	2,2'-dihinoliletilens simetris- kais	rūp. "Reagents"	I964	6	
662.	766	6-nitrohinolin-8-sulfoskābe	"		6	
663.	767	2-anilinoetanols (II-feniletanolamīns)	rūp. "Reagents" ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I972,I978,I986	25	

I	2	3	4	5	6	7
664.	768	$\text{N},\text{N}',\text{N}'''$ -trimezinoil-terkaprolaktāns	p/k 3867 rūp."Reagents"	I967,I969, I971	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.	771	Benzidin-2,2'-disulfoskābe	rūp."Reagents" ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I972,I982, I986,I991	53	
668.	773	Laurīnskābes izopropileteris <sup>9</sup>	rūp."Reagents"	I973	I2	
669.	774	Meta-jodanilīns	"	I963	I3	
670.	775	Tetraoksihinolīns	"	I963	I5	
671.	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."Reagents"	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."Reagents" ZRA "Biohimreaktiv" Ražotne Nr.I	I972,I979	46	
678.	783	2-stirilhinolīns	rūp."Reagents" ZRA "Biohimreaktiv" Ražotne Nr.I	I974,I979	28	
679.	784	(bis(pentaeritričborat)monopentakobalts, hemipentavarš, hemipentamangāns ar 9 ūdens molekulām) BPMKM-9 H <sub>2</sub> O	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I983,I988	46	

I	2	3	4	5	6	7
680.	785	Natrija glukonāts	rūp."Reagents"	I973		34
681.	786	7-hlor-4-oksihinaldīns	"	I972		14
682.	787	I-Adamantilmethylhidrochlorīds	rūp."Reagents" ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I974,I986		37
683.	788	8-aminohinaldīnskābe	rūp."Reagents" ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I973,I984,I988, I989		51
684.	789	Amīd-I-adamantankarbonskābe	rūp."Reagents"	I974		16
685.	790	4-metoksi-8-aminohinolīns	rūp."Reagents" ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I973,I981,I982, I987,I988		88
686.	791	6-oxi/ <sup>2</sup> -fenilendiamīns	rūp."Reagents"	I972		16
687.	792	p-metilfenil-I,2-etāndiols	"	I975		28

1	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"	I974, I976, I982, I987	52	
690.	795	2-adamantanons	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I981, I982, I991	30	
691.	796	Amonija stearāts	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I984, I987	27	
692.	797	Cinka laurināts	p/k-A-7815	I972	48	
693.	798	6,8-dinitrohinolīns	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I984, I986, I988	25	
694.	799	I-fenil-2-propilamīns	VF "Biolar" Ražotne Nr.I	I969, I981, I987, I991	67	
695.	800	2-(I-fenilformimidooil)-5,5-dimetilcikloheksāndions-I,3	rūp. "Reagents"	I974	I4	

I	2	3	4	5	6	7
696.	801	6-metāksi-8-aminohinolīns sālsskābais	rūp. "Reagents"	b/d	33	
697.	802	5,7-dihlor-8-aminohinolin- hidrohlorīds	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I98I, 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-dibromhinolin- hidrobromīds	rūp. "Reagents"	I972		9
700.	807	5-nitrohinaldīns	rūp. "Reagents" ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I975, I980, I985, I988, I99I		67
701.	808	8,8'-(2,2',6,6'-tetrametil) -dihinolīn disulfīds	rūp. "Reagents"	I97I		26
702.	809	6-brom-8-merkaptohinolīna monohidrāts	"	I965		23

I	2	3	4	5	6	7
703.	810	$\text{N},\text{N}'$ -dimetiletilēndiamīns salsskā- bais	rūp."Reagents"	1966		21
704.	811	6,6'-bihinolīns	rūp."Reagents" ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	1973, 1978, 1982, 1987, 1989		102
705.	814	Ftalāns	rūp."Reagents"	1973		7
706.	815	DDT(4,4'-dihlordifeniltrihlor- metilmētāns)	"	1974		7
707.	817	Palmitīnskābes nikela sāls (manohidrāts)	rūp."Reagents" ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	1970, 1974, 1980, 1982, 1986, 1988		59
708.	818	Palmitīnskābes hroma sāls (bāziskā)	rūp."Reagents"	1970, 1974		28
709.	819	Palmitīnskābes svina (II) sāls	"	1970		10
710.	820	p-stirolsulfonāts nātrijs p-stirolsulfonāts kālijs	p/k 7815 Maskavas apg.Ku- pavnas ciemats rūp."Himreaktivkomplekt"	1965, 1973		44

I	2	3	4	5	6	7
7II.	822	$\text{N},\text{N}$ -dimetilaminodzintarskābe	rūp. "Reagents"	I967		I8
7I2.	825	4-hlor-6-bromhinolīns	ZRA "Biohimreaktiv" Ražotne Nr.I ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I979, I984, I986, I988		5I
7I3.	826	4,6-Dihlorhinolīns	ZRA "Biohimreaktiv" Ražotne Nr.I	I979		28
7I4.	827	Adamantankarbonskābes hloranhidrijs	ZRA "Biohimreaktiv" Ražotne Nr.I ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I981, I987, I991		50
7I5.	828	Matrija 8-eksi-5-heksiltiohinoli- nāts ar 2 ūdens molekulām	ZRA "Biohimreaktiv" Ražotne Nr.I ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I980, I988		24
7I6.	829	8-amino-5-metoksihinolīns	rūp. "Reagents" ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I975, I978, I980, I986, I989		I44

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. "Reagents"	1974		13
719.	832	5-nitrohinaldīnskābe	rūp. "Reagents" ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	1975, 1978, 1986, 1987		97
720.	833	$\beta$ -dzelzs hidreksīds $\alpha$ -dzelzs hidroksīds	rūp. "Reagents"			8
721.	835	I-Adamantilizotiocianāts	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	1979, 1987, 1988		25
722.	837	N-metilcikloheksilanīns	rūp. "Reagents" ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	1974, 1979, 1980, 1985, 1986		61
723.	838	6-metoksihinolin-5-sulfoskābe	rūp. "Reagents"	1973		19

hb

I	2	3	4	5	6	7
724.	839	3,3'4,4'-tetrakarbonskābes difenil-sulfons	p/k-348I	I970		9
725.	842	I-eteksinaftalīns	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	Amilantrahinona izomēru maisījums	p/k 4236	I967	30	
731.	849	2-fenilfenols <del>alkilfenoli</del> 4-hlor-2-fenilfenols 2- $\alpha$ -metilbenzils-4- alkilfenoli	p/k-7815	I967	I4	
732.	852	4-hinolinkarbonskābe	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-7316	I975,I979,I981, I986	70	
734.	854	m-jodbenzaldehīds	VF "Reagents" rūp."Reagents"	I975,I978,I981, I982,I987,I988, I992	75	
735.	855	p-nitrofenil-1,2-etāndiols	rūp."Reagents" p/k-A-7316	I975	3	
736.	856	8-metil-5-aminohinolīna dihidro- hlorīds	rūp."Reagents"	I974.	I4	

I	2	3	4	5	6	7
737.	861	5,7-Dihlor-8-aminohinolīns	rūp."Reagents" ZRA "Biohimreaktiv" Ražotne Nr.I	1976, I978	55	
738.	864	Nitrotereftālskābe	rūp."Reagents"	1975	9	
739.	865	Molekulārais komplekss cinka hlorīda ar hinolīnu	"	1975	I3	
740.	866	Mangāna pentaeritborāts	rūp."Reagents" p/k A-73I6	1975	II	
741.	867	<i>N</i> -butilacetaniliids	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	1981, I987	I6	
742.	868	Acetoncianhidrīns	rūp."Reagents"	1975	8	
743.	869	Semikarbazīda hidrohlorīds	Veikova vārdā no- sauktā ķīmiskā rūpnīca Maskava	1970, I975	31	
744.	870	Poliglikolīds	VZPI "Medpolimer" Maskava	1974	I3	

16

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	Dimetilglioksains <i>līdz</i>	rūp."Ķīmiskie reak- tīvi" Sostka	I972	41	
747.	874	<i>p</i> -Metilkrezola ēteris	p/k G-43I9	I972,I974,I975	I7	
748.	876	p-nitrobenzaldehīds	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-43I9	I972,I974	32	
752.	884	I-adamantiletikskābe	ZRA "Biohimreaktiv" Ražotne Nr.I rūp."Reagents" A-73I6	I976,I984	18	
753.	886	I,4-bis-(fenilglioksalil) benzols	rūp."Reagents" Rīgas politehniskais institūts	I976	31	
754.	889	2-bromhinolīns	ZRA "Biohimreaktiv" Ražotne Nr.I	I984	26	
755.	890	(7-AD K) <sup>7-</sup> aminodezacetoksi cefalo- sperānskābe	Latvijas PSR Zinātņu akadēmijas organiskās sintēzes institūts	I976	14	
756.	893	Acetilaminomalonskābes ēteris	Voikova vārdā nosauk- tā ķīmiskā rūpnīca Maskava	I972	44	
757.	897	Cinka boropentaeritrīts	VF "Reagents" rūp."Reagents"	I976,I984, I992	20	

I	2	3	4	5	6	7
758.	899	Kālija naftenāts	rūp. "Reagents"	I976		9
759.	900	Mangāna stearāts	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I985		10
760.	903	2,3-dimetilhinolin-4-karbonskābe	rūp. "Reagents" ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I976, I981, I988, I989		47
761.	904	O-metilhidroksiamīna hidrohlerīds	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I985, I991		38
762.	905	2-(I-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.	912	N-benzoilpiperidīns	p/k-G-43I9	1976	47	
767.	913	O-toluidīns sērskābais	ZRA "Biohimreaktiv" Ražotne Nr.I	1979,1982	33	
768.	915	5-aminotio-8-oxihinolināts nātrijs, ar 2 ūdens molekulām	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	1977,1981,1983, 1988	32	
769.	917	2-hlormetilhinolīns	ZRA "Biohimreaktiv"	1978,1982	25	
770.	918	5-s-butil-8-oxihinolīna nātrijs sāls	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	1977,1988	19	
771.	919	5-(5-propil)-8-oxihinolīna nātrijs sāls Nātrijs 5-propiltio-8-hinolino- lāts ar 2 ūdens molekulām	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	1977,1988	20	
772.	921	5,5'-Ditij-8,8'-dihinolinols (8,8'-5,5'-dihinolildisulfīds)	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	1977,1981,1989	23	
773.	922	5-(S-etyl)-8-oxihinolīnnātrijs sāls	rūp."Reagents" ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	1977,1988	20	

1	2	3	4	5	6	7
774.	925	3-metilbutandiols-I,3	Latvijas PSR Zināt- ņu akadēmijas neor- ganiskās ķīmijas institūts	I975	21	
775.	927	2-meti <sup>l</sup> -5-metiltio-8-oksihi- nolināts nātrijs <sup>x)</sup> Nātrijs-8-oksi-5-metiltio-2- -metilhinolināts Nātrijs-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.

I	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.I	I978,I980, I988	76	
778.	930	2-metil-5-butiltio-8-oxihinolīns 5-butiltio-2-metil-8-hinolinols	Latvijas PSR ne- organiskās ķīmijas institūts ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I988	43	
779.	931	Nātrijs 2-metil-5-pentiltio-8- -hinolinolāts ar 3 ūdens molekulām	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I978,I980, I983,I988	52	
780.	932	7-jod-8-oxihinolīn-5-sulfoskābe 8-hidroksi-7-jodhinolīn-5-sulfo- skābe	VP "Reagents"	I978,I982, I989,I992	33	
781.	933	2,4-hinolindikarbonskābe	ZRA "Biohimreaktiv" Ražotne Nr.I	I978	13	

I	2	3	4	5	6	7
782.	934	4-bromhinolīns	ZRA "Biohimreaktiv" Ražotne Nr.I	I977		34
783.	935	Nātrijs 5-metiltio-8-hinolino-lāts ar 2 ūdens molekulām	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I979,I981,I983, I988		33
784.	936	H-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-triizopropilbenzēlsulfohlorīds	Dzepropetrovskas 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

hol

I	2	3	4	5	6	7
789.	941	L-firozīns	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I978,I980, I986	62	-
790.	943	Acetilaminomalonskābes ēteris dietylēsteris	Voikova vārdā nosauktā kīmiskā rūpnīca	I972	44	
791.	944	D,L-aspar <sup>a</sup> gīns	Voikova vārdā nosauktā kīmiskā 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	21	

I	2	3	4	5	6	7
795.	949	L-asparagīns	OKRR ZRA "Biohimreaktiv" PBVZPI	I978,I980,I983	I7I	
796.	950	L-asparagīns kvalifikācija "XY"	ZRA "Biohomreaktiv" I976,I979,I983 Ražotne Nr.I VZPI "UPEA" Lat- vijas filiāle	I976,I979,I983	53	
797.	95I	L-treonīns	VZPI "UPEA"	I973	I8	
798.	952	D,L-treonīns	ZRA "Biohimreaktiv" I978 PBVZPI	I978	40	
799.	953	L-cisteīna hidrohlorīds	VZPI "UPEA" ZRA "Biohimreaktiv" I982,I983 PBVZPI Ražotne Nr.I	I975,I978,I980, I982,I983	I05	
800.	954	L-izoleicīns ( -alfa-amino- -beta-metilbalderjānskābe)	ZRA "Biohimreaktiv" I978,I980 Ražotne Nr.I PBVZPI	I978,I980	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 hidrochlorīds	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"	I980,I990	28	
			Ražotne Nr.I			

I	2	3	4	5	6	7
809.	969	5-hidrazino-8-oksihinolīna dihidrohlorīds	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I982,I983,I990	39	
810.	972	$\text{N}-\gamma$ -acetilamino-p,p-dikarbē- 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- amonijs	ZVU ZRA "Biohimreaktiv" Ražotne Nr.I	I981,I983	46	
815.	977	Tetraetilamonija 8-hinolin- ditiokarboksilāts	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I983,I984	42	

I	2	3	4	5	6	7
816.	980	I-naftalīnditiokarboksilāta tetraetilamonijs	LVU		I4	
817.	982	I-3-dibromadamantāns	ZRA "Biohimreaktiv" I979 PBVZPI		20	
818.	983	Tegalids	Medicīnas parazito- loģijas un tropis- kās medicīnas insti- tūts. Maskava ZRA "Bioķimiskie reaktīvi" Ražotne Nr.I	I980, I981, I983	86	
819.	984	H-acetilglicīns	ZRA "Bioķimiskie reaktīvi" PBVZPI	I980	I3	
820.	986	3,5-dinitrosalicilskābes vara kompleksa dinātrija sāls, tetra hidrāts	p/k 7815 ZRA "Bioķimiskie reaktīvi" Ražotne Nr.I	I980, I981	30	

I	2	3	4	5	6	7
821.	988	Okticils 2-n-oktilciklopropānkarbonskābe	Zelinska vārdā no- sauktais organi- kās ķīmijas insti- tūts  ZRA "Bioķīmiskie reaktīvi"  Ražotne Nr.I	I974,I982	I40	
822.	989	5-heptiltio-8-oksihinolināts nātrija dihidrāts	ZRA "Biolar"  Ražotne Nr.I	I988		26
823.	990	5-noniltio-8-oksihinolināts nātrija dihidrāts	ZRA "Biolar"  Ražotne Nr.I	I98I,I988		26
824.	99I	Vara(2)[4-aminoosalicilato(2) -O <sup>I</sup> ,O <sup>2</sup> ]·[4-aminoosalicilate(Z)-O' <sup>I</sup> ] hidroksoborāts	Latvijas PSR Zinā- tņu akadēmijas neorganiskās ķīmi- jas institūts	I982		I9
825.	992	D-prolīns	ZRA "Biohimreaktiv"  PBVZPI	I979		I9
826.	993	Nātrija 8-oksi-5-oktiltiohino- lināts	ZRA "Biolar"  Ražotne Nr.I	I98I,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	H-butilanilīns	VF "Reagents" ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I981,I992		24
831.	1000	L-valīns un D-valīns	ZRA "Biohimreaktiv" PBVZPI	I981		69
832.	1001	Heksametilendiamino dihidrohlorīds	ZRA "Biolar" OKRR	I977,I978, I985.-I986, I988,I991		57
833.	1002	2,3-tetrametilen-8-merkaptochinolīna nātrija sāls	Latvijas PSR Zināt- ņu akadēmijas neor- ganiskās ķīmijas ins- titūts	I982		42

I	2	3	4	5	6	7
834.	I004	2,2'-dieksidifenilmetāns	ZRA "Biohimreaktiv" Ražotne Nr.I	I982		46
835.	I005	2-naftiltiourīnviela	ZRA "Biohimreaktiv" Ražotne Nr.I	I982		I9
836.	I007	2-metil-4-hinolīmkarbonskābe	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-merkaptohīnolīna tetraftorborskābes sāls	Latvijas PSR Zinātņu akadēmijas neorganiskās ķīmijas institūts	I983		4I
839.	I010	Cikloizoprēns	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I982,I985, I987.-I988, I990		96
840.	I011	Tris(2,4-pentandionato)alumīnijs mikroelektronikas	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I Leņingradas tehnoloģiskais institūts	I982.-I983, I985,I989		77

1	2	3	4	5	6	7
841.	I012	Bora lugēšanas reaktīvs "MA"	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I982,I983,I985, I989		28
842.	I013	4-bromnaftalskābes anhidrihs		b/d		36
843.	I014	Aldols	OKRR	I975,I980,I982		23
844.	I015	I-(4-hidroksi-3-metoksifenil)- →I-propanols	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I988		40
845.	I016	Alumīnija ležēšanas reaktīvs	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I985,I990		42
846.	I017	5-nitro-2-hlorhinolīns	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I988		16
847.	I018	5-merkapto-8-hinolinola hidro- hlorīds	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I985,I989,I990		23
848.	I019	H,H-dihloretil-karbamāts	ZRA "Bichimreaktiv" Ražotne Nr.I	I984		25
849.	I020	3-bromkarbazols	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I985,I989		25

I	2	3	4	5	6	7
850.	I021	9-(p-nitrofenil)-karbazols Ražotne Nr.I	ZRA "Biolar"	I984,I985		46
851.	I023	I-hidroksibenzotriazola mo- nohidrāts	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-hinolintiolāt $\alpha$ nātrijs trihidrāts	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I985,I989		63
854.	I026	$\text{N},\text{N}$ -bis(3-oksietil)glicīns (BILIMS)	ZRA "Biohimreaktiv" PBVZPI ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I982,I983,I986, I988,I990		45
855.	I027	$\text{N}$ -tris(oksimetil)metil-3- aminopropānsulfonskābes (TAPS)	ZRA "Biohimreaktiv" PBVZPI ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I985,I986,I988, I989		40
856.	I028	3-( $\text{N}$ -morfolino)propānsulfo- skābe (MOPS)	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I983,I985,I986, I988		57

h11

I	2	3	4	5	6	7
857.	I029	Piperazin- $\text{N},\text{N}$ -bis-(2-etānsulfoskābe (PIPES)	ZRA "Biolar" OZHR	I982		I7
858.	I030	2( $\text{N}$ -morfolino)etānsulfoskābe (M C)	ZRA "Biohimreaktiv" PBVZPI	I982		22
859.	I031	$\text{N}\ddot{\text{a}}$ trijs tetrakis-(p-aminosalicil- ato- $\text{O}^1,\text{O}^2$ ) tetrahidroksoheksaborat (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)benzoditio- āts)	ZRA "Biohimreaktiv" Ražotne Nr.I	I985		24

1	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,I991		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		21
870.	I048	5-hinolinols	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I984,I988		26

I	2	3	4	5	6	7
871.	I049	Glioksālskāba monohidrāts	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I986,I988		26
872.	I051	N-heksilanilins	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) benzoditioāts ]	ZRA "Bichimrektiv" Ražotne Nr.I	I985		25
875.	I058	I0- <del>H</del> -hindolin-II-karbonskābe	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I988,I990		47
876.	I059	$\overset{n}{\text{H}}\text{-}\overset{\text{N}}{\text{C}}$ -hidolīnkarbonskābes hidro- hlorīds	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I986,I988		43
877.	I060	L-serīns un D-serīns	ZRA "Bichimreaktiv" PBVZPI	I984		94

I	2	3	4	5	6	7
878.	I062	L-asparagine	ZRA "Biohimreaktiv" PBVZPI ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I984,I988	56	
879.	I063	Anhidro-4,4'-bis-(diethylamino) trifenilmethanol-2',4''-disulfonat-	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I985,I986,I988	23	
		fonskābes mononātrija sāls				
880.	I065	D-(cikloheksilamino)etānsulfoskābe(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	

8M

1	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-benzoäts	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	I0-butil-I0-H-hindolīna tetra- ftorborāta	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I987,I988		67
889.	I078	I0-H-hindolīna hidrohlorīds	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I986		46
890.	I079	I0-butilhindolīna perhlorāts	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I986.-I988		69

1	2	3	4	5	6	7
891.	I080	5,5-ditio-bis-(5-hinolin)disulfid foskābes trihidrāts	Latvijas PSR Zināt- ņu akadēmijas ne- organiskās ķīmijas institūts ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I985,I987		39
892.	I081	Histidīns	ZRA "Biolar" PBVZPI	I984		52
893.	I082	2-izopropil-5-metil-1,3-heksadiols	Latvijas PSR Zināt- ņu akadēmijas neor- ganiskās 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	I-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 Ž perhlorāts	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I987		I6
899.	I088	Rodamīna 6 Ž tetraflorborāts	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

121

I	2	3	4	5	6	7
904.	I093	3-(3holamidopropil)dimetilamo-nājs 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)-etilamino) propānsulfonāts(TAPSO)	ZRA "Biolar" PBVZPI	I987	27	
908.	I097	I0,I0'-dinonil-9,9'-biakridinil-idēns	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I987	38	
909.	I098	I0,I0'-dinonil-9,9'-biakridilija dinitrāts	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I987	I0	
910.	I099	I0,I0'-dinonil-9,9'-biakrididi-ja ditetraftorborāts	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I985,I987	II	
9II.	I100	I0,I0'-dinonil-9,9'-biakrididi-ja diperhlorāts	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I987	I2	

I	2	3	4	5	6	7
9I2.	III01	p-hloracetanilīds	Voikova vārdā nosauktā ķīmiskā rūpnīca VF "Biolar" Ražotne Nr.I	I985,I988,I991	40	
9I3.	III02	Aminoskābju komplekti I99 barotnei	ZRA "Biolar" PBVZPI Ražotne Nr.I	I987,I988	42	
9I4.	III03	Aminoskābju komplekti "Iglas" barotnei	ZRA "Biolar" PBVZPI	I987	32	
9I5.	III07	L-glubamīnskābe	ZRA "Biolar" PBVZPI	I987	42	
9I6.	III08	L-aspargīnskābe	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I PBVZPI	I987,I991	77	
9I7.	III09	L-triptofāns	ZRA "Biolar" PBVZPI	I987	46	
9I8.	III00	D,L-metionīns	ZRA "Biolar" PBVZPI Ražotne Nr.I	I987,I988	39	

I	2	3	4	5	6	7
919.	III13	D,L-serīns kultūru šūnām	ZRA "Biolar" PBVZPI	I987		47
920.	III14	L-leicīns kultūru šūnām	ZRA "Biolar" PBVZPI Ražotne Nr.I	I988		44
921.	III15	L-tirozīns kultūru šūnām	ZRA "Biolar" PBVZPI Ražotne Nr.I	I987,I988		42
922.	III16	2-hidreksi-3(4H <sup>+</sup> -morfolino)- propānsulfonāts (MOPSO)	ZRA "Biolar" PBVZPI	I987		28
923.	III17	Svina (II) oleāts	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I987		8
924.	III18	2-amino-4-butirolaktona hidro- hlorīds	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I987		23
925.	III19	L-prolīns	ZRA "Biolar" PBVZPI Ražotne Nr.I	I987,I988		32

hov

I	2	3	4	5	6	7
926.	II20	L-histidīna hidrohlorīds monohidrāts	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I987		39
927.	III21	Adamantāns	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I987		22
928.	III22	$\beta,\beta$ -Dihidroksi- $\text{N},\text{N}'$ -piperazindi-niodi(propānsulfonāts) dihidrāts (POPSO)	ZRA "Biolar" PBVZPI	I987		35
929.	III23	I-hlor-2,4-dinitrobenzols	rūp."Himreaktiv" Angaras pils.	I983		I3
930.	III24	L-Lizīna monohlorīds	ZRA "Biolar" PBVZPI	I987		42
931.	III25	L-arginīna hidrohlorīds	ZRA "Biolar" PBVZPI	I987		38
932.	III26	D,L-valīns	ZRA "Biolar" PBVZPI	I987		46
933.	III27	L-treonīns	ZRA "Biolar" PBVZPI	I987		35

301

I	2	3	4	5	6	7
934.	II30	Glicīna hidrohlorīda tretbutil- ēteris	ZRA "Biolar" PBVZPI	I987		23
935.	II31	L-izeoleicīns	ZRA "Biolar" PBVZPI	I987		48
936.	II32	2-naftilhidrazīns	p/k P-6695 VF "Reagents"	I976, I992		9
937.	II33	L-cistīna dihlorīds dihidrohlorīds	ZRA "Biolar" PBVZPI	I987		41
938.	II34	L-oksiprolīns	ZRA "Biolar" PBVZPI	I987		30
939.	II35	L- -alanīna hidrohlorīda tret- butilēteris	ZRA "Biolar" PBVZPI	I987		23
940.	II36	L-cisteins dihidrohlorīds	ZRA "Biolar" PBVZPI	I987		29
941.	II37	Hitīns	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I987		19

I	2	3	4	5	6	7
942.	II38	10-allil-10-H-hindolīna hidro- hlorīds	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I988,I989	5I	
943.	II39,	10-butil-10-H-hindolīna hidro- hlorīds	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I988,I989	39	
944.	II40	Sarkozīns	ZRA "Biolar" PBVZPI	I987	4I	
945.	II41	L-valīna hidrohlorīda tretbu- tilēteris	ZRA "Biolar" PBVZPI	I987	35	
946.	II43	2-hidroksi-3(II,II-bis(2-hidrok- sietil)amonija propānsulfonāts (DIPSO)	ZRA "Biolar" PRVZPI	I987	34	
947.	II46	p-(p-Dimetilaminofenilāzo)benzol- sulfohlorīds	ZRA "Biolar" PRVZPI	I988	29	
948.	II47	L-serīns	ZRA "Biolar" PRVZPI	I988	25	
949.	II48	L-leicīna hidrohlorīda tret butileteris	ZRA "Biolar" PRVZPI	I989	30	

I	2	3	4	5	6	7
950.	II49	L-izeoleicīna hidrohlorīda tret butilēteris	ZRA "Biolar" PRVZPI	1989		35
951.	II50	L- $\beta$ -fenill- $\alpha$ -alanīna hidro- hlorīda tret butilēteris	ZRA "Biolar" PRVZPI	1988		28
952.	II51	2,3,4-trihidroksiglutārkābe	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	1988		34
953.	II52	L-asparīns monohidrāts	ZRA "Biolar" PRVZPI	1988		27
954.	II53	L-prelīna 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-(karbazel-9-il) -2-propanols	Kauņas Politeh- niskais insti- tūts	1987		26
957.	II56	2-hidroksi-3( $\text{H}'$ -2-(hidroksietil) piperazinie)propānsulfoskābes monohidrāts (HEPPSO)	ZRA "Biolar" PRVZPI	1988		36

128

I	2	3	4	5	6	7
958.	II157	6-metoksi-8-nitrohinolīns	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I988		45
959.	II158	Pirofesferskābes alva, priekš elektrolīta	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I988		21
960.	II159	Glicidila ēteris DKP	Kaunas Opliteh- niskais insti- tūts  ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I987,I989,I991		64
961.	II160	L-glutamīnskābes $\gamma$ -tret butil- ēteris	ZRA "Biolar" PRVZPI	I989		44
962.	II161	L-asparaginekskābes $\beta$ -tret butil- ēteris	ZRA "Biolar" PRVZPI	I989		46
963.	II163	I-3-bis[4-oksas-2-hidroksi-6-di- fenilamine-5(karbazel-9-il)metil] heksiloksi]benzols	Kaunas Pālītehnis- niskais institūts	I988		22

I	2	3	4	5	6	7
964.	II64	IO-allil-IO-H-hindolīna perhlorāts	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I989		22
965.	II65	IO-allil-IO-H-hindolīna tetra ftor- borāts	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I990		I9
966.	II66	Krādas "Formaktīvs" receptūra un izgatavošanas instrukcija	ZR Firma "Latvijas koks"	I990		7
967.	II75	Mononātrijs sāls azometīns H	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I990		I8
968.	II76	Kalcija stearāts	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I990		II
969.	II77	N,N-bis(2-hidroksietil)-2-amino- etānsulfoskābe (BES)	ZRA "Biolar" PBVZPI	I989		37
970.	II80	8-oksihinolin-5-sulfoskābe	ZRA "Biolar" Ražotne Nr.I	I991		I4
971.	II81	Akrilskābe	p/k-8867			8

I 2 3 4 5 6 7

972. II 84

Uridīns

ZRA "Biokimiskie  
reaktīvi"  
PBVIPI

I 80

34

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

Aprakstu sastādīja: LVA I.kat.arhīviste

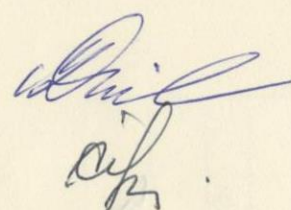
G.Mjasniķeva

Kopsavilkuma ierakstu apraksta iedalai par

gadu apliecinu:

Ekspertu komisijas priekšsēdētājs:

Tehnoloģiskās nodalas priekšnieks



M.Dzilna

Locekli: arhīva vad.

L.Ciprovica



kel

Aprakstsā 972 (cerigi sindi  
septiņdesmit divas) lielcs  
1998. g. 2. decembrī  
LVA arhīvās LUKSO

Plaši veltē glabājums 972 (cerigi  
sindi septiņdesmit divas)

no Nr. ..... līdz Nr. ...., tai skaitā  
litteri .....  
ielikstī Nr. ....  
nev. pieredzi Nr. ....

ats Nrs. ....  
Rājū stādījs LUKSO  
98. 2. decembrī

Jo īstā tajās dzīves laikā iegādājās 972 (cerigi sindi) 1998. g. 2. decembrī  
Vidzemes mācītāja (LVA) arhīvās LUKSO

Lielvārtīkums Tās pēdējās dzīves laikā iegādājās 972 (cerigi sindi) 1998. g. 2. decembrī

Latvijas Republikas prezidenta pārsteigā;  
Latvijas Republikas Ministru kabineta priekšsēdētāja;  
Latvijas Republikas Prezidenta vadītāja;

Latvijas Republikas Ministru;



LIETAS Nr. \_\_\_\_\_

## APLIECINĀJUMA LAPA

Lietā iešūtas (ievietotas) 131 (viedas viens sākums fāzēmēt nīva)  
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

inspektorē

amats

- RTI  
paraksts

Lukko  
paraksta atšifrējums