

Annexe 3
(pour information)

Index alphabétique des substances nocives présentes dans l'eau potable présentées à l'Annexe 2

Numéro de la section

DESIGNATION DE LA SUBSTANCE <i>[en russe, par ordre alphabétique]</i>	DESIGNATION DE LA SUBSTANCE <i>[en français, par ordre alphabétique russe]</i>	SECTION
-A-		
Авадекс	Avadex	5.1.4.1.
Азадитион	Azadithion	7.2.7.
Акрекс	Acrex	4.2.1.2.2.1.2.
Акриламид	Acrylamide	4.1.1.1.1.2.2.
Акриловый альдегид	Aldéhyde acrylique	3.2.1.1.2.
Акрицид	Acrycide	4.2.1.2.2.1.2.
Акролеин	Acroléine	3.2.1.1.2.
Ализарин	Alizarine	3.2.2.2.
Алкиламинопропионитрил C17-C20	Alkylaminopropionitryle C17-C20	4.1.3.1.1.
Алкиланилин	Alkylaniline	4.1.1.1.2.2.1.
Алкилбензилдиметиламмоний хлорид C10-C16	Alkylbenzyl diméthylammonium chlorure C10-C16	4.1.3.2.2.
Алкилбензилдиметиламмоний хлорид C17-C20 4.1.3.2.2.	Alkylbenzyl diméthylammonium chlorure C17-C20	4.1.3.2.2.
Алкилбензолсульфонаттриэтанолamina	Alkyl- benzène- sulfonate triéthanolamine	5.3.
Алкилбензолсульфонаты	Alkyl- benzène- sulfonates	5.2.4.1.1.
Алкилдиметиламин	Alkyl- diméthylamine	4.1.3.1.
Алкилдифенил	Alkyl- diphényle	1.2.2.2.1.
Алкилпропилендиамин	Alkyl- propylène- diamine	4.1.1.2.1.2.
Алкилсульфаты	Alkyl- sulfates	5.3.
Алкилсульфонаты	Alkyl- sulfonates	5.2.4.1.
Алкилтриметиламмоний хлорид	Alkyl- triméthylammonium chlorure	4.1.4.
N-(C7-C9)Алкил-N-фенил-п-фенилендиамин	N- (C7- C9)Alkyl- N- phényl- p- phénylene diamine	4.1.3.2.2.
Алкилфенол	Alkylphénol	3.1.1.2.2.1.1.
Аллиламин	Allylamine	4.1.1.1.1.2.
Аллилмеркаптан	Allylmercaptan	5.1.1.
Аллил хлористый	Allyle chlorure	2.1.2.
Аллил цианистый	Allyle cyanure	4.1.3.1.1.
Альдрин	Aldrine	2.2.1.2.
Альтакс	Altax	7.4.2.
Амилкарбинол	Amylcarbinol	3.1.1.1.
5-Амино-2-(п-аминофенил)-1Н-бензимидазол	5- Amino- 2- (p- aminophényl)- 1Н- benzimidazol	7.2.8.

1-Аминоантрахинон	1- Aminoantrachinone	4.1.1.1.2.2.2.
Аминобензол	Aminobenzène	4.1.1.1.2.2.1.
3-Аминобензотрифторид	3- Aminobenzotrifluorure	4.1.1.1.2.2.1.1.
п-Аминобутилбензол	p- Aminobutylbenzène	4.1.1.1.2.2.1.
6-(п-Аминобензолсульфамидо)-3-метоксипиридазин	6- (p- Aminobenzène sulfamido)- 3- methoxy pyridazine	7.2.6.
1-Амино-2-гидроксibenзол	1- Amino- 2- hydroxybenzène	4.1.1.1.2.2.1.2.
1-Амино-3-гидроксibenзол	1- Amino- 3- hydroxybenzène	4.1.1.1.2.2.1.2.
1-Амино-2-гидроксипропан	1- Amino- 2- hydroxypropane	4.1.1.1.1.1.1.
4-Амино-2-(2-гидроксиэтил)-N-этиланилинсульфит	4- Amino- 2- (hydroxyéthyl)- N- éthylaniline sulfite	4.1.2.2.2.1.
2-Амино-4-(N,N-диизопропиламино)-6-метилтио-1,3,5-триазин	2- Amino- 4- (N,N- diisopropylamino)- 6- méthylthio- 1,3,5- triazine	7.2.7.
4-Аминодифениламин	4- Aminodiphénylamine	4.1.3.2.2.
1,4-Аминодиэтиланилинсульфат	1,4- Aminodiéthylaniline sulfate	4.1.3.2.2.
п-Аминометилбензол	p- Aminométhylbenzène	4.1.1.1.2.2.1.
2-Амино-4-метил-6-метокси-1,3,5-триазин	2- Amino- 4- méthyl- 6- methoxy- 1,3,5- triazine	7.2.7.
2-Амино-4-метил-6-метокси-симм-триазин	2- Amino- 4- méthyl- 6- methoxy- simm- triazine	7.2.7.
N-(4-Амино-3-метилфенил)-п-бензохинонимин	N- (4- Amino- 3- méthylphényl)- p- benzochinonimine	4.2.1.2.2.1.3.
4-Амино-6-метоксипиримидин	4- Amino- 6- methoxy pyrimidine	7.2.6.
4-Амино-2,2,6,6-тетраметилпиперидин	4- Amino- 2,2,6,6- tetraméthylpipéridine	7.2.2.
4-Амино-2-трихлорметил-3,5-дихлорпиридин	4- Amino- 2- trichlorméthyl- 3,5- dichlorpyridine	7.2.3.
4-Амино-2-трихлорметил-3,5,6-трихлорпиридин	4- Amino- 2- trichlorméthyl- 3,5,6- trichlorpyridine	7.2.3.
4-Амино-3,5,6-трихлорпиколинат калия	4- Amino- 3,5,6- trichloro picolinate de potassium	7.2.3.
Аминофенетол	Aminophénétol	4.1.1.1.2.2.1.2.
5-Амино-2-фенил-4-хлор-пиридазин-3(2H)-он	5- Amino- 2- phényl- 4- chlor- pyridazine- 3(2H)- one	7.2.6.
п-Аминофенол	m- Aminophénol	4.1.1.1.2.2.1.2.
п-Аминофенол	o- Aminophénol	4.1.1.1.2.2.1.2.
п-Аминофенол	p- Aminophénol	4.1.1.1.2.2.1.2.
Аминоформ	Aminoform	7.2.8.
4-Амино-6-хлорпиримидин	4- Amino- 6- chlorpyrimidine	7.2.6.
4-Амино-3-хлорфенол	4- Amino- 3- chlorphénol	4.1.1.1.2.2.1.2.1.
2-Аминоэтанол	2-Aminoéthanol	4.1.1.1.1.1.1.
2-Аминоэтиловый эфир серной кислоты	Ester 2- Aminoéthylrique d'acide sulfurique	5.3.
1-(2-Аминоэтил)пиперазин	1- (2- Aminoéthyl) pipérazine	7.2.6.
N-(2-Аминоэтил)пиперазин	N- (2- Aminoéthyl) pipérazine	7.2.6.
N-(2-Аминоэтил)-1,2-этандиамин	N- (2- Aminoéthyl)- 1,2- éthandiamine	4.1.2.1.
Амин триацетонамина	Amine de triacétonamine	7.2.2.
Амины C7-C9	Amines C7-C9	4.1.1.1.1.1.
Амины C10-C15	Amines C10-C15	4.1.1.1.1.1.
Амины C16-C20 4.1.1.1.1.1.	Amines C16-C20	4.1.1.1.1.1.
Амифос	Amiphos	6.2.2.2.
о-Анизидин	o- Anizidine	4.1.1.1.2.2.1.2.
п-Анизидин	p- Anizidine	4.1.1.1.2.2.1.2.

Анизол	Anizol	3.1.2.2.
Аниlid салициловой кислоты	Anilide d'acide salicylique	4.1.2.2.2.3.
Анилин	Aniline	4.1.1.1.2.2.1.
Анимерт	Animert	5.1.2.
Антио	Anthio	6.2.2.2.2.
Антрахинон	Antrachinone	3.2.2.
9,10-Антрацендион	9,10- Anthracènedione	3.2.2.
Арбидол	Arbidol	7.2.4.
Арилат	Arylate	7.2.8.
4-Ацетамидофенол	4- Acétamidophénoł	4.1.2.2.2.1.
5-(2-Ацетамидоэтил)-О,О-диметилдитиофосфат	5- (2- Acétamidoéthyl)- O,O- diméthyl dithiophosphate	6.2.2.2.
п-Ацетаминофенол	p- Acétaminophénoł	4.1.2.2.2.1.
N-Ацетил-2-аминофенол	N- Acétyl-2- aminophénoł	4.1.2.2.2.1.
Ацетилацетонаты	Acétylacétonates	3.2.2.
5-Ацетокси-1,2-диметил-3-карбэтоксииндол	5- Acétoxy- 1,2- diméthyl- 3- carbethoxyindol	7.2.4.
Ацетоксииндол	Acétoxy indol	7.2.4.
Ацетоксим	Acetoxime	4.1.2.1.2.
Ацетоксиэтиловый эфир уксусной кислоты	Ester acétoxyéthilyque d'acide acétique	3.3.2.1.1.1.1.4.
Ацетонитрил	Acétonitryle	4.1.3.1.1.
Ацетонциангидрин	Acétoxe cyanhydrine	4.1.3.1.1.
Ацетопропилацетат	Acétopropylacétate	3.3.2.1.1.1.3.
Ацетофенон	Acétophénone	3.2.1.2.2.1.
Ацетофос	Acétophos	6.2.2.2.

-Б-

Базудин	Bazoudine	7.2.6.
Байтекс	Baytex	6.2.2.2.
Бензамид	Benzamide	4.1.1.1.2.2.1.3.
Бенз(а)пирен	Benz(a)pyrène	1.2.2.2.
5-Бензил-О,О-диэтилтиофосфат	5- Benzyl- O,O- diéthylethiophosphate	6.2.2.2.
3-Бензилтолуол	3- Benzyltoluène	1.2.2.1.
Бензил хлористый	Chlorure de benzyle	2.2.2.1.2.
Бензил цианистый	Cyanure de benzyle	4.1.3.2.2.1.
Бензоксазол-2(3Н)-он	Benzoxazol- 2(3H)- one	7.4.1.
Бензоксазолон-2	Benzoxazolone- 2	7.4.1.
Бензол	Benzène	1.2.2.1.
1,3-Бензолдикарбонилдихлорид	1,3- Benzènedicarbonyldichlorure	3.3.3.
1,4-Бензолдикарбонилдихлорид	1,4- Benzène dicarbonyldichlorure	3.3.3.
1,3-Бензолдикарбонитрил	1,3- Benzène dicarbonitryle	4.1.3.2.2.1.
1,2-Бензолдиол	1,2- Benzène diol	3.1.3.2.
Бензолсульфамид	Benzène sulfamide	5.2.4.1.4.
Бензолсульфонилхлорид	Benzène sulfonyle chlorure	5.2.4.1.3.
Бензолсульфохлорид	Benzène sulfochlorure	5.2.4.1.3.
Бензотиазол-2-тиол	Benzothiazol- 2- thiol	7.4.2.
1,2,3-Бензотриазол	1,2,3- Benzotriazole	7.2.8.
Бензотрифторид	Benzotrifluorure	2.2.2.1.2.

Бензтиазол	Benzthiazol	7.4.2.
Бензулид	Benzoulide	6.2.2.2.2.
Бетасан	Betasan	6.2.2.2.2.
Бидерон	Biderone	6.2.2.2.1.
Бипиридил	Bipyridyle	7.2.8.
2,2-Бис-(4-гидрокси-3,5-дихлорфенил)пропан	2,2- Bis- (4- hydroxy- 3,5- dichlorophényl) propane	3.1.3.2.1.
Бис(2-гидроксиэтил)метиламин	Bis (2- hydroxyéthyl)méthylamine	4.1.3.1.2.
Бис(додеканойокси)-ди-н-бутилстаннан	Bis (dodecanoyloxy)- di- n- butylstannane	8.2.
Бис(изооктилоксикарбонилметилтио)дибутилстаннан	Bis (isooctyloxycarbonylméthylthio)dibutylstannane	8.2.
4,6-Бис(изопропиламино)-2-(N-метил-N-цианамино)-1,3,5- триазин	4,6- Bis (isopropylamino)- 2- (N- méthyl- N- cyanamino)- 1,3,5- triazine	7.2.7.
2,4-Бис(N-изопропиламино)-6-хлор-1,3,5-триазин	2,4- Bis (N- isopropylamino)- 6- chlor-1,3,5- triazine	7.2.7.
Бис(2-метилпропил)амин	Bis (2- méthylpropyl) amine	4.1.2.1.
1,4-Бис(4-метил-2-сульфофениламино)-5,8-дигидроксиантрахинон, динатриевая соль	1,4- Bis (4-méthyl-2- sulfophénylamino) -5,8- dihydroxy- antrachinone, sel disodique	5.2.4.1.1.1.
1,2-Бис-метоксикарбонил тиоуреидобензол	1,2- Bis- methoxycarbonyle thio uréïdobenzène	5.1.4.1.
1,2-Бис(1,4,6,9-тетраазотрицикло[4,4,1,1,4,9] додекано)-этилиден дигидрохлорид	1,2- Bis (1,4,6,9- tetraazotricyclo [4,4,1,1,4,9] dodecano)- éthylidène dihydrochlorure	7.2.8.
Бис(трибутилолово)оксид	Bis (tributyle étain) oxyde	8.2.
1,3-Бис(трихлорметил)бензол	1,3- Bis (trichlorométhyl) benzène	2.2.2.1.2
1,4-Бис(трихлорметил)бензол	1,4- Bis (trichlorométhyl) benzène	2.2.2.1.2
Бис(p-хлорфенил)сульфон	Bis (p- chlorophényl) sulfone	5.2.2.
O,O-Бис(2-хлорэтил)винилфосфонат	O,O- Bis (2- chloréthyl) vinylphosphonate	6.1.3.
2,4-Бис(N-этиламино)-6-хлор-1,3,5-триазин	2,4- Bis (N- éthylamino)- 6- chlor- 1,3,5- triazine	7.2.7.
Бицикло(2,2,1)гепта2,5-диен	Bicyclo (2,2,1) hepta 2,5- diène	1.2.1.2.
Бифенил	Biphényle	1.2.2.2.1.
Болстар	Bolstar	6.2.2.2.
Ботран	Botran	4.2.1.2.2.1.3.1.
3-Бромбензальдегид	3- Brome benzaldéhyde	3.2.1.2.2.1.1.
m-Бромбензальдегид	m- Brome benzaldéhyde	3.2.1.2.2.1.1.
6-Бром-5-гидрокси-4-диметиламино-3-карбэтокси-1-метил- 2-фенилтиометилиндо́л гидрохлорид	6- Brome- 5- hydroxy- 4- diméthylamino- 3- carbethoxy- 1- méthyl- 2- phénylthiométhylindol hydrochlorure	7.2.4.
6-Бром-5-гидрокси-3-карбэтокси-1-метил-2-фенил-тиометилиндо́л	6- Brome- 5- hydroxy- 3- carbethoxy- 1- méthyl- 2- phényl- thiométhyl indole	7.2.4.
O-(4-Бром-2,5-дихлорфенил)-O,O-диметилтиофосфат	O- (4- Brome- 2,5- dichlorophényl)- O,O- diméthylthiophosphate	6.2.2.2.1.
Бромкамфора	Camphre brome	3.2.1.2.1.1.
Бромформ	Bromoforme	2.1.1.
Бромфос	Bromophos	6.2.2.2.1.
Бромтан	Bromtan	2.1.1.
Бромтолуидин (смесь o-, m-, p-изомеров)	Brome toluïdine (mélange d'isomères o-, m-, p-)	4.1.1.1.2.2.1.1.
Бромтолуин	Brome toluène	4.1.1.1.2.2.1.1.
Бутадиен-1,3	Butadiène- 1,3	1.1.
Бутамид	Butamide	5.2.2.
Бутандинитрил	Butane dinitrile	4.1.3.1.1.

1,4-Бутандиол	1,4- Butanediol	3.1.3.1.
Бутан-1,4-диол	Butane- 1,4- diol	3.1.3.1.
Бутан-1-ол	Butan- 1-ol	3.1.1.1
Бутан-2-ол	Butan- 2-ol	3.1.1.1
Бутан-2-он	Butan- 2-one	3.2.1.1.1.
Бут-1-ен	But- 1- ène	1.1.
2-Бутеналь	2- Butenal	3.2.1.1.2.
Бут-2-еналь	But- 2- énal	3.2.1.1.2.
Бутилакрилат	Butylacrylate	3.3.2.1.1.2.1.
γ-Бутиламид бензолсульфокислоты	γ-Butylamide benzène sulfacides	5.2.4.1.4.
Бутиламид О-этил-S-фенилдитиофосфорной кислоты	Butylamide d'acide O- éthyl- S- phényldithiophosphorique	6.2.2.2.2.
Бутиламин	Butylamine	4.1.1.1.1.1.
трет-Бутиламин	tret- Butylamine	4.1.1.1.1.1.
p-Бутиланилин	p- Butylaniline	4.1.1.1.2.2.1.
Бутилбензол	Butylbenzène	1.2.2.1.
N-Бутилбензолсульфамид	N- Butylbenzène sulfamide	5.2.4.1.4.
1-Бутилбигуанидина гидрохлорид	Hydrochlorure de 1- Butylbiguanidine	4.1.3.1.
N-Бутил-1-бутанамин	N-Butyl- 1- butanamine	4.1.2.1.
2-втор-Бутил-4,6-динитрофенил-3,3-диметилакрилат	2- fluor- Butyl- 4,6- dinitrophényl- 3,3- diméthylacrylate	4.2.1.2.2.1.2.
2-втор-Бутил-4,6-динитрофенил-3-метилкротонат	2-fluor- Butyl- 4,6- dinitrophényl- 3- méthylcrotonate	4.2.1.2.2.1.2.
Бутилен	Butylène	1.1.
Бутилкарбинол	Butylcarbinol	3.1.1.1.
Бутилкаптакс	Butylcaptax	7.4.2.
Бутилксантогенат	Butylxanthogénate	5.1.4.3.
N-n-Бутил-N-(p-метилбензолсульфонил)мочевина	N- n- Butyl- N- (p- méthylbenzène sulfonyl) urée	5.2.2.
Бутилнитрит	Butylnitrite	4.2.2.
трет-Бутиловый спирт	Alcool tret- Butylique	3.1.1.1.
Бутиловый эфир акриловой кислоты	Ester butylique d'acide acrylique	3.3.2.1.1.2.1.
Бутиловый эфир 2,4- D	Ester butylique 2,4- D	3.3.2.1.1.1.3.1.
Бутиловый эфир 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты	Ester butylique d'acide 2,4- dichlorophénoxyacétique	3.3.2.1.1.1.3.1.
Бутиловый эфир метакриловой кислоты	Ester butylique d'acide metacrylique	3.3.2.1.1.2.1.
2-Бутилтиобензотиазол	2- Butylthiobenzothiazol	7.4.2.
1-Бутил-1-(p-толил-сульфонил)мочевина	1- Butyl- 1- (p- tolyl- sulfonyl) urée	5.2.2.
p-трет-Бутилтолуол	p- tret- Butyltoluène	1.2.2.1.
Бутилхлорид	Butylchlorure	2.1.1.
1,4-Бутиндиол 3.1.3.1.	1,4- Butyn diol	3.1.3.1.
Бут-2-ин-1,4-диол 3.1.3.1.	But- 2- yn- 1,4- diol	3.1.3.1.
Бутифос	Butyphos	6.2.2.2.
Бутоксипутенин	Butoxybutenine	3.1.2.1.
1-Бутоксипут-1-ен-3-ин	1- Butoxy- 1- en- 3-ine	3.1.2.1.

Вамидотион	Vamidothion	6.2.2.2.2.
Винилацетат	Vinyle acétate	3.3.2.1.1.1.1.2.
Винилкарбинол	Vinylcarbinol	3.1.1.1.
Виниловый эфир моноэтаноламина 4.1.1.1.1.2.1.	Ester vinylique de monoéthanolamine	4.1.1.1.1.2.1.
Виниловый эфир уксусной кислоты 3.3.2.1.1.1.1.2	Ester vinylique d'acide acétique	3.3.2.1.1.1.1.2
1-Винилокси-2-аминоэтан 4.1.1.1.1.2.1.	1 vinyloxy	
Винил сульфид	Sulfure de vinyle	5.1.2.
Винилфосфат	Vinylphosphate	6.2.2.
Винил хлорид	Chlorure de vinyle	2.1.2.
Винифос	Vinyphos	6.1.3.

-Г-

Гексагидробензол	Hexahydrobenzène	1.2.1.1.
1,4,4а,5,8,8а-Гексагидро-1,2,3,4,10,10-гексахлор-1,4,5,8- диметанонафталин	1,4,4а,5,8,8а- Hexahydro- 1,2,3,4,10,10-hexachlor- 1,4,5,8- diméthanonaphtaline	2.2.1.2.
2,3,3а,4,7,7а-Гексагидро-2,4,5,6,7,8,8-гептахлор-4,7-метаноинден	2,3,3а,4,7,7а- Hexahydro- 2,4,5,6,7,8,8-heptachlor-4,7- methanoindène	2.2.1.2.
3-(Гексагидро-4,7-метаниндан-5-ил)-1,1-диметилмочевина	3- Hexahydro- 4,7- méthanindan- 5- yl)- 1,1-diméthylurée	4.1.3.2.1.
Гексагидропиразин	Hexahydrorpyrazine	7.2.6.
Гексагидрофенол	Hexahydrophénol	3.1.1.2.1.
Гексаметилен	Hexaméthylène	1.2.1.1.
Гексаметилендиамин	Hexaméthylène diamine	4.1.1.2.1.1.
Гексаметиленimina гидрохлорид	Hydrochlorure de hexaméthylénimine	7.2.9.
Гексаметилентетрамин	Hexaméthylène tetramine	7.2.8.
Гексанат	Hexanate	3.3.2.1.1.1.2.
Гексан-1-ол	Hexan- 1- ol	3.1.1.1.
Гексан-2-ол	Hexan- 2- ol	3.1.1.1.
Гексахлораминопикопин	Hexachloraminopicoline	7.2.3.
Гексахлоран	Hexachlorane	2.2.1.1.
Гексахлорбутан	Hexachlorbutane	2.1.1.
Гексахлорбутадие	Hexachlorbutadiène	
1,2,3,4,10,10-Гексахлор-1,4,4а,5,8,8а-гексагидро-1,4-эндозкзо-5,8-диметанонафталин	1,2,3,4,10,10- Hexachlor- 1,4,4а,5,8,8а-hexahydro- 1,4- endoexo- 5,8-diméthanonaphtaline	2.2.1.2.
Гексахлорметаксилол	Hexachlorméthaxylol	2.2.2.1.2.
Гексахлорпарааксилол	Hexachlorparaxylol	2.2.2.1.2.
Гексахлорпикопин	Hexachlorpicoline	7.2.3.
1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан	1,2,3,4,5,6- Hexachlorcyclohexane	2.2.1.1.
Гексахлорциклопентадиен	Hexachlorcyclopentadiène	2.2.1.1.
1,2,3,4,5,5-Гексахлор-1,3-циклопентадиен	1,2,3,4,5,5- hexachlor- 1,3- cyclopentadiène	2.2.1.1.
Гексахлорэтан	Hexachloréthane	2.1.1.
Гексилкарбинол	Hexylcarbinol	3.1.1.1.
Гексилур	Hexylure	7.2.8.
Гексоген	Hexogène	7.2.7.
Гелотион	Helothione	6.2.2.2.
Гемфиброзил	Hemphibroze	3.3.1.1.1.1.3.
Гептан-1-ол	Heptan- 1- ol	3.1.1.1.
Гептахлор	Heptachlore	2.2.1.2.

Гептахлорпиколин	Heptachlorpicoline	7.2.3.
1,4,5,6,7,8-Гептахлор-4,7-эндометилен-3а,4,7,7а-тетрагидроинден	1,4,5,6,7,8,8- Heptachlor- 4,7- endométhylène- 3a,4,7,7a- tetrahydroindène	2.2.1.2.
Гептилкарбинол	Heptylcarbinol	3.1.1.1.
Гербан	Herban	4.1.3.2.1.
Гидразин	Hydrazine	4.1.1.2.1.1.
Гидроксианилин	Hydroxyaniline	4.1.1.1.2.2.1.2.
о-Гидроксианилин	o- Hydroxyaniline	4.1.1.1.2.2.1.2
2-Гидроксibenзотиазол	2- Hydroxybenzothiazol	7.4.2.
2-(3H)-Гидроксibenзотиазолон	2- (3H)- Hydroxybenzothiazolone	7.4.2.
4-Гидрокси-4-метилпентан-2-он	4- Hydroxy- 4- méthylpentan- 2- one	3.2.1.1.1.2.
2-Гидроксиметилпропанонитрил	2- Hydroxyméthylpropanonitryle	4.1.3.1.1.
(4-Гидрокси-2-метилфенил)диметилсульфоний хлорид	Chlorure (4-Hydroxy- 2- méthyldiphényl)de diméthylsulfonium	5.1.6.
1-Гидрокси-3-метил-1-фенилмочевина	1- Hydroxy- 3- méthyl-1- phénylurée	4.1.2.2.2.4.
1-Гидрокси-2(и 4)-метил фенол	1- Hydroxy- 2 (et 4)- méthyle phénol	3.1.1.2.2.1.
2-Гидроксиметилфуран	2- Hydroxyméthylfurane	7.1.2.
6-Гидрокси-2-нафталинсульфоокислота	6- Hydroxy- 2- naphataline sulfacide	5.2.4.2.
1-Гидрокси-2(и 4)-пропилбензол	1- Hydroxy- 2 (et 4)- propylbenzène	3.1.1.2.2.1.
1-(2-Гидроксипропил)-1-метил-2-пентадецил-2-имидазо- 2-имидазолиний метилсульфат	1- (2- Hydroxypropyl)- 1- méthyl- 2- pentadécyl- 2- imidazo- 2- imidazolium méthylsulfate	7.2.5.
Гидрохинон	Hydrochinone	3.1.3.2.
Глибутид	Glybutide	4.1.3.1.
Глицерин	Glycérine	3.1.3.1.
Глутаровый альдегид	Aldéhyde glutarique	3.2.2.
Глутаровый диальдегид	Dialdéhyde glutarique	3.2.2.
Гранозан	Granozan	8.1.

-Д-

ДАВСО	DAVSO	7.2.8.
Дактал W-75	Dactal W-75	3.3.2.2.2.
Далапон	Dalapone	3.3.1.1.1.1.1.
Дантрон	Dantrone	3.2.2.2.
2,4-ДБ	2,4 - DB	3.3.2.1.1.1.3.1.
ДДВФ	DDVF	6.2.2.1.
Денацил	Dénacyle	3.3.2.1.1.1.1.2.
Дефос	Dephos	6.1.1.
1,4-Диазобисцикло[2.2.2.]октан	1,4- Diazobicyclo [2.2.2.] octane	7.2.8.
Диаллиламин	Diallylamine	4.1.1.2.1.2.
Диамид тиокарбаминовой кислоты	Diamide d'acide thiocarbaminique	5.1.4.1.
1,4-Диаминоантрахинон	1,4- Diaminoanthrachinone	4.1.1.2.2.2.
1,5-Диаминоантрахинон	1,5- Diaminoanthrachinone	4.1.1.2.2.2.
1,4-Диамино-9,10-антрацендион	1,4- Diamino- 9,10- anthracène dione	4.1.1.2.2.2.
1,5-Диамино-9,10-антрацевдион	1,5- Diamino- 9,10- antracène dione	4.1.1.2.2.2.
Диаминобензол	Diaminobenzène	4.1.1.2.2.1.
1,2-Диаминобензол	1,2- Diaminobenzène	4.1.1.2.2.1.
1,6-Диаминогексан	1,6- Diaminohexane	4.1.1.2.1.1.
4,4'-Диаминодифениловый эфир	Ester 4,4'- Diaminodiphénylique	4.1.1.2.2.1.

4,4'-Диаминодифенилсульфон	4,4'- Diaminodiphénylsulfone	5.2.2.
2,2'-Диаминодиэтиламин	2,2'- Diaminodiéthylamine	4.1.2.1.
1,12-Диаминододекан	1,12- Diaminododecane	4.1.1.2.1.1.
1,2-Диаминоэтан	1,2- Diaminoéthane	4.1.1.2.1.1.
Дианат	Dianate	3.3.1.1.2.2.2.
Дибензилтолуол	Dibenzyltoluène	1.2.2.1.
Дибензтиазолдисульфид	Dibenzthiazoldisulfure	7.4.2.
1,2-Дибромпропан	1,2- Dibrome propane	2.1.1.
1,2-Дибром-1,1,5-трихлорпентан	1,2- Dibrome- 1,1,5- trichloropentane	2.1.1.
1,2-Дибром-3-хлорпропан	1,2- Dibrome- 3- chloropropane	2.1.1.
Дибутиламин	Dibutylamine	4.1.2.1.
Дибутилдиизооктилтиогликолятолово	Dibutyldiisooctylthioglycolat étain	8.2.
Дибутилдилауратолово	Dibutyldilaurat étain	8.2.
Дибутилдитиофосфаты	Dibutyldithiophosphates	6.2.2.2.
Дибутилдихлорстаннан	Dibutyldichlorostannane	8.2.
Дибутилмонотиофосфат	Dibutylmonothiophosphate	6.2.2.2.
Дибутилоксостаннан	Dibutyloxostannane	8.2.
Дибутилоловооксид	Dibutyle étain oxyde	8.2.
Дибутилолово сульфид	Dibutyle étain sulfure	8.2.
Дивинил	Divinyle	1.1.
Дивинилсульфид	Divinyle sulfure	5.1.2.
бета-Дигидрогептахлор	beta- Dihydroheptachlor	2.2.1.2.
9,10-Дигидро-9,10-диоксоантрацен	9,10- Dihydro- 9,10- dioxoanthracène	3.2.2.
1,2-Дигидроксиантрахинон	1,2- Dihydroxyanthrachinone	3.2.2.2.
1,4-Дигидроксиантрахинон	1,4- Dihydroxyanthrachinone	3.2.2.2.
1,5-Дигидроксиантрахинон	1,5- Dihydroxyanthrachinone	3.2.2.2.
1,8-Дигидроксиантрахинон	1,8- Dihydroxyanthrachinone	3.2.2.2.
1,5-Дигидрокси-9,10-антрацендион	1,5- Dihydroxy- 9,10- anthracène dione	3.2.2.2.
1,2-Дигидрокси-9,10-антрацендион	1,2- Dihydroxy- 9,10-anthracène dione	3.2.2.2.
Дигидроксиэтиловый эфир динитрат	Ester dihydroxyéthylique dinitrate	4.2.1.1.1.
5,6-Дигидро-4-метил-2Н-пиран	5,6- Dihydro- 4- méthyl- 2H- pyrane	7.1.3.
S-(2,3-Дигидро-3-оксо-6-хлорбензоксазол-3-ил-метил)-	S- (2,3- Dihydro- 3- oxo- 6- chlorobenzoxazol-	7.4.1.
О,О-диэтилфосфат	3- yl- méthyl)- O,O- diéthylphosphate	
Диен-1,3	Dien- 1,3	2.1.2.
Диен-1,4	Dien- 1,4	2.1.2.
Диизобутиламин	Diisobutylamine	4.1.2.1.
Диизобутилмалеатдиокидолово	Diisobutyle maleate dioctyle étain	8.2.
N,N-Диизооктил изооктанамина	N,N- Diisooctyle isooctanamine	4.1.3.1.
Диизопропиламин	Diisopropylamine	4.1.2.1.
Диизопропилбензол	Diisopropylbenzène	1.2.2.1.
N-(бета,бета-О,О-	N- (beta, beta- O,O-	6.2.2.2.2.
Диизопропилдитиофосфорилэтил)бензолсульфонамид	Diisopropyldithiophosphoryléthyl)benzène sulfonamide	
О,О-Диизопропил-S-2-	O,O- Diisopropyl- S- 2-	6.2.2.2.2.
фенилсульфониламиноэтилдитиофосфат	phénylsulfonylaminoéthyl)diithiophosphate	
Дикетон	Dicétone	3.2.2.1.
Дикрезил	Dicrésile	4.1.2.2.2.4.
Дилор	Dilore	2.2.1.2.
Диметиламин	Diméthylamine	4.1.2.1.
N,N-Диметиламинометилакриламид	N,N- Diméthylaminométhylacrylamide	4.1.1.1.1.2.2.
Диметилацетамид	Diméthylacétamide	4.1.3.1.3.

Диметилбензол	Diméthylbenzène	1.2.2.1.
Диметилвинилкарбинол	Diméthylvinylcarbinol	3.1.1.1.
5,5-Диметилгидантоин	5,5- Diméthylhydantoïne	7.2.5.
О,О-Диметил-(1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтил)фосфонат	O,O- Diméthyl- (1- hydroxy- 2,2,2- trichloroéthyl) phosphonate	6.2.2.1.
О,О-Диметил-5-(4,6-диамино-1,3,5-триазин-2ил-метил)-дитиофосфат	O,O- Diméthyl- 5- (4,6- diamino- 1,3,5- triazin- 2yl- méthyl)- dithiophosphate	7.2.7.
О,О-Диметил-5-(1,2-дикарбэтоксиэтил)дитиофосфат	O,O- Diméthyl- 5- (1,2- dicarbéthoxyéthyl)dithiophosphate	6.2.2.2.
N,N'-Диметил-N,N-динитрометандиамин	N,N'- Diméthyl- N,N- dinitrométhane diamine	4.2.1.2.2.1.3.
Диметилдиоксан	Diméthyle dioxane	7.1.3.
5,5-Диметил-1,3-диоксан	5,5- Diméthyl- 1,3- dioxane	7.1.3.
1,1-Диметил-4,4'-дипиридилдиметилфосфат	1,1- Diméthyl- 4,4'- dipyridyle diméthyle phosphate	7.2.8.
Диметилдисульфид	Diméthyle disulfure	5.1.3.
Диметилдитиокарбамат аммония	Diméthyle dithiocarbamate d'ammonium	5.1.4.2.
О,О-Диметил-О-(2,2-дихлорвинил)фосфат	O,O- Diméthyl- O- (2,2- dichlorovinyle) phosphate	6.2.2.1.
5,5-Диметил-1,3-Дихлоримидазолидин-2,4-дион	5,5-Diméthyl- 1,3- Dichlorimidazolidin-2,4- dione	7.2.5.
О,О-Диметил-О-(2,5-дихлор-4-иодофенил)тиофосфат	O,O- Diméthyl- O- (2,5- dichlor- 4- iodophényl) thiophosphate	6.2.2.2.1.
1,1-Диметил-3-(3,4-дихлорфенил)мочевина	1,1- Diméthyl- 3- (3,4- dichlorphényl) urée	4.1.3.2.2.3.
Диметилкарбинол	Diméthylcarbinol	3.1.1.1.
О,О-Диметил-О-[3-(карб-1-фенилэтокси)пропен-2-ил]-2-фосфат	O,O- Diméthyl- O- [3-(carb- 1- phényléthoxy) propen- 2- yl- 2- phosphate	6.2.2.
О,О-Диметил-5-карбэтоксиметилтиофосфат	O,O- Diméthyl - 5- carbéthoxyméthylthiophosphate	6.2.2.2.
О,О-Диметил-S-(2-(N-метиламино)-2-оксоэтил)дитиофосфат	O,O- Diméthyl - S- (2- (N-méthylamino)- 2- oxoéthyl) dithiophosphate	6.2.2.2.2.
О,О-Диметил-S-(п-метилкарбамидометил)дитиофосфат	O,O- Diméthyl - S- (p- méthylcarbamidométhyl) dithiophosphate	6.2.2.2.2.
О,О-Диметил-S-2-(1-N-метилкарбамоилэтилмеркапто)этилтиофосфат	O,O- Diméthyl - S- 2- (1- N- méthylcarbamoylethylmercapto) éthylthiophosphate	6.2.2.2.2.
О,О-Диметил-О-(3-метил-4-метилтиофенил)тиофосфат	O,O- Diméthyl - O- (3- méthyl- 4- méthylthiophényl) thiophosphate	6.2.2.2.
О,О-Диметил-О-(3-метил-4-нитрофенил)тиофосфат	O,O- Diméthyl - O- (3- méthyl- 4- nitrophényl) thiophosphate	6.2.2.2.2.
О,О-Диметил-S-(N-метил-N-формиламинометил)дитиофосфат	O,O- Diméthyl - S- (N- méthyl- N- formylaminométhyl) dithiophosphate	6.2.2.2.2.
О,О-Диметил-S-N-метил-N-формилкарбамоилметил)дитиофосфат	O,O- Diméthyl - S- N- méthyl- N- formylcarbamoilméthyl) dithiophosphate	6.2.2.2.2.
1,3-Диметилмочевина	1,3- Diméthyle urée	4.1.3.1.4.
N,N'-Диметилмочевина	N,N'- Diméthyle urée	4.1.3.1.4.
О,О-Диметил-О-(4-нитрофенил)фосфат	O,O- Diméthyl- O- (4- nitrophényl) phosphate	6.2.2.2.2.
Диметиловый эфир	Ester diméthylique	3.1.2.1.
Диметиловый эфир терефталевой кислоты	Ester diméthylique d'acide téréphtalique	3.3.2.2.2.
Диметиловый эфир тетрахлортерефталевой кислоты	Ester diméthylique d'acide tetrachlorotéréphtalique	3.3.2.2.2.
Диметиловый эфир фталевой кислоты	Ester diméthylique d'acide phtalique	3.3.2.2.2.
2,2-Диметилпропандиол-1,3	2,2- Diméthylolpropane diol- 1,3	3.1.3.1.

3,5-Диметилпергидро-1,3,5-тиадиазин-2-тион	3,5- Diméthylperhydro- 1,3,5- triadiazine- 2- thione	7.4.2.
2,5-Диметил пиридин	2,5- Diméthyle pyridine	7.2.3.
Диметилсульфид	Diméthyle sulfure	5.1.2.
Диметилтерефталат	Diméthyle téréphtalate	3.3.2.2.2.
3,5-Диметилтетрагидро-1,3,5-тиадиазинтион-2	3,5- Diméthyltetrahydro- 1,3,5- thiadiazinthione- 2	7.4.2.
О,О-Диметил-О-[1-(2,3,4,5-тетрахлорфенил)-2-хлорвинилфосфат	O,O- Diméthyl-O- [1- (2,3,4,5- tetrachlorophényl)- 2- chlorovinylphosphate	6.2.2.
1,1-Диметил-3-(3-трифторметилфенил)мочевина	1,1- Diméthyl- 3- (3- trifluorméthylphényl) urée	4.1.3.2.2.3.
Диметилфенол	Diméthyl phénol	3.1.1.2.2.1.1.
Диметилфосфит	Diméthyl phosphite	6.2.1.
Диметилфталат	Diméthyl phtalate	3.3.2.2.2.
О,О-Диметил-S-фталимидометилдитиофосфат	O,O- Diméthyl- S - phtalimidométhyldithiophosphate	7.2.4.
Диметилхлортиофосфат	Diméthylchlorothiophosphate	6.2.2.2.1.
О,О-Диметилхлортиофосфат	O,O- Diméthylchlorothiophosphate	6.2.2.2.1.
3,3-Диметил-1-хлор-1-(4-хлорфенокси)бутан-2-он	3,3-Diméthyl- 1- chlor- 1- (4- chlorophénoxy) butan- 2- one	3.2.1.2.2.1.1.
О,О-Диметил-О-(4-цианфенил)тиофосфат	O,O- Diméthyl- O- (4- cyanphényl) thiophosphate	6.2.2.2.2.
1,1-Диметилэтанол	1,1- Diméthylethanol	3.1.1.1.
Ди-1-метилэтил бензол	Di- 1- méthyléthyle benzène	1.2.2.1.
1-(1,1-Диметилэтил)-4-метилбензол	1- (1,1- Diméthyléthyl)- 4- méthyle benzène	1.2.2.1.
О,О-Диметил-S-этилмеркаптоэтилдитиофосфат	O,O- Diméthyl- S- éthylmercaptoethyldithiophosphate	6.2.2.2.
О,О-Диметил-S-(2-этилтиоэтил)дитиофосфат	O,O- Diméthyl- S- (2- éthylthioéthyl) dithiophosphate	6.2.2.2.
2,2-Диметокси-1,2-дифенилэтанон	2,2-Diméthoxy- 1,2- diphényléthanone	3.2.1.2.2.1.
2,2-Диметокси-2-фенилацетофенон	2,2- Diméthoxy- 2- phénylacétophénone	3.2.1.2.2.1.
Динитрил адипиновой кислоты	Dinitrile d'acide adipinique	4.1.3.1.1.
Динитрил изофталевой кислоты	Dinitrile d'acide isophtalique	4.1.3.2.2.1.
Динитроанилин	Dinitroaniline	4.2.1.2.2.1.3.
Динитробензол	Dinitrobenzène	4.2.1.2.2.1.
Динитробензоламин	Dinitrobenzolaamine	4.2.1.2.2.1.3.
2,4-Динитро-2,4-диазопентан	2,4- Dinitro- 2,4- diazopentane	4.2.1.2.2.1.3.
3,5-Динитро-4-дипропиламинобензотрифторид	3,5- Dinitro- 4- dipropylaminobenzotrifluorure	4.2.1.2.2.1.3.1.
2,6-Динитро-N,N-дипропил-4-трифторметил анилин	2,6- Dintro- N,N- ditropyl - 4- trifluorméthyle aniline	4.2.1.2.2.1.3.1.
3,5-Динитро-4-диэтиламинобензотрифторид	3,5- Dinitro- 4- diéthylaminobenzotrifluorure	4.2.1.2.2.1.3.1.
Динитродиэтиленгликоль	Dinitrodiéthylène glycol	4.2.1.1.1.
Динитронафталин	Dinitronaphtaline	4.2.1.2.2.2.
2,4-Динитротолуол	2,4- Dinitrotoluène	4.2.1.2.2.1.
Динитротриэтиленгликоль	Dinitrotriéthylène glycol	4.2.1.1.1.
2,4-Динитрофенол	2,4- Dinitrophénol	4.2.1.2.2.1.2.
Динитрохлорбензол	Dinitrochlorobenzène	4.2.1.2.2.1.1.
2,4-Динитро-1-хлорбензол	2,4- Dinitro- 1- chlorobenzène	4.2.1.2.2.1.1.
Динобутон	Dinobuton	4.2.1.2.2.1.2.
Диносеб	Dinoseb	4.2.1.2.2.1.2.
1,2-Диоксибензол	1,2- Dioxybenzène	3.1.3.2.
1,4-Диоксибензол	1,4- Dioxybenzène	3.1.3.2.
1,4-Диоксоциклогексан	1,4- Dioxycyclohexane	3.2.2.

Дипиридил	Dipyridyle	7.2.8.
Дипиридилфосфат	Dipyridyle phosphate	7.2.8.
Дипропиламин	Dipropyle amine	4.1.2.1.
2,2'-Дитиодибензотиазол	2,2'- Dithiodibenzothiazol	7.4.2.
Дитиофосфат крезиловый	Dithiophosphate crésilique	6.2.2.2.
Диурон	Diurone	4.1.3.2.2.3.
Дифенил	Diphényle	1.2.2.2.1.
Дифениламин	Diphénylamine	4.1.2.2.2.
О,О-Дифенил-1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтилфосфонат	O,O- Diphényl- 1- hydroxy- 2,2,2- trichloréthylphosphonate	6.1.3.
Дифенилмочевина	Diphényle urée	4.1.3.2.2.3.
N,N'-Дифенилмочевина	N,N'- Diphényle urée	4.1.3.2.2.3.
Дифенилнитрозамин	Diphényle nitrozamine	4.2.1.2.2.1.3.
Дифенилолпропан	Diphénylol propane	3.1.2.2.
Дифтордихлорметан	Difluordichlorométhane	2.1.1.
Дифторхлорметан	Difluorchlorométhane	2.1.1.
Дихлорангидрид терефталевой кислоты	Dichloranhydride d'acide téréphtalique	3.3.3.
Дихлорангидрид изофталевой кислоты	Dichloranhydride d'acide isophtalique	3.3.3.
Дихлорангидрид 2,3,5,6-тетрахлортерефталевой кислоты	Dichloranhydride d'acide 2,3,5,6- tetrachlorotéréphtalique	3.3.3.
5-(2,3-Дихлораллил)-N,N-диизопропилтиокарбамат	5- (2,3- Dichlorallyle)- N,N- diisopropylthiocarbamate	5.1.4.1.
Дихлоран	Dichlorane	4.2.1.2.2.1.3.1.
Дихлоранилин	Dichloraniline	4.1.1.1.2.2.1.1.
Дихлорантин	Dichlorantine	7.2.5.
1,2-Дихлорбензол	1,2-Dichlorobenzène	2.2.2.1.1.
о-Дихлорбензол	o- Dichlorobenzène	2.2.2.1.1.
Дихлорбензоламин	Dichloro benzolamine	4.1.1.1.2.2.1.1.
Дихлорбифенил	Dichloro biphényle	2.2.2.2.1.
Дихлорбромметан	Dichloro brome méthane	2.1.1.
2,3-Дихлорбутадиен-1,3	2,3- Dichloro butadiène- 1,3	2.1.2.
2,3-Дихлорбута-1,3-диен	2,3- Dichloro buta- 1,3- diène	2.1.2.
Дихлорбутандионовый ангидрид	Anhydride dichloro butane dionique	7.1.2.
1,3-Дихлорбутен-2	1,3- Dichloro buten- 2	2.1.2.
1,3-Дихлорбут-2-ен	1,3- Dichloro but- 2- ène	2.1.2.
3,4-Дихлорбутен-1	3,4- Dichlorobuten- 1	2.1.2.
О-(2,2-Дихлорвинил)-О,О-диметилфосфат	O- (2,2- Dichlorovinyl)- O,O- diméthyle phosphate	6.2.2.1.
Дихлоргидрин	Dichlorhydrine	3.1.1.1.1.
Дихлордибутилолово	Dichloro dibutyle étain	8.2.
2,5-Дихлор-п-трет-бутил-толуол	2,5- Dichlor- p- tret- butyl- toluène	2.2.2.1.1.
1,3-Дихлор-5,5-диметилгидантоин	1,3- Dichlor- 5,5- diméthyle hydantoïne	7.2.5.
1,4-Дихлор-2-(1,1-диметил)-5-метилбензол	1,4- Dichlor- 2- (1,1- diméthyl)- 5- méthyle benzène	2.2.2.1.1.
Дихлордифенил	Dichloro diphényle	2.2.2.2.1.
4,4'-Дихлордифенилсульфон	4,4'- Dichloro diphényle sulfone	5.2.2.
2,3-Дихлор-5-дихлорметилден-2-циклопентен-1,4-дион	2,3- Dichlor- 5- dichlorométhylen- 2- cyclopenten- 1,4- dione	3.2.2.1.
4,5-Дихлор-2-(дихлорметилден)-4-циклопентен-1,3-дион	4,5- Dichlor- 2- (dichlorméthylen)- 4- cyclopenten- 1,3- dione	3.2.2.1.
Бета,бета-Дихлордиэтиловый эфир	Ester beta- beta- Dichlorodiéthylique	3.1.2.1.1.
Дихлордиэтилстаннан	Dichloro diéthyle stannane	8.2.

1,2-Дихлоризобутан	1,2- Dichlorisobutane	2.1.1.
1,3-Дихлоризобутилен	1,3- Dichlorisobutylène	2.1.2.
3,3-Дихлоризобутилен	3,3- Dichlorisobutylène	2.1.2.
Дихлормалеиновый ангидрид	Anhydride dichloromaléique	7.1.2.
Дихлорметан	Dichloro méthane	2.1.1.
2,4-Дихлор-1-метилбензол	2,4- Dichlor- 1- méthyle benzène	2.2.2.1.1.
4-(Дихлорметилен)-1,2,3,3,5,5-Гексахлорциклопентен	4- (Dichlorométhylen)- 1,2,3,3,5,5- hexachlorocyclopentène	2.2.1.1.
Дихлорметилкарбинол	Dichloro méthyle carbinol	3.1.1.1.1.
1,1-Дихлор-4-метилпентадиен-1,3	1,1- Dichlor- 4- méthylpentadien- 1,3	2.1.2.
1,1-Дихлор-4-метилпентадиен-1,4	1,1- Dichlor- 4- méthylpentadien- 1,4	2.1.2.
3,3-Дихлор-2-метил-1-пропен	3,3- Dichlor- 2- méthyl- 1- propène	2.1.2.
2,3-Дихлор-1,4-нафтохинон	2,3- Dichlor- 1,4- naphtochinone	3.2.2.1.
2,6-Дихлор-4-нитроанилин	2,6- Dichlor- 4- nitroaniline	4.2.1.2.2.1.3.1.
2,5-Дихлорнитробензол	2,5- Dichloro nitro benzène	4.2.1.2.2.1.1.
3,4-Дихлорнитробензол	3,4- Dichloro nitro benzène	4.2.1.2.2.1.1.
1,4-Дихлор-2-нитробензол	1,4- Dichlor- 2- Nitro benzène	4.2.1.2.2.1.1.
2,6-Дихлор-4-нитробензоламин	2,6- Dichlor- 4- nitro benzène amine	4.2.1.2.2.3.1.
2,4-Дихлор-1-(4-нитрофенокси)бензол	2,4- Dichlor- 1- (4- nitrophénoxy) benzène	4.2.1.2.2.1.2.1.
1,2-Дихлорпропан	1,2- Dichloro propane	2.1.1.
1,3-Дихлорпропан-2-ол	1,3- Dichloro propan- 2- ol	3.1.1.1.1.
Дихлорпропен	Dichloro propène	2.1.2.
Дихлорпропил(2-этилгексил)фосфат	Dichloro propyl(2- éthylhexyl) phosphate	6.2.2.1.
2,4-Дихлортолуол	2,4- Dichloro toluène	2.2.2.1.1.
N'-(3,4-Дихлорфенил)-N,N-диметилмочевина	N'-(3,4- Dichloro phényl)- N,N- diméthyle urée	4.1.3.2.2.3.
2,4-Дихлорфенил-4-нитрофениловый эфир	Ester 2,4- Dichlorophényl- 4- nitrophénylique	4.2.1.2.2.1.2.1.
O-(2,4-Дихлорфенил)-S-пропил-O-этилтиофосфат	O- (2,4- Dichlorphényl)- S- propyl- O- éthylthiophosphate	6.2.2.2.1.
Ди-4-хлор-фенилсульфон	Di- 4- chlor- phénylsulfone	5.2.2.
Дихлорфенол	Dichlorophénol	3.1.1.2.2.1.1.1.
1,1-Дихлорциклогексан	1,1- Dichloro cyclohexane	2.2.1.1.
Дихлофос	Dichlophos	6.2.2.1.
Дициандиамид	Dicyandiamide	4.1.3.1.1.
1,3-Дицианобензол	1,3- Dicyanobenzène	4.1.3.2.2.1.
Дицианометан	Dicyanométhane	4.1.3.1.1.
Дициклопентадиен	Dicyclopentadiène	1.2.1.2.
2,3-Дицикло(2.2.1)гептен	2,3- Dicyclo (2.2.1) heptène	1.2.1.2.
Дициклогексилоксостаннан	Dicyclohexyloxostannane	8.2.
Дициклогексиловооксид	Dicyclohexylétain oxyde	8.2.
Дициклопентадиен	Dicyclopentadiène	1.2.1.2.
Диэтанолламин	Diéthanolamine	4.1.2.1.1.
Диэтиламид 2-(альфа-нафтокси)пропионовой кислоты	Diéthylamide d'acide 2- (alpha- naphtoxy) propionique	4.1.3.1.3.
Диэтиламин	Diéthylamine	4.1.2.1.
2-(N,N-Диэтиламино)-этантол	2- (N,N- Diéthylamino)- éthanthiol	5.1.1.
N,N-Диэтиланилин	N,N- Diéthylaniline	4.1.3.2.2.
Диэтилацеталь	Diéthylacétal	3.1.2.1.
O,O-Диэтил-S-бензилтиофосфат	O,O- Diéthyl- S- benzylthiophosphate	6.2.2.2.
1,3-Диэтилбензол	1,3- Diéthyle benzène	1.2.2.1.
m-Диэтилбензол	m- Diéthyle benzène	1.2.2.1.
N,N-Диэтилбензоламин	N,N- Diéthyle benzène amine	4.1.3.2.2.
Диэтилбис(октаноилокси)станнан	Diéthylbis(octanoyloxy) stannane	8.2.

1,2-Диэтилгуанидин моногидрохлорид	1,2- Diéthyle guanidine monohydroxychlorure	4.1.3.1.
N,N'-Диэтилгуанидин солянокислый	N,N'- Diéthyle guanidine hydrochlorique	4.1.3.1.
Диэтилдикаприлатолово	Diéthyl dicaprilatétain	8.2.
Диэтилдидеканоатолово	Diéthyl didecanoatétain	8.2.
Диэтилдитиофосфат	Diéthyl dithiophosphate	6.2.2.2.
Диэтиленгликоль	Diéthylène glycol	3.1.3.3.1.
Диэтиленгликоль динитрат	Diéthylène glycol dinitrate	4.2.1.1.1.
Диэтилендиамин	Diéthylène diamine	7.2.6.
Диэтилентриамин	Diéthylène triamine	4.1.2.1.
O,O-Диэтил-O-(2-изопропил-4-метилпиримидил-6-тиофосфат	O,O- Diéthyl- O- (2- isopropyl- 4- méthylpyrimédyl- 6- thiophosphate	7.2.6.
N,N-Диэтилкарбамилхлорид	N,N- Diéthylcarbamylochlorure	4.1.3.1.4.
O,O-Диэтил-S-карбэтоксиметилтиофосфат	O,O- Diéthyl- S- carbéthoxyméthylthiophosphate	6.2.2.2.
Диэтилкетон	Diéthyle cétone	3.2.1.1.1.
Диэтилметилкарбинол	Diéthyle méthyle carbinol	3.1.1.1.
N,N-Диэтил-2-(1-нафталенилокси)-пропанамид	N,N- Diéthyl- 2- (1- naphatalenyloxy)- propanamide	4.1.3.1.3.
O,O-Диэтил-O-(4-нитрофенил)тиофосфат	O,O- Diéthyl- O- (4- nitrophényl) thiophosphate	6.2.2.2.2.
Диэтиловый эфир	Ester diéthylique	3.1.2.1.
Диэтиловый эфир малеиновой кислоты	Ester diéthylique d'acide maléique	3.3.2.2.1.2.
Диэтилолово дихлорид	Diéthyle étain dichlorure	8.2.
Диэтилртуть	Diéthyle mercure	8.1.
N,N-Диэтил-p-фенилендиаминсульфат	N,N- Diéthyl- p- phénylène diamine sulfate	4.1.3.2.2.
Диэтилфенилмочевина	Diéthyle phényle urée	4.1.3.2.2.3.
O,O-Диэтил-S-(6-хлорбензоксазолинилметил)дитиофосфат	O,O- Diéthyl- S- (6- chlorbenzoxazolinylméthyl) dithiophosphate	7.4.1.
Диэтилхлортиофосфат	Diéthyle chlorothiophosphate	6.2.2.2.1.
O,O-Диэтилхлортиофосфат	O,O – Diéthyle chloro thiophosphate	6.2.2.2.1.
1,1-Диэтоксиэтан	1,1- Diéthoxyéthane	3.1.2.1.
Диэфир	Diester	6.2.2.2.1.
Диэфир 2-хлорэтилфосфоновой кислоты	Diester d'acide 2- chloroéthyle phosphonique	6.1.3.
2,4-ДМ	2,4 – DM	3.3.1.1.1.1.3.1
1,12-Додекаметилендиамин	1,12- Dodecaméthylènediamine	4.1.1.2.1.1.
1,12-Додекандиамин	1,12- Dodecandiamine	4.1.1.2.1.1.
цис-8-Додецилацетат	cis- 8- Dodecinylacétate	3.3.2.1.1.1.1.2.
Z-Додец-8-ениловый эфир уксусной кислоты	Ester z- Dodec- 8- enylique d'acide acétique	3.3.2.1.1.1.1.2.
2,4-ДП	2,4 – DP	3.3.1.1.1.1.3.1.
ДПФ-1Н	DPP – 1Н	6.1.3.
Дравин 755	Dravine 755	5.1.2.
ДХТИ 150А	DCTI 150А	7.2.8.

-И-

Изоамилксантогенат	Isoamyle xantogénate	5.1.4.3.
Изобутенилкарбинол	Isobutylényle carbinol	3.1.1.
Изобутилен	Isobutylène	1.1.
Изокротонитрил	Isocrotononitrile	4.1.3.1.1.
Изопентилксантогенат	Isopentyle xanthogénate	5.1.4.3.
Изопрен	Isoprène	1.1.
Изопреновый спирт	Alcool isoprénique	3.1.1.1.
Изопропаноламин	Isopropanolamine	4.1.1.1.1.1.1.

Изопропиламин	Isopropylamine	4.1.1.1.1.1.
Изопропилбензол	Isopropyle benzène	1.2.2.1.
4,4'-Изопропилидендифенол	4-4'- Isopropylidène diphénol	3.1.2.2.
N-Изопропил-1-изопропанамин	N- Isopropyl- 1- isopropanamine	4.1.2.1.
Изопропилкарбинол	Isopropyle carbinol	3.1.1.1.
Изопропилксантогенат, соль	Isopropyle xanthogénate, sel	5.1.4.3.
O-(2-Изопропил-6-метилпиримидин-4-ил)-O,O-диэтилтиофосфат	O- (2- Isopropyl- 6- méthylpyrimidin- 4- yle)- O,O- diéthyle thiophosphate	7.2.6.
Изопропиловый эфир молочной кислоты	Ester isopropylique d'acide lactique	3.3.2.1.1.1.3.
Изопропилоктадециламин	Isopropyle octadecilamine	4.1.2.1.
N-Изопропилоктадециламин	N- Isopropyle octadecilamine	4.1.2.1.
Изопропилфенилкарбамат	Isopropyle phénylcarbamate	4.1.2.2.2.4.
Изопропилхлорфенилкарбамат	Isopropyle chlorophénylcarbamate	4.1.2.2.2.4.
Изофос-3	Isophos-3	6.1.3.
Изофталоилхлорид	Isophtaloylchlorure	3.3.3.
Изофталонитрил	Isophtalonitrile	4.1.3.2.2.1.
Изоцианометилбензол	Isocyanométhylbenzène	4.1.3.2.2.1.
Индотолуидин	Indotoluïdine	4.2.1.2.2.1.3.
Иодофенфос	Iodophenphos	6.2.2.2.1.
Йодоформ	Iodoforme	2.1.1.

-К-

Каптакс	Captax	7.4.2.
Каптан	Captan	7.2.4.
Карбанилид	Carbanylide	4.1.3.2.2.3.
Карбатион	Carbathione	5.1.4.2.
Карбинол	Carbinol	3.1.1.1.
Карбозолин	Carbozoline	7.2.5.
Карбоксиметилизотиомочевина	Carboxyméthylisothiourée	5.1.4.1.
Карбофос	Carbophos	6.2.2.2.
Карбин	Carbine	4.1.2.2.2.4.
Кильваль	Kylval	6.2.2.2.2.
Кислота адипиновая, соль	Acide adipinique, sel	3.3.1.2.1.
Кислота азотистая, бутиловый эфир	Acide nitrique, ester butylique	4.2.2.
Кислота акриловая	Acide acrylique	3.3.1.1.1.2.
Кислота акриловая, амид	Acide acrylique, amide	4.1.1.1.1.2.2.
Кислота акриловая, метиловый эфир	Acide acrylique, ester méthylique	3.3.2.1.1.2.1.
Кислота акриловая, бутиловый эфир	Acide acrylique, ester butylique	3.3.2.1.1.2.1.
Кислота акриловая, этиловый эфир	Acide acrylique, ester éthylique	3.3.2.1.1.2.1.
Кислота амидинотиоуксусная	Acide amidinothioacétique	5.1.4.1.
Кислота 3-аминобензойная	Acide 3- aminobenzoïque	4.1.1.1.2.2.1.2
Кислота 4-аминобензойная	Acide 4- aminobenzoïque	4.1.1.1.2.2.1.2.
Кислота аминобензол-3-сульфоная	Acide aminobenzène- 3- sulfonique	5.2.4.1.1.1.
Кислота 5-амино-2-гидроксибензойная	Acide 5- amino- 2- hydroxybenzoïque	4.1.1.1.2.2.1.2.
Кислота 4-амино-2-нитробензолсульфоная	Acide 4- amino- 2- nitrobenzensulfonique	5.2.4.1.1.1.
Кислота 5-аминосалициловая	Acide 5- aminosalicylique	4.1.1.1.2.2.1.2.
Кислота 4-амино-3,5,6-трихлорпиколиновая	Acide 4- amino- 3,5,6- trichloropicolinique	7.2.3.
Кислота 4-амино-3,5,6-трихлор-2-пиридинкарбоновая	Acide 4- amino- 3,5,6- trichloro- 2- pyridincarbonique	7.2.3.
Кислота 4-амино-3,5,6-трихлор-2-пиридинкарбоновая, калиевая соль	Acide 4- amino- 3,5,6- trichloro- 2- pyridincarbonique, sel de potassium	7.2.3.

Кислота 2-аминоэтилсерная	Acide 2- aminoéthyle sulfurique	5.3.
Кислота анилин-м-сульфоновая	Acide aniline- m- sulfonique	5.2.4.1.1.1.
Кислота ацетоуксусная, метиловый эфир	Acide acétoacétique, ester méthylique	3.3.2.1.1.1.3.
Кислота 1Н-бензимидазол-2-ил-карбаминовая, метиловый эфир	Acide 1H- benzylmidazol- 2- yl- carbaminique, ester méthylique	7.2.8.
Кислота бензойная	Acide benzoïque	3.3.1.1.2.2.
Кислота бензойная, метиловый эфир	Acide benzoïque, ester méthylique	3.3.2.1.2.2.
Кислота бензолсульфоновая, амид	Acide benzolsulfonique, amide	5.2.4.1.4.
Кислота бензолсульфоновая, н-бутиламид	Acide benzosulfonique, n-butylamide	5.2.4.1.4.
Кислота бис(п-бутиланилин)антрахинон-3,3-дисульфоновая, ди-натриевая соль	Acide bis(p- butylanilin)anthrachinon- 3,3- disulfonique, sel disodique	5.2.4.2.
Кислота бис(2-этилгексил)дитиофосфорная	Acide bis(2-éthylhexyl)dithiophosphorique	6.2.2.2.
Кислота бутил(этил)тиокарбаминовая, S-пропиловый эфир	Acide butyl(éthyl)thiocarbiminique, ester S- propylique	5.1.4.1.
Кислота 1,4-бутандикарбоновая, соль	Acide 1,4- butandicarbonique, sel	3.3.1.2.1.
Кислота цис-бутендионовая	Acide cis- butènedionique	3.3.1.2.1.
Кислота бут-2-еновая, нитрил	Acide but- 2- énique, nitrile	4.1.3.1.1.
Кислота бут-3-еновая, нитрил	Acide but- 3- énique, nitrile	4.1.3.1.1.
Кислота 2-втор-бутил-4,6-динитрофениловая, изопропиловый эфир	Acide 2- fluor- butyl- 4,6- dinitrophénylique, ester isopropylique	4.2.1.2.2.1.2.
Кислота винилфосфоновая, бис(бета, бета-хлорэтиловый)эфир	Acide vinylphosphonique, ester bis(beta,beta- chloréthylique	6.1.3.
Кислота гексагидро-1Н-азепин-1-тиокарбоновая, S-этиловый эфир	Acide hexahydro- 1H- azépin- 1- thiocarbonique, ester S- éthylique	7.2.9.
Кислота гександиовая, соль	Acide hexanedioïque, sel	3.3.1.2.1.
Кислота 2-гидрокси-3,6-дихлорбензойная	Acide 2- hydroxy- 3,6- dichlorobenzoïque	3.3.1.1.2.2.2.
Кислота 4-гидрокси-2-метилбутен-2-овая, амид	Acide 4- hydroxy- 2- méthylbuten- 2-ique, amide	4.1.1.1.1.2.2.
Кислота 2-гидрокси-2-метилпропановая, нитрил	Acide 2- hydroxy- 2- méthylpropanique, nitrile	4.1.3.1.1.
Кислота 1-гидроксипропановая, 1-метилэтиловый эфир	Acide 1- hydroxypropanique, ester 1- méthylique	3.3.2.1.1.1.3.
Кислота 2-гидроксипропановая, этиловый эфир	Acide 2- hydroxypropanique, ester éthylique	3.3.2.1.1.1.3.
Кислота 2-гидрокси-1,3-пропилендиамин-N,N,N',N'-тетра-метиленфосфоновая, натриевая соль	Acide 2- hydroxy- 1,3- propylendiamin- N,N,N',N'- tetraméthylenphosphonique, sel de sodium	6.1.3.
Кислота гидроксиуксусная, фениловый эфир	Acide hydroxyacétique, ester phénylique	3.3.1.1.1.1.3.
Кислота гидроксиэтан-1,1-дифосфоновая	Acide hydroxyéthan- 1,1- diphosphonique	6.1.3.
Кислота гидроперфторэнантовая	Acide hydroperfluorénantique	3.3.1.1.1.1.1.
Кислота гликолевая, фениловый эфир	Acide glycolique, ester phénylique	3.3.1.1.1.1.3.
Кислота 1,8-диаминонафталин-4-сульфоновая	Acide 1,8- diaminonaphtalin- 4- sulfonique	5.2.4.2.
Кислота 9,10-дигидро-1-нитро-9,10-диоксо-2-антраценовая	Acide 9,10- dihydro- 1- nitro- 9,10- dioxo- 2- anthracénique	4.2.1.2.2.2.
Кислота диизопропилтиокарбаминовая, S-(2,3-дихлорпроп-2-ениловый) эфир	Acide diisopropylthiocarbaminique, ester S- (2,3- dichlorprop- 2- énylique	5.1.4.1.
Кислота диметилдитиокарбаминовая, аммониевая соль	Acide diméthylthiocarbiminique, sel d'ammonium	5.1.4.2.
Кислота диметилдитиофосфорная	Acide diméthylthiophosphorique	6.2.2.2.
Кислота O,O-диметилдитиофосфорная	Acide O,O- diméthylthiophosphorique	6.2.2.2.
Кислота 2,2-диметил-3-(2-метил-проп-1-енил)-циклопропан-1-карбоновая, метиловый эфир	Acide 2,2- diméthyl- 3- (2- méthyl- prop- 1- ényl)- cyclopropan- 1- carbonique, ester	3.3.2.1.2.1.

Кислота 2,2-диметил-3-пропенил-1-циклопропанкарбоновая, соль	méthylique Acide 2,2- diméthyl- propényl- 1- cyclopropane carbonique, sel	3.3.1.1.2.1.
Кислота 3,3-диметил-4,6,6-трихлор-5-гексеновая, этиловый эфир	Acide 3,3- diméthyl- 4,6,6- trichlor- 5- hexenique, ester éthylique	3.3.2.1.1.2.1.
Кислота 5-(2,5-диметилфенокси)-2,2-диметилпентановая	Acide 5- (2,5- diméthylphénoxy)- 2,2- diméthyle pentanique	3.3.1.1.1.1.3.
Кислота 2-(диметокситиофосфорилтио)бутандиовая, диэтиловый эфир	Acide 2- (dimétoythiophosphorylthio)butandioïque, ester diéthylique	6.2.2.2.
Кислота (диметокситиофосфорилтио)уксусная, этиловый эфир	Acide (dimétoxythiophosphorylthio)acétique, ester éthylique	6.2.2.2.
Кислота 3-диметоксифосфорилоксикротоновая, 1-фенилэтиловый эфир	Acide 3- dimétoxyphosphoryloxycrotonique, ester 1- phényléthylique	6.2.2.
Кислота дипропилтиокарбаминавая, S-этиловый эфир	Acide dipropylthiocarbiminique, ester S- éthylique	5.1.4.1.
Кислота дитиофосфорная O,O-бис(2-этилгексилвый)эфир	Acide dithiophosphorique ester O,O- bis(2- étylhexylique), sel	6.2.2.2.
Кислота дитиофосфорная O,O-дибутиловый эфир, соль	Acide dithiophosphorique ester O,O- dibutylique, sel	6.2.2.2.
Кислота 2,5-дихлор-3-нитробензойная	Acide 2,5- dichlor- 3- nitrobenzoïque	4.2.1.2.2.1.2.1
Кислота 2,2-дихлорпропионовая, натриевая соль	Acide 2,2- dichloropropionique, sel de sodium	3.3.1.1.1.1.1.
Кислота 2,2-дихлорпропионовая, 2-(2,4,5-трихлорфенокси)этиловый эфир	Acide 2,2- dichloropropionique, ester 2- (2,4,5- trichlorophénoxy)éthylique	3.3.2.1.1.1.2.
Кислота 2,4-дихлорфенокси-альфа-пропионовая	Acide 2,4- dichlorophénoxy- alpha- propionique	3.3.1.1.1.1.3.1.
Кислота 2-(2,4-дихлорфенокси)пропионовая	Acide 2- (2,4- dichlorophénoxy) propionique	3.3.1.1.1.1.3.1.
Кислота 2,4-дихлорфенокси-альфа-масляная	Acide 2,4- dichlorophénoxy-alpha gras	3.3.1.1.1.1.3.1.
Кислота 4-(2,4-дихлорфенокси)масляная	Acide 4- (2,4- dichlorophénoxy) gras	3.3.1.1.1.1.3.1.
Кислота 2,4-дихлорфеноксиуксусная, бутиловый эфир	Acide 2,4- dichlorophénoxyacétique, ester butylique	3.3.2.1.1.1.3.1.
Кислота 2,4-дихлорфеноксиуксусная, октиловый эфир	Acide 2,4- dichlorophénoxyacétique, ester octylique	3.3.2.1.1.1.3.1.
Кислота 2,4-дихлорфеноксиуксусная, соль	Acide 2,4- dichlorophénoxyacétique, sel	3.3.1.1.1.1.3.1.
Кислота альфа, бета-дихлор-бета-формилакриловая	Acide alpha, beta- dichlor- beta- formylacrylique	3.3.1.1.1.2.1.
Кислота диэтилдитиофосфорная	Acide diéthyle dithiophosphorique	6.2.2.2.
Кислота O,O'-диэтилдитиофосфорная	Acide O,O'-diéthyle dithiophosphorique	6.2.2.2.
Кислота диэтилдитиофосфорная, соль	Acide diéthyle dithiophosphorique, sel	6.2.2.2.
Кислота 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-додекафторгептановая	Acide 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7- dodecafluorheptanique	3.3.1.1.1.1.1.
Кислота 3-изобутенил-2,2-диметил-1-циклопропан-карбоновая, соль	Acide 3- isobutényl- 2,2- diméthyl- 1- cyclopropan- carbonique, sel	3.3.1.1.2.1.
Кислота изофталевая, дихлорангидрид	Acide isophtalique, dichloranhydride	3.3.3.
Кислота карбаминавая, нитрил, соединение с кальцием	Acide carbaminique, nitrile, liaison avec du potassium	4.1.3.1.1.
Кислота малеиновая	Acide maléique	3.3.1.2.1.
Кислота малеиновая, диэтиловый эфир	Acide maléique, ester diéthylique	3.3.2.2.1.2.
Кислота метакриловая	Acide métacrylique	3.3.1.1.1.2.

Кислота метакриловая, амид	Acide métacrylique, amide	4.1.1.1.1.2.2.
Кислота метакриловая, бутиловый эфир	Acide métacrylique, ester butylique	3.3.2.1.1.2.1.
Кислота метакриловая, 2-гидроксиэтиловый эфир	Acide métacrylique, ester 2-hydroxyéthylrique	3.3.2.1.1.2.2.
Кислота метаниловая	Acide méthanylique	5.2.4.1.1.1.
Кислота 4-метилбензойная, метиловый эфир	Acide 4- méthyle benzoïque, ester méthylique	3.3.2.1.2.2.
Кислота 4-метилбензолсульфиновая, соль	Acide 4- méthyle benzène sulfinique, sel	5.2.3.
Кислота N-метилдитиокарбаминовая, N-метиламинная соль	Acide N-Méthyle dithiocarbaminique, sel N-méthylaminique	5.1.4.2.
Кислота метилдитиокарбаминовая, натриевая соль	Acide méthyle dithiocarbaminique, sel de sodium	5.1.4.2.
Кислота метилкарбаминовая, метилфениловый эфир	Acide méthyle carbaminique, ester méthyle phénylique	4.1.2.2.2.4.
Кислота метилкарбаминовая, нафт-1-иловый эфир	Acide méthylecarbaminique, ester napht- 1-ylique	4.1.2.2.3.1.
Кислота 2-метилпентановая, 4-метил-3-хлоранилид	Acide 2- méthylepentanique, 4- méthyl- 3-chloranylide	4.1.2.2.2.3.
Кислота 2-метилпропан-2-ен-карбоновая	Acide 2- méthylpropan- 2- en- carbonique	3.3.1.1.1.2.
Кислота 2-метил-2-пропенная, метиловый эфир	Acide 2- méthyl- 2- propénique, ester méthylique	3.3.2.1.1.2.1.
Кислота N-метилсульфаминовая	Acide N- méthyle sulfaminique	5.2.4.1.
Кислота 4-(2-метилфенокси)-4-хлорбутановая	Acide 4- (2- méthylphénoxy)- 4-chlorobutanique	3.3.1.1.1.1.3.1.
Кислота 2-метил-4-хлорфеноксимасляная	Acide 2- méthyl- 4- chlorphénoxy gras	3.3.1.1.1.1.3.1.
Кислота 2-метокси-3,6-дихлорбензойная	Acide 2- methoxy- 3,6- dichlorobenzoïque	3.3.1.1.2.2.2.
Кислота альфа-моноклорпропионовая	Acide alpha- monochlorpropionique	3.3.1.1.1.1.1.
Кислота моноклоруксусная, соль	Acide monochloracétique, sel	3.3.1.1.1.1.1.
Кислота мукохлорная кислота	Acide mucochlorique	3.3.1.1.1.2.1.
Кислота 2-(1-нафталинилокси)пропионовая	Acide 2- (1- naphtaliniloxy)propionique	3.3.1.1.1.1.3.
Кислоты нафтеновые	Acides naphténiques	3.3.1.1.2.1.
Кислота 2-(альфа-нафтокси)пропионовая	Acide 2- (alpha-naphtoxy)propionique	3.3.1.1.1.1.3.
Кислота 3-нитроанилин-4-сульфоная	Acide 3- nitroanylin- 4- sulfonique	5.2.4.1.1.1.
Кислота 4-нитроанилин-2-сульфоная, соль	Acide 4- nitroanylin- 2- sulfonique, sel	5.2.4.1.1.1.
Кислота 1-нитроантрахинон-2-карбоновая	Acide 1- nitroanthrachinon- 2- carbonique	4.2.1.2.2.2.
Кислота 3-нитробензойная	Acide 3- nitrobenzoïque	4.2.1.2.2.1.2.
Кислота 4-нитробензойная	Acide 4- nitrobenzoïque	4.2.1.2.2.1.2.
Кислота м-нитробензойная	Acide m- nitrobenzoïque	4.2.1.2.2.1.2.
Кислота п-нитробензойная	Acide p- nitrobenzoïque	4.2.1.2.2.1.2.
Кислота 3-нитросульфаниловая	Acide 3- nitrosulfanylique	5.2.4.1.1.1.
Кислота 5-нитро-2-хлорбензойная	Acide 5- nitro- 2- chlorbenzoïque	4.2.1.2.2.1.2.1.
Кислота 3-нитро-4-хлорбензойная	Acide 3- nitro- 4- chlorbenzoïque	4.2.1.2.2.1.2.1.
Кислота нонафторпентановая	Acide nonafluorpentanique	3.3.1.1.1.1.1.
Кислота оксиэтилидендифосфоная	Acide oxyéthylidendiphosphonique	6.1.3.
Кислота 4-оксо-2,3-дихлоризоокротонная	Acide 4- oxo- 2,3- dichlorisocrotonique	3.3.1.1.1.2.1.
Кислота октадекановая, соль	Acide octadecanique, sel	3.3.1.1.1.1.
Кислота 1,8-октандикарбоновая	Acide 1,8- octandicarbonique	3.3.1.2.1.
Кислота пикриновая	Acide picrinique	4.2.1.2.2.1.2.
Кислота перхлорноборн-5-ен-2,3-дикарбоновая, ангидрид	Acide perchloro noborn- 5- en- 2,3-dicarbonique, anhydride	7.1.4.
Кислота перфторвалериановая	Acide perfluor valerianique	3.3.1.1.1.1.1.
Кислота перфторгептановая	Acide perfluor heptanique	3.3.1.1.1.1.1.

Кислота перфторпентановая	Acide perfluor pentanique	3.3.1.1.1.1.1.
Кислота перфторэнантовая	Acide perfluor enantique ^{NdT1}	3.3.1.1.1.1.1.
Кислота пропан-2-ен-карбоновая	Acide propan- 2- en- carbonique	3.3.1.1.1.2.
Кислота себациновая	Acide sebacinique	3.3.1.2.1.
Кислота стеариновая	Acide stearinique	3.3.1.1.1.1.
Кислота сульфаниловая, N-(6-метоксипиридазин-3-ил)амид	Acide sulfanylique, N- (6- methoxy pyridazin- 3- yl)amide	7.2.6.
Кислота тетрахлортерефталевая, диметиловый эфир	Acide tetrachlorotéréphthalique, ester diméthylique	3.3.2.2.2.
Кислота 2,3,5,6-тетрахлортерефталевая, дихлорангидрид	Acide 2,3,5,6- tetrachlorotéréphthalique, dichloranhydride	3.3.3.
Кислота терефталевая, диметиловый эфир	Acide téréphthalique, ester diméthylique	3.3.2.2.2.
Кислота терефталевая, дихлорангидрид	Acide téréphthalique, dichloranhydride	3.3.3.
Кислота тиолтиоугольная, бутиловый эфир	Acide thiolthiocarbonique, ester butylique	5.1.4.3.
Кислота тиолтиоугольная, изоамиловый эфир	Acide thiolthiocarbonique, ester isoamylique	5.1.4.3.
Кислота тиолтиоугольная, изопропиловый эфир, соль	Acide thiolthiocarbonique, ester isopropylique, sel	5.1.4.3.
Кислота тиолтиоугольная, этиловый эфир, соль	Acide thiolthiocarbonique, ester éthylique, sel	5.1.4.3.
Кислота тиофосфорная, O,O-диметил-O-(3-метил-4-метилтио)фениловый эфир	Acide thiophosphorique, ester O,O- diméthyl- O- (3- méthyl- 4- méthylthio)phénylique	6.2.2.2.
Кислота 3-толилкарбаминовая, 3-(N-метоксикарбониламино)фениловый эфир	Acide 3-tolylcarbaminique, ester 3- (N- methoxycarbonylamino)phénylique	4.1.2.2.2.4.
Кислота п-толуиловая, метиловый эфир	Acide p- toluïlique, ester méthylique	3.3.2.1.2.2.
Кислота п-толуолсульфиновая, соль	Acide p-toluène sulfinique, sel	5.2.3.
Кислота 2,4,6-тринитробензойная кислота, анид	Acide 2,4,6- trinitrobenzoïque, anylide	4.2.1.2.2.1.3.2.
Кислота трис(3-метилбутил)фосфорная	Acide tris(3- méthylbutyl)phosphorique	6.1.2.
Кислота 2,3,6-трихлорбензойная	Acide 2,3,6- trichlorobenzoïque	3.3.1.1.2.2.1.
Кислота 2,2,3-трихлорпропионовая	Acide 2,2,3- trichloropropionique	3.3.1.1.1.1.1.
Кислота альфа, альфа, бета-трихлорпропионовая	Acide alpha, alpha, beta- trichloropropionique	3.3.1.1.1.1.1.
Кислота трихлоруксусная, соль	Acide trichloracétique, sel	3.3.1.1.1.1.1.
Кислота уксусная, 1-ацетоксиэтиловый эфир	Acide acétique, ester 1- acétoxyéthylique	3.3.2.1.1.1.1.4.
Кислота уксусная, виниловый эфир	Acide acétique, ester vinylique	3.3.2.1.1.1.1.2.
Кислота уксусная, (4-гидроксифенил)амид	Acide acétique, (4- hydroxyphényl) amide	4.1.2.2.2.1.
Кислота уксусная, Z-додец-8-ениловый эфир	Acide acétique, ester Z-dodec- 8- énylique	3.3.2.1.1.1.1.2.
Кислота уксусная, метиловый эфир	Acide acétique, ester méthylique	3.3.2.1.1.1.1.1.
Кислота уксусная, нитрил	Acide acétique, nitrile	4.1.3.1.1.
Кислота уксусная, 4-оксопентиловый эфир	Acide acétique, ester 4- oxopentylique	3.3.2.1.1.1.3.
Кислота уксусная, трихлор-2-(2,4,5-трихлорфенокси) этиловый эфир	Acide acétique, ester trichlor- 2- (2,4,5- trichlorophénoxy) éthylique	3.3.2.1.1.1.2.
Кислота уксусная, этиловый эфир	Acide acétique, ester éthylique	3.3.2.1.1.1.1.1
Кислота 1,2-фенилен-бис(иминокарбонотиоил)бис-карбаминовая, диэтиловый эфир	Acide 1,2- phénylen- bis(iminocarbonothioyl) bis- carbaminique, ester diéthylique	5.1.4.1.
Кислота фенилкарбаминовая, изопропиловый эфир	Acide phénylcarbaminique, ester isopropylique	4.1.2.2.2.4.
Кислота O-фенил-O-этилтиофосфорная, соль	Acide O-phényl- O- éthylthiophosphorique, sel	6.2.2.2.
Кислота феноксиуксусная	Acide phénoxyacétique	3.3.1.1.1.1.3.

^{NdT1} CF₃(CF₂)₅COOH

Кислота фталевая, диметилвый эфир	Acide phtalique, ester diméthilyque	3.3.2.2.2.
Кислота фталевая, N-(2-хлорциклогексимилид)	Acide phtalique, N- (2-chlorocyclohexilimide)	7.2.4.
Кислота 2-хлорбензойная	Acide 2- chlorobenzoïque	3.3.1.1.2.2.1.
Кислота 4-хлорбензойная	Acide 4- chlorobenzoïque	3.3.1.1.2.2.1.
Кислота о-хлорбензойная	Acide o-chlorobenzoïque	3.3.1.1.2.2.1.
Кислота п-хлорбензойная	Acide p-chlorobenzoïque	3.3.1.1.2.2.1.
Кислота 7-хлоргептановая	Acide 7- chloroheptanique	3.3.1.1.1.1.1.
Кислота 9-хлорнонановая	Acide 9- chlorononanique	3.3.1.1.1.1.1.
Кислота 2-хлор-3-оксомасляная, 1-фенилэтиловый эфир	Acide gras 2- chlor- 3- oxo, ester 1-phényléthylique	3.3.2.1.1.1.3.1
Кислота хлорпелларгоновая	Acide chloropellargonique	3.3.1.1.1.1.1.
Кислота 2-хлорпропионовая	Acide 2- chloropropionique	3.3.1.1.1.1.1.
Кислота хлоруксусная, соль	Acide chloracétique, sel	3.3.1.1.1.1.1.
Кислота хлорундекановая	Acide chlorundecanique	3.3.1.1.1.1.1.
Кислота 11-хлорундекановая	Acide 11-chlorundecanique	3.3.1.1.1.1.1.
Кислота 3-хлорфенилкарбаминавая, изопропиловый эфир	Acide 3- chlorophénylcarbaminique, ester isopropylique	4.1.2.2.2.4.
Кислота 4-хлорфенилкарбаминавая, 4-хлорбут-2-иниловый эфир	Acide 4- chlorophénylcarbaminique, ester 4-chlorbut- 2- ynilique	4.1.2.2.2.4.
Кислота хлорэнантовая	Acide chlorenantique ^{NdT2}	3.3.1.1.1.1.1.
Кислота 2-хлорэтилфосфоновая	Acide 2-chloréthylphosphonique	6.1.3.
Кислота 2-хлорэтилфосфоновая, бис(2-хлорэтиловый) эфир	Acide 2- chloréthylphosphonique, ester bis (2- chloréthilyque)	6.1.3.
Кислота 2-хлорэтилфосфоновая, 2-хлорэтиловый эфир	Acide 2- chloréthylphosphonique, ester 2-chloréthilyque	6.1.3.
Кислота хризантемовая, соль	Acide chrysanthémique, sel	3.3.1.1.2.1.
Кислота циануровая	Acide cyanurétique	7.2.7.
Кислота 1,2-этиленбистиокарбаминавая, диаммониевая соль	Acide 1,2- éthylene bis thiocarbaminique, sel diammonique	5.1.4.2.
Кислота N,N'-этиленбисдителиокарбаминавая, цинковая соль	Acide N,N'- éthylène bis dithiocarbaminique, sel de zinc	5.1.4.2.
Кислоты п-аминобензойной фосфат	Acides p-aminobenzoïque phosphate	6.2.4.
Кислоты нафтеновые	Acides naphténiques	3.3.1.1.2.1.
Кодеин	Codéine	7.4.1.
Которан	Cotoran	4.1.3.2.2.3.
Краситель кислотный антрахиноновый зеленый H2C	Colorant vert acide antrachinonique H2C	5.2.4.2.
Краситель хромовый зеленый антрахиноновый 2Ж	Colorant vert chrome antrachinonique 2G	5.2.4.1.1.1.
О-Крезилдителиофосфат	O- crésyldithiophosphate	6.2.2.2.
м- и п-Крезол	m- et p- crésol	3.1.1.2.2.1.1.
Кротилин	Crotiline	3.3.2.1.1.1.3.1
Кротонитрил	Crotonitrile	4.1.3.1.1.
Ксиленол	Xylénol	3.1.1.2.2.1.1.
Ксилол	Xylol	1.2.2.1.
Кумол	Koumol ^{NdT3}	1.2.2.1.
КФ-6 4.1.1.1.1.2.2.		

-Л-

^{NdT2} CH₂Cl(CH₂)₅COOH M =164,63

^{NdT3} isopropylbenzène - C₆H₅CH(CH₃)₂

Лапромол 294	Lapromol 294	4.1.1.2.1.1.1.
Лудигол	Louguidol ^{NdT4}	5.2.4.1.1.1.
2,5-Лутидин	2,5- Lutidine	7.2.3.
-M-		
M-81	M-81	6.2.2.2.
Малононитрил	Malononitrile	4.1.3.1.1.
Мезидин	Mézidine	4.1.1.1.2.2.1.
Меназон	Ménazone	7.2.7.
2-Меркаптобензтиазол	2- Mercaptobenzthiazol	7.4.2.
бета-Меркаптодиэтиламин	Beta- Mercaptodiéthyle amine	5.1.1.
Метазин	Métazine	7.2.7.
Метакриламид	Métacrylamide	4.1.1.1.1.2.2.
Металлилхлорид	Métallyle chlorure	2.1.2.
Метанол	Méthanol	3.1.1.1.
Метафос	Métaphos	6.2.2.2.2.
Метил акрилат	Méthyle acrylate	3.3.2.1.1.2.1.
(бета-Метилакролеин	(beta- Méthyle acroléine	3.2.1.1.2.
Метиламин	Méthyle amine	4.1.1.1.1.1.
2,2-(N-Метиламино)диэтанол	2,2- (N- Méthyle amino) diéthanol	4.1.3.1.2.
p-Метиламинофенол сульфат	p- Méthyle aminophénol sulfate	5.3.
3-Метиланилин	3- Méthyle anyline	4.1.1.1.2.2.1.
4-Метиланилин	4- Méthyle anyline	4.1.1.1.2.2.1.
N-Метиланилин	N- Méthyle anyline	4.1.2.2.2.
Метилацетат	Méthyle acétate	3.3.2.1.1.1.1.1.
Метилацетоацетат	Méthyle acétoacétate	3.3.2.1.1.1.3.
Метилацетофос	Méthyle acétophos	6.2.2.2.
альфа-Метилбензиловый эфир 2-хлорацетоуксусной кислоты	Ester alpha- Méthyle benzylique d'acide 2-chloracétoacétique	3.3.2.1.1.1.3.1.
[(3-Метил-4-бензил)фенил]фенилметан	[3- Méthyl- 4- Benzyl) phényle] phényle méthane	1.2.2 1.
Метил-N-(2-бензимидазол)карбамат	Méthyl- N- (2- benzimidazolyl) carbamate	7.2.8.
Метилбензоат	Méthyle benzoate	3.3.2.1.2.2.
Метилбензол	Méthyle benzène	1.2.2.1.
5-Метил-1,3-бензолдиол	5- Méthyl- 1,3- benzène diol	3.1.3.2.
2-Метилбута-1,3-диен	2- Méthylbuta- 1,3- diène	1.1.
2-Метил-2,3-бутандиол	2- Méthyl- 2,3- butane diol	3.1.3.1.
Метил-1-бутилакарбомойл-2-бензимидазолкарбамат	Méthyl- 1- Butylacarbomoyl- 2- benzimidazolcarbamate	7.2.8.
Метилбутилкарбинол	Méthylbutylcarbinol	3.1.1.1.
1-Метил-4-трет-бутилбензол	1- Méthyl- 4- tret- butylbenzène	1.2.2.1.
3-Метил-1-бутен-3-ол	2- Méthyl- 1- butèn- 3- ol	3.1.1.1.
3-Метил-3-бутен-1-ол	3- Méthyl- 2- butén- 1- ol	3.1.1.1.
Метилбутандиол	Méthylbutane diol	3.1.3.1.
(1-Метилвинил)бензол	(1- Métylvinyl)benzène	1.2.2.1.
4-Метил-4-гидрокситетрагидропиран	4- Méthyl- 4- hydroxytetrahydropropane	7.1.3.
4-Метил-4-гидроксиэтил-1,3-диоксан	4- Méthyl- 4- hydroxyéthyl- 1,3- dioxane	7.1.3.
Метилдигидропиран	Méthyle dihydropropane	7.1.3.

^{NdT4} (meta nitrobenzène sulfonate de sodium)

1-Метил-4-(1,1-диметилэтил)-2-хлорбензол	1- Méthyl- 4- (1,1- diméthyl éthyl)- 2- chlorobenzène	2.2.2.1.1.
2-Метил-4,6-динитрофенол	2- Méthyl- 4,6- dinitrophénol	4.2.1.2.2.1.2.
(3-Метилбутил)диоктилфосфин оксид	(3- Méthylbutyl) dioctylphosphine oxide	6.1.2.
Метилдитиокарбамат натрия	Méthyle dithiocarbamate de sodium	5.1.4.2.
2-Метил-1,2-дихлорпропан	2- Méthyl- 1,2- dichloropropane	2.1.1.
2-Метил-1,3-дихлорпроп-1-ен	2- Méthyl- 1,3- dichloroprop- 1-ène	2.1.2.
О-Метилдихлортиофосфат	O- Méthyle dichloro thiophosphate	6.2.2.2.1.
Метилдиэтаноламин	Méthyle diéthanolamine	4.1.3.1.2.
Метилизобутилкарбинол	Méthyle isobutyle carbinol	3.1.1.1.
Метилмеркаптан	Méthyle mercaptan	5.1.1.
Метилметакрилат	Méthyle métacrylate	3.3.2.1.1.2.1.
2-Метил-М-(2-метилпропил)-1-пропанамин	2- Méthyl- M- (2- méthyle propyle)- 1- propanamine	4.1.2.1.
3-Метил-4-метилтиофенол	3- Méthyl- 4- méthyle thio phénol	5.1.2.
Метилнитрофос	Méthyle nitrophos	6.2.2.2.2.
Метилметакриламид	Méthylol métacrylamide	4.1.1.1.1.2.2.
Метилэфир акриловой кислоты	Ester méthylique d'acide acrylique	3.3.2.1.1.2.1.
Метилэфир ацетоуксусной кислоты	Ester méthylique d'acide acétoacétique	3.3.2.1.1.1.3.
Метилэфир бензойной кислоты	Ester méthylique d'acide benzoïque	3.3.2.1.2.2
Метилэфир	Ester méthylique d'acide 2,2- diméthyl- 3- propényl- 1- cyclopropane carbonique	3.3.2.1.2.1.
2,2-диметил-3-пропенил-1-циклопропанкарбоновой кислоты	Ester méthylique d'acide metacrylique	3.3.2.1.1.2.1.
Метилэфир метакриловой кислоты	Ester méthylique d'acide p-toluïlique	3.3.2.1.2.2.
Метилэфир п-толуиловой кислоты	Ester méthylique d'acide acétique	3.3.2.1.1.1.1.1.
Метилэфир уксусной кислоты	Ester méthylique d'acide chrysanthémique	3.3.2.1.2.1
Метилэфир хризантемовой кислоты	1- Méthyle pentan- 2- ol	3.1.1.1.
1-Метилпентан-1-ол	2- Méthyle pentan- 2- ol	3.1.1.1.
2-Метилпентан-2-ол	2- Méthylène pent- 2- en- 3- one	3.2.1.1.2.
2-Метилпент-2-ен-4-он	2- Méthyle pyridine	7.2.3.
2-Метилпиридин	Chlorure 1- Méthyle pyridinique	7.2.3.
1-Метилпиридиний хлорид	Chlorure N- Méthyle pyridinique	7.2.3.
N-Метилпиридиний хлорид	2- Méthyl- 1- propanamine	4.1.1.1.1.1.
2-Метил-1-пропанамин	2- Méthyle propan- 1- ol	3.1.1.1.
2-Метилпропан-1-ол	2- Méthyle propan- 2- ol	3.1.1.1.
2-Метилпропан-2-ол	2- (1- Méthylpropyl)- 4,6- dinitrophényle 3- méthyl- 2- butenoate	4.2.1.2.2.1.2
2-(1-Метилпропил)-4,6-динитрофенил 3-метил-2-бутеноат	2- (1- Méthylpropyl)- 4,6- dinitrophénol	4.2.1.2.2.1.2
2-(1-Метилпропил)-4,6-динитрофенол	2- Méthylprop- 1- ène	1.1.
2-Метилпроп-1-ен	2- Méthylprop- 2- èn- 1- ol	3.1.1.1.
2-Метилпроп-2-ен-1-ол	2- Méthyl- 2- propène nitrile	4.1.3.1.1.
2-Метил-2-пропеннитрил	5- Méthyle résorcine	3.1.3.2.
5-Метилрезорцин	Alpha- Méthyle styrène	1.2.2.1.
альфа-Метилстирол	4- Méthyle tetrahydro- 4- ol- 2H- pyrane	7.1.3.
4-Метилтетрагидро-4-ол-2Н-пиран	3- Méthyl- 4- thioanisol	5.1.2.
3-Метил-4-тиоанизол	3- Méthylthio- 2- butanon- O- (méthylaminocarbonyl)- oxime	5.1.2.
3-Метилтио-2-бутанон-О-(метиламинокарбонил)-оксим	2- Méthylthio- 4,6- diisopropylamino- simm- triazine	7.2.7.
2-Метилтио-4,6-диизопропиламино-симм-триазин	2- Méthylthio- O- méthylcarbomoylbutanonoxime- 3	5.1.2.
2-Метилтио-О-метилкарбомойлбутаноноксим-3		

Метилтиометил фенол	Méthylthiométhyle phénol	5.1.2.
О-(4-Метилтиофенил)-О-этил-S-пропилдитиофосфат	O- (4- Méthylthiophényl)- O- éthy- S- propyldithiophosphate	6.2.2.2.
Метилтриалкиламмоний метилсульфат	Méthyle sulfate de méthyltrialkylammonium	5.2.4.1
Метилтриалкиламмония нитрат	Nitrate de méthyle trialkyle d'ammonium	4.1.4.
О-Метил-О-(2,4,5-трихлорфенил)-О-этилтиофосфат	O- Méthyl- O- (2,4,5- trichlorophényl)- O- éthythiophosphate	6.2.2.2.1.
3-Метилфенил-N-метилкарбамат	3- Méthylphényl- N- méthylcarbamate	4.1.2.2.2.4.
м- и п-Метилфенол	m- et p- Méthyle phénol	3.1.1.2.2.1.1.
2-Метилфуран	2- Méthyle phénol	7.1.2.
Метилхлороформ	Méthyle chloroforme	2.1.1
2-Метил-3-хлорпроп-1-ен	2- Méthyl- 3- chloroprop- 1- ène	2.1.2.
(4-Метил-2-хлорфенил)-N-вторбутиламидохлорметилтиофосфонат	(4- Méthyl- 2- chlorophényl)- N- fluorbutylamidochlorométhylthiophosphonate	6.1.3.
Метилхризантемат	Méthyle chrysantemate	3.3.2.1.2.1.
4-Метил-4-этанол-1,3-диоксан	4- Méthyl- 4- éthanol- 1,3- dioxane	7.1.3.
3-Метил-N-этиланилин	3- Méthyl- N- éthylaniline	4.1.2.2.2.
1-Метилэтилбензол	1- Méthyle éthyle benzène	1.2.2.1.
Метилэтилкетон	Méthyle éthyle cétone	3.2.1.1.1.
О-Метил-О-этилхлортиофосфат	O- Méthyl- O- éthyle chlorthiophosphate	6.2.2.2.1.
Метилэтил-[2-(1-этилметилпропил)-4,6-динитрофенил]карбонат	Méthyléthyl- [2- (éthylméthylpropyl)- 4,6- dinitrophényl]carbamate	4.2.1.2.2.1.2.
2-Метоксианилин	2- Méthoxyaniline	4.1.1.1.2.2.1.2
4-Метоксианилин	4- Méthoxyaniline	4.1.1.1.2.2.1.2
Метоксибензол	Méthoxybenzène	3.1.2.2.
3-Метоксикарбамидофенил-N-фенилкарбамат	3- Méthoxycarbamidophényl- N- phénylcarbamate	4.1.2.2.2.4.
Метоксиметан	Méthoxyméthane	3.1.2.1.
Метоксиран	Méthoxypyrane	7.1.1.
Метол	Méthol	5.3.
Метури́н	Meturine	4.1.2.2.2.4.
Милон	Mylone	7.4.2.
Моноаллиламин	Monoallyle amine	4.1.1.1.1.2.
Монобензилтолуол	Monobenzène toluène	1.2.2.1.
Монобутиламин	Monobutylamine	4.1.1.1.1.1.
Моноизобутиламин	Monoisobutylamine	4.1.1.1.1.1.
Монометилдихлортиофосфат	Monométhylchlorothiophosphate	6.2.2.2.1.
Монометакриловый эфир этиленгликоля	Ester monométacrylique d'éthylène glycol	3.3.2.1.1.2.2.
Монометиламин	Monométhylamine	4.1.1.1.1.1.
Монопропиламин	Monopropylamine	4.1.1.1.1.1.
Монохлорбифенил	Monochlorobiphényle	2.2.2.2.1
Монохлоргидрин	Monochlorohydrine	3.1.3.1.1.
Монохлордифенил	Monochlorodiphényle	2.2.2.2.1.
Моноэтанолламин	Monoéthanolamine	4.1.1.1.1.1.1.
Моноэтиламин	Monoéthylamine	4.1.1.1.1.1
Моноэтилдихлортиофосфат	Monoéthylchlorothiophosphate	6.2.2.2.1.
Моноэфир 2-хлорэтилфосфоновой кислоты	Monoester d'acide 2- chloroéthylphosphonique	6.1.3.
Мороцид	Morocide	4.2.1.2.2.1.2
Морфин	Morphine	7.4.1.
Морфолин	Morpholine	7.4.1.

-Н-

Нафталин	Naphtaline	1.2.2.2.2.
1-Нафтил-N-метилкарбамат	1- Naphtyl- N- méthylcarbamate	4.1.2.2.3.1.
1-Нафтол	1- Naphtol	3.1.1.2.2.2.
2-Нафтол	2- Naphtol	3.1.1.2.2.2.
альфа-Нафтол	alpha- Naphtol	3.1.1.2.2.2.
бета-Нафтол	beta- Naphtol	3.1.1.2.2.2.
Нафт-1-ол	Napht- 1- ol	3.1.1.2.2.2.
Нафт-2-ол	Napht- 2- ol	3.1.1.2.2.2.
бета-Нафтолсульфо кислота	Beta- Naphto sulfacide	5.2.4.2.
2-Нафтол-6-сульфо кислота	2- Naphtol- 6- sulfacide	5.2.4.2.
Немагон	Nemagone	2.1.1.
Немафакс	Nemafax	5.1.4.1.
Необоновое масло	Huile de neobon	3.3.2.1.2.2.
Нитрил акриловой кислоты	Nitrile d'acide acrylique	4.1.3.1.1.
Нитрил гидроксиизомазляной кислоты	Nitrile d'acide gras hydroxyiso	4.1.3.1.1.
2-Нитроанизол	2- Nitroanisol	4.2.1.2.2.1.2.
о-Нитроанизол	o- Nitroanisol	4.2.1.2.2.1.2.
п-Нитроанизол	p- Nitroanisol	4.2.1.2.2.1.2.
2-Нитроанилин	2- Nitroaniline	4.2.1.2.2.1.3.
3-Нитроанилин	3- Nitroaniline	4.2.1.2.2.1.3.
4-Нитроанилин	4- Nitroaniline	4.2.1.2.2.1.3.
м-Нитроанилин	m- Nitroaniline	4.2.1.2.2.1.3.
о-Нитроанилин	o- Nitroaniline	4.2.1.2.2.1.3.
п-Нитроанилин	p- Nitroaniline	4.2.1.2.2.1.3.
4-Нитроанилин-2-сульфо кислоты соль	4- Nitroanilin- 2- sulfacide sel	5.2.4.1.1.1.
Нитробензол	Nitrobenzène	4.2.1.2.2.1.
3-Нитробензоламин	3- Nitrobenzolamine	4.2.1.2.2.1.3.
4-Нитробензоламин	4- Nitrobenzolamine	4.2.1.2.2.1.3.
1-Нитрогуанидин	1- Nitroguanidine	4.2.2.
4-Нитро-1,2-дихлорбензол	4- Nitro- 1,2- dichlorobenzène	4.2.1.2.2.1.1.
4-Нитро-N,N-диэтиланилин	4- Nitro- N,N- diéthylaniline	4.2.1.2.2.1.3.
N-Нитрозодифениламин	N- Nitrozodiphénylamine	4.2.1.2.2.1.3.
Нитрозофенол	Nitrozophénol	4.2.1.2.2.1.1.
1-Нитрозо-1-хлорциклогексан	1- Nitrozo- 1- chlorocyclohexane	4.2.2.1.
Нитрометан	Nitrométhane	4.2.1.1.
4-Нитрометоксибензол	4- Nitrométhoxybenzène	4.2.1.2.2.1.2.
Нитропропан	Nitropropane	4.2.1.1.
1-Нитро-3-трифторметилбензол	1- Nitro- 3- trifluorméthylbenzène	4.2.1.2.2.1.1.
п-Нитрофениламиноэтанол	p- Nitrophénylaminoéthanol	4.2.1.2.2.1.3.2
п-Нитрофенетол	p- Nitrophénéto	4.2.1.2.2.1.2.
2-[(4-Нитрофенил)амино]этанол	2- [4- Nitrophényl]amino] éthanol	4.2.1.2.2.1.3.2
2-[(п-Нитрофенил)ацетиламино] этан-1-ол	2- [p- Nitrophényl)- O,O- diéthylthiophosphate	4.2.1.2.2.1.2.
O-(4-Нитрофенил)-O,O-диэтилтиофосфат	O- (4- Nitrophényl)- O,O- diéthylthiophosphate	6.2.2.2.2.
п-Нитрофенилхлорметилкарбинол	p- Nitrophénylchlorométhylcarbinol	4.2.1.2.2.1.2.1
[1-(4-Нитрофенил)]-2-хлорэтан-1-ол	[1- (4- Nitrophényl)]- 2- chloroéthan- 1- ol	4.2.1.2.2.1.2.1
2-Нитрофенол	2- Nitrophénol	4.2.1.2.2.1.2.
3-Нитрофенол	3- Nitrophénol	4.2.1.2.2.1.2.
4-Нитрофенол	4- Nitrophénol	4.2.1.2.2.1.2.

м-Нитрофенол	m- Nitrophénoł	4.2.1.2.2.1.2.
о-Нитрофенол	o- Nitrophénoł	4.2.1.2.2.1.2.
п-Нитрофенол	p- Nitrophénoł	4.2.1.2.2.1.2.
Нитрофор	Nitrophor	4.2.1.2.2.1.3.1
Нитроформ	Nitroforme	4.2.1.1.
(5-Нитро-2-фуранил)метандиол диацетат	(5- Nitro- 2- furanyl) méthane diol diacétate	7.1.2.
5-Нитрофурфуролдиацетат	5- Nitrofurfuoldiacétate	7.1.2.
Нитрохлор	Nitrochlore	4.2.1.2.2.1.2.1
Нитрохлорбензол	Nitrochlorobenzène	4.2.1.2.2.1.1.
Нитрохлорбензол (смесь 2,3,4-изомеров)	Nitrochlorobenzène (mélange d'isomères 2,3,4)	4.2.1.2.2.1.1.
4-Нитро-альфа-хлорметилбензолметанол	4- Nitro- alpha- chlorométhylbenzène méthanol	4.2.1.2.2.1.2.1
Нитроциклогексан	Nitrocyclohexane	4.2.2.1.
Нитроэтан	Nitroéthane	4.2.1.1.
4-Нитроэтоксibenзол	4- Nitroéthoxybenzène	4.2.1.2.2.1.2.
Нонан-1-ол	Nonan- 1- ol	3.1.1.1.
Норборнадиен	Norbornadiène	1.2.1.2.
Норборнен	Norbornène	1.2.1.2.

-O-

Оксиамин	Oxyamine	4.2.1.2.2.1.3.2
Оксиацетиламин	Oxyacétylamine	4.2.1.2.2.1.2.
4,4'-Оксибисбензоламин	4,4'- Oxybisbenzola mine	4.1.1.2.2.1.
1,1'-Оксибис(2-хлорэтан)	1,1'- Oxybis(2- chloroéthane)	3.1.2.1.1.
Оксигексилдендифосфонат	Oxyhexilidène diphosphonate	6.1.3.
Оксигептилендифосфонат	Oxyheptilidène diphosphonate	6.1.3.
Оксид диоктилизопентилфосфина	Oxyde de dioctylisopentyle phosphine	6.1.2.
2,2'-Оксидиэтанол	2,2'- Oxydiéthanol	3.1.3.3.1.
2,2'-Оксидиэтилендиоксиэтанол	2,2'- Oxydiéthylène dioxydiéthanol	3.1.3.3.1.
Оксид мезитила	Oxyde de mésityle	3.2.1.1.2.
Оксид пропилена	Oxyde de propylène	7.1.1.
Оксинонилидендифосфонат	Oxynonilidène diphosphonate	6.1.3.
Оксиоктилидендифосфонат	Oxyoctylidène diphosphonate	6.1.3.
Оксифенилметилмочевина	Oxyphényle méthyle urée	4.1.2.2.2.4.
Оксиэтилпиперазин	Oxyéthyle pipérasine	7.2.6.
2-Оксобутан	2- Oxobutane	3.2.1.1.1.
3-Оксопентан	3- Oxopentane	3.2.1.1.1.
4-Оксопентилловый эфир уксусной кислоты	Ester 4- Oxopentylique d'acide acétique	3.3.2.1.1.1.3.
Октаген	Octagène	7.2.9.
Октагидро-1,3,5,7-тетранитро-1,3,5,7-тетразоцин	Octahydro- 1,3,5,7- tetranitro- 1,3,5,7- tetrasocine	7.2.9.
Октан-1-ол	Octan- 1- ol	3.1.1.1.
Октилкарбинол	Octylcarbinol	3.1.1.1.
Октиловый эфир 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты	Ester octylique d'acide 2,4- dichlorophénoxyacétique	3.3.2.1.1.1.3.1
Олефинсульфонат C12-C14	Oléfinulfonate C12-C14	5.2.4.1.
Олефинсульфонат C15-C18	Oléfinulfonate C15-C18	5.2.4.1.

-П-

П-1	P-1	3.1.1.1.1.
П-2	P-2	3.1.1.1.1.
П-3	P-3	3.1.1.1.1.
П-4	P-4	3.1.1.1.1.
П-5	P-5	3.1.1.1.1.
П-6	P-6	3.1.1.1.1.
Парацетамол	Paracétamol	4.1.2.2.2.1.
Пентанат	Pentamate	3.3.2.1.1.1.2.
Пентан-1-ол	Pentan- 1- ol	3.1.1.1.
Пентан-3-он	Pentan- 3- one	3.2.1.1.1.
Пентахлораминопиколин	Pentachloraminopicoline	7.2.3.
Пентахлорацетофенон	Pentachloracétone phénone	3.2.1.2.2.1.1.
Пентахлорбифенил	Pentachlorobiphényle	2.2.2.2.1.
Пентахлорбутан	Pentachlorobutane	2.1.1.
Пентахлордифенил	Pentachlorodiphényle	2.2.2.2.1.
Пентахлорпиколин	Pentachloropicoline	7.2.3.
Пентахлорпропан	Pentachloropropane	2.1.1.
1-(Пентахлорфенил)этанон	1- (Pentachlorophényl) éthanone	3.2.1.2.2.1.1.
Пентаэритрит	Pentaérythrite	3.1.3.1.
Пентаэтиленгликоль	Pentaéthylène glycol	3.1.3.3.1.
Пентилкарбинол	Pentyl carbynol	3.1.1.1.
Перфторгептаналь гидрат	Perfluorheptanal hydrate	3.2.1.1.1.1.
Перхлорбута-1,3-диен	Perfluorbuta- 1,3- diène	2.1.2.
Перхлорбутан	Perchlorobutane	2.1.1.
Перхлорметиленциклопентен	Perchlorométhylène cyclopentène	2.2.1.1.
Пиклорам	Picloram	7.2.3.
альфа-Пиколин	Alpha-picoline	7.2.3.
Пиперазин	Pipérazine	7.2.6.
Пиперидин	Pipéridine	7.2.2.
Пиридин	Pyridine	7.2.3.
Пирогаллол	Pyrogallol	3.1.3.2.
Пирокатехин	Pyrocatéchine	3.1.3.2.
Полихлорпинен	Polychlorpynène ^{NdT5}	2.2.1.2.
Префар	Prefar	6.2.2.2.2.
Продукт С-789	Produit S-789 ^{NdT6}	4.1.3.2.2.
Прометрин	Prométrine	7.2.7.
Пропазин	Propazine	7.2.7.
Пропандинитрил	Propane dinitrile	4.1.3.1.1.
Пропан-1-ол	Propan- 1- ol	3.1.1.1.
Пропан-2-ол	Propan- 2- ol	3.1.1.1.
Пропантриол	Propane triol	3.1.3.1.
Пропен	Propène	1.1.
Пропеналь	Propénal	3.2.1.1.2.
Пропенамид	Propénamide	4.1.1.1.1.2.2.
Проп-2-ен-1-ол	Prop- 2- en- 1- ol	3.1.1.1.
Пропиламин	Propylamine	4.1.1.1.1.1.
Пропилбензол	Propyle benzène	1.2.2.1.
Пропилен	Propylène	1.1.
Пропилкарбинол	Propylcarbinol	3.1.1.1.

^{NdT5} C₁₀H₁₀Cl₈

^{NdT6} C-789 selon l'alphabet russe ou S-789 selon la transcription française

N-Пропил-1-пропанамин	N- Propyl- 1- propanamine	4.1.2.1.
о- и п-Пропилфенол	o- et p- Propylphénol	3.1.1.2.2.1.1.
N-Пропил-N'-(п-хлорбензолсульфонил)мочевина	N- Propyl- N'- (p(chlorobenzènesulfonyl) urée	5.2.2.
3-Пропил-1-[(п-хлорфенил)сульфонил]мочевина	3- Propyl- 1- [(p- chlorophényl) sulfonyl]] urée	5.2.2.
S-Пропил-N-этил-N-бутилтиокарбамат	S- Propyl- N- éthyl- N- butylthiocarbamate	5.1.4.1.
Протиофос	Prothiophos	6.2.2.2.1.

-P-

Рицид-П	Ricide-P ^{Nd7}	6.2.2.2.
Рогор	Rogor	6.2.2.2.2.
Ронит	Ronite	5.1.4.2.

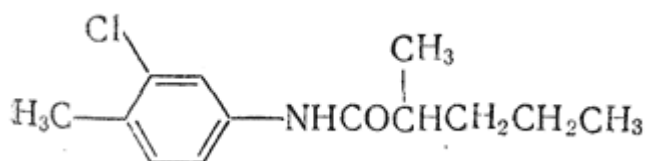
-C-

Сайфос	Saïfos ^{Nd8}	7.2.7.
Сафикол	Saphicol	7.2.7.
Севин	Sevin	4.1.2.2.3.1.
Сероуглерод	Sulfure de carbone	
Сильван	Sylvan ^{Nd9}	7.1.2.
Симазин	Simazine	7.2.7.
Симазин нерастворимый	Simazine non soluble	7.2.7.
Ситазол	Citazol	4.2.1.2.2.1.2.
С-кислота	Acide C-	5.2.4.2.
Солан	Solane ^{Nd10}	4.1.2.2.2.3.
СПД-3	SPD-3	7.2.5.
Спирт аллиловый	Alcool allylique	3.1.1.1.
Спирт 2-аллилоксиэтиловый	Alcool 2- allyloxyéthylique	3.1.3.3.1.
Спирт амиловый	Alcool amylique	3.1.1.1.
Спирт бутиловый вторичный	Alcool butylique secondaire	3.1.1.1.
Спирт бутиловый нормальный	Alcool butylique normal	3.1.1.1.
Спирт бутиловый третичный	Alcool butylique tertiaire	3.1.1.1.
Спирт гексиловый вторичный	Alcool hexilique secondaire	3.1.1.1.
Спирт гексиловый нормальный	Alcool hexilique normal	3.1.1.1.
Спирт гексиловый третичный	Alcool hexilique tertiaire	3.1.1.1.

№77 О,О-диизопропил-S-бензилтиофосфат

^{Nd8} pesticide russe contenant 480 g/l de choropyriphos
^{Nd9} alphaséthylfurane

№10 -Хлор-4-метиланилид 2-метилпентановой кислоты; солан; 3-хлор-4-метиланилид α-метилвалериановой кислоты; датом;Ниагара-4512



Спирт гептиловый нормальный	Alcool heptilique normal	3.1.1.1.
Спирт диацетоновый	Alcool diacétonique	3.2.1.1.1.2.
Спирт 1,1-дигидроперфторгептиловый	Alcool 1,1- dihydroperfluorheptilique	3.1.1.1.1.
Спирт диоксановый	Alcool dioxanique	7.1.3.
Спирт бета, (бета-дихлоизопропиловый)	Alcool beta, (beta- dichloroisopropylique)	3.1.1.1.1.
Спирт изобутиловый	Alcool isobutylique	3.1.1.1.
Спирт изопропиловый	Alcool isopropylique	3.1.1.1.
Спирт метиловый	Alcool méthylique	3.1.1.1.
Спирт нониловый нормальный	Alcool nonylique normal	3.1.1.1.
Спирт октиловый нормальный	Alcool octylique normal	3.1.1.1.
Спирт пирановый	Alcool pyranique	7.1.1.
Спирт пропиловый	Alcool propylique	3.1.1.1.
Спирт 1,1,9-тригидрогексадекафторнониловый	Alcool 1,1,9- trihydrohexadecafluornonylique	3.1.1.1.1.
Спирт 1,1,7-тригидрододекафторгептиловый	Alcool 1,1 ?7- trihydrododecafluorheptilique	3.1.1.1.1.
Спирт 1,1,5-тригидрооктафторпентиловый	Alcool 1,1,5- trihydrooctafluorpenylique	3.1.1.1.1.
Спирт 1,1,3-тригидротетрафторпропиловый	Alcool 1,1,3- trihydrotetrafluorpropylique	3.1.1.1.1.
Спирт 1,1,13-тригидротетраэйкозафтортридециловый	Alcool 1,1,13- trihydrotetraëicosafuortridecilique	3.1.1.1.1.
Спирт 1,1,11-тригидроэйкозафторундециловый	Alcool 1,1,11- trihydroëicosafuorundecilique	3.1.1.1.1.
Спирт фуриловый	Alcool furylique	7.1.2.
Стирол	Styrène	1.2.2.1.
Сукцинонитрил	Succinonitrile	4.1.3.1.1.
Сульпрофос	Sulprophos	6.2.2.2.
Сульфациридазин	Sulfapyridazine	7.2.6.
Сульфиддибутилолово	Sulfide dibutyle étain	8.2.
Сульфидофос	Sulfidophos	6.2.2.2.
Сульфолан	Sulfolane	7.3.
1,1'-Сульфонил-бис(4-хлорбензол)	1,1'- Sulfonyl- bis (4- chlorobenzène)	5.2.2.
4,4'-Сульфонилданилин	4,4'- Sulfonyldianiline	5.2.2.
Суффикс	Suffixe ?	4.1.3.1.2.

-T-

Терефталоил хлорид	Chlorure téréphtaloyle	3.3.3.
1,3,5,7-Тетраазатрициклодекан	1,3,5,7- Tetraazatricyclodécane	7.2.8.
Тетрабутилолово	Tetrabutyle étain	8.2.
Тетрабутилстаннан	Tetrabutyle stannane	8.2.
Тетрагидробензол	Tetrahydrobenzène	1.2.1.1.
3a,4,7,7a-Тетрагидро-1,4,5,6,7,8,8-гептахлор-4,7-метано-1H-инден	3a,4,7,7a- Tetrahydro- 1,4,5,6,7,8,8- heptachlor- 4,7- méthano- 1H- indène	2.2.1.2.
1,4,5,8-Тетрагидроксиантрахинон	1,4,5,8- Tetrahydroxyanthrachinone	3.2.2.2.
1,4,5,8-Тетрагидрокси-9,10-антрацендион	1,4,5,8- Tetrahydroxy- 9,10- anthracène dione	3.2.2.2.
3a,4,7,7a-Тетрагидро-4,7-метано-1H-инден	3a,4,7,7a- Tetrahydro- 4,7- méthano- 1H- indène	1.2.1.2.
Тетрагидро-1,4-оксазин	Tetrahydro- 1,4- oxazine	7.4.1.
Тетрагидротиофен-1,1-диоксид	Tetrahydrothiophène	7.3.
Тетрагидрохинон	Tetrahydrochinone	3.2.2.
Тетразул	Tetrazul ?	5.1.2.
Тетраметилен сульфон	Tetraméthylène sulphone	7.3.
2,2,6,6-Тетраметилпиперидин-4-он	2,2,6,6- Tetraméthylpypéridin- 4- one	7.2.2.
Тетраметилтиурамдисульфид	Tetraméthylthiuramdisulfide	5.1.4.2.

Тетранитрометан	Tetranitrométhane	4.2.1.1.
3,6,9,12-Тетраоксатетрадекан-1,14-диол	3,6,9,12- Tetraoxatetradécan- 1,14- diol	3.1.3.3.1.
Тетраоксипропилэтилендиамин	Tetraoxypropyléthylèndiamine	4.1.1.2.1.1.1.
1,2,3,4-Тетрахлорбензол	1,2,3,4- Tetrachlorobenzène	2.2.2.1.1.
2,3,5,6-Тетрахлор-п-бензохинон	2,3,5,6- Tetrachlor- p- benzochinone	3.2.2.1.
2,3,5,6-Тетрахлор-1,4-бензолдикарбонилдихлорид	2,3,5,6- Tetrachlor- 1,4- benzoldicarbonyldichlorure	3.3.3.
1,2,3,4-Тетрахлорбутан	1,2,3,4- Tetrachlorobutane	2.1.1.
Тетрахлоргептан	Tetrachloroheptane	2.1.1.
Тетрахлордиан	Tetrachlorodiane	3.1.3.2.1.
Тетрахлорметан	Tetrachlorométhane	
1,1,1,9-Тетрахлорнонан	1,1,1,9- Tetrachlorononane	2.1.1.
1,1,1,5-Тетрахлорпентан	1,1,1,5- Tetrachloropentane	2.1.1.
Тетрахлорпиколин	Tetrachloropicoline	7.2.3.
1,1,1,3-Тетрахлорпропан	1,1,1,3- Tetrachloropropane	2.1.1.
Тетрахлорпропен	Tetrachloropropène	2.1.2.
2,3,5,6-Тетрахлортерефталойл дихлорид	2,3,5,6- Tetrachlorotétéptanoyle dichlorure	3.3.3.
1,1,1,11-Тетрахлорундекан	1,1,1,11- Tetrachloroundecane	2.1.1.
Тетрахлорхинон	Tetrachlorochinone	3.2.2.1.
Тетрахлорэтан	Tetrachloréthane	2.1.1.
Тетраэтиленгликоль	Tetraéthylène glycol	3.1.3.3.1.
Тетраэтилолово	Tetraéthyle étain	8.2.
Тетраэтилсвинец	Tetraéthyle plomb	8.3.
Тетраэтилстаннан	Tetraéthyle stannane	8.2.
N,N,N',N'-Тетраэтилтиурамдисульфид	N,N,N',N'- Tetraéthylthiuramdisulfure	5.1.4.2.
Тетраэтилтиурамдисульфид	Tetraéthylthiuramdisulfure	5.1.4.2.
Тиазон	Thiazone	7.4.2.
Тиллам	Tillam	5.1.4.1.
1,1-Тио-бис-этен	1,1- Thio- bis- éthène	5.1.2.
Тиоиндол	Thioindol	7.2.4.
Тиокарбамид	Thiocarbamide	5.1.4.1.
Тиомочевина	Thiourée	5.1.4.1.
Тиофанат	Thiophanate	5.1.4.1.
Тиофен	Thiophène	7.3.
Тиофос	Thiophos	6.2.2.2.2.
Тиофуран	Thiofurane	7.3.
Тиурам Д	Thiurame D	5.1.4.2.
Тиурам Е	Thiurame E	5.1.4.2.
Токкорн	Tokkorn	4.2.1.2.2.1.2.1
Токутион	Tokuthion	6.2.2.2.1.
м-Толуидин	m- Toluïdine	4.1.1.1.2.2.1.
п-Толуидин	p- Toluïdine	4.1.1.1.2.2.1.
Толуол	Toluène	1.2.2.1.
Топсин	Topsine	5.1.4.1.
Тордон	Tordon	7.2.3.
Трефлан	Treflan	4.2.1.2.2.1.3.1
1,3,5-Триазин-2,4,6(1Н,3Н,5Н)-трион	1,3,5- Triazin- 2,4,6- (1Н,3Н,5Н)- trione	7.2.7.
Триалкиламин С7-С9	Trialkylamine C7-C9	4.1.3.1.
Триаллиламин	Triallylamine	4.1.3.1.
1,2,4-Триаминобензола фосфат	1,2,4- Triaminobenzène phosphate	6.2.4.
Триацетонамин	Triacétonamine	7.2.2.
Трибромметан	Tribromméthane	2.1.1.

Трибутиламин	Tributylamine	4.1.3.1.
Трибутилметакрилатолово	Tributylmétacrylate étain	8.2.
Трибутил(2-метил-1-оксо-2-пропенил)оксистаннан	Tributyl(2- méthyl- 1- oxo- 2- propényl) oxystannane	8.2.
Трибутилолова хлорид	Chlorure tributyle étain	8.2.
S,S,S-Трибутилтритиофосфат	S,S,S- Tributyle trithiophosphate	6.2.2.2.
Трибутилфосфат	Tributyle phosphate	6.2.2.
O,O,O-Трибутилфосфат	O,O,O- Tributyle phosphate	6.2.2.
Трибутилхлорстаннан	Tributylchlorostannane	8.2.
2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Тридекафторгептан-1-ол	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- Tridecafluorheptan- 1- ol	3.1.1.1.1.
Триизооктиламин	Triisooctylamine	4.1.3.1.
Триизопентилфосфин оксид	Triisopentylphosphine oxyde	6.1.2.
Триизопропаноламин	Triisopropanolamine	4.1.3.1.2.
Трииодометан	Triiodométhane	2.1.1.
Трикрезилфосфат	Tricrésyle phosphate	6.2.2.
O,O,O-Трикрезилфосфат	O,O,O- Tricrésyle phosphate	6.2.2.
Трикселенилфосфат	Trixélenylphosphate	6.2.2.
O,O,O-Трикселенилфосфат	O,O,O- Trixylénylphosphate	6.2.2.
Триметиламин	Triméthylamine	4.1.3.1.
2,4,6-Триметиланилин	2,4,6- Triméthylamine	4.1.1.1.2.2.1.
Триметилкарбинол	Triméthylcarbinol	3.1.1.1.
Триметилфосфат	Triméthylphosphate	6.2.2.
O,O,O-Триметилфосфат	O,O,O- Triméthylphosphate	6.2.2.
Триметилфосфит	Triméthylphosphite	6.2.1.
N,N,N-Триметил N-(2-хлорэтил)аммоний хлорид	N,N,N- Triméthyle N- (2- chloréthyl) ammonium chlorure	4.1.4.
2,4,4-Тринитробензанилид	2,4,4- Trinitrobenzanilide	4.2.1.2.2.1.3.2
Тринитробензол	Trinitrobenzène	4.2.1.2.2.1.
Тринитрометан	Trinitrométhane	4.2.1.1.
1,3,5-Тринитро-1,3,5-пергидротриазин	1,3,5- Trinitro- 1,3,5- perhydrotriazine	7.2.7.
2,4,6-Тринитрофенол	2,4,6- Trinitrophénol	4.2.1.2.2.1.2.
1,2,3-Триоксибензол	1,2,3- Trioxybenzène	3.1.3.2.
Триоксипропан	Trioxypropane	3.1.3.1.
Трипропиламин	Tripropylamine	4.1.3.1.2.
Трис(диэтиламино)-2-хлорэтилфосфин	Tris (diéthylamino)- 2- chloréthylphosphine	6.1.1.
Трифенилфосфит	Triphénylphosphite	6.2.1.
O,O,O-Трифенилфосфит	O,O,O- Triphénylphosphite	6.2.1.
m-Трифторметиланилин	m- Trifluorméthylaniline	4.1.1.1.2.2.1.1
Трифторметилбензол	Trifluorméthylbenzène	2.2.2.1.2.
3-(Трифторметил)бензоламин	3- (Trifluorméthyl) benzolamine	4.1.1.1.2.2.1.1
m-Трифторметилнитробензол	m-Trifluorméthylnitrobenzène	4.2.1.2.2.1.1.
N-Трифторметилфенил-N',N'-диметилмочевина	N- Trifluorméthylphényl- N',N'- diméthylurée	4.1.3.2.2.3.
1-(3-Трифторметилфенил)мочевина	1- (3- Trifluorméthylphényl) urée	4.1.2.2.2.4.
m-Трифторметилфенилмочевина	m- Trifluorméthylphénylurée	4.1.2.2.2.4.
Трифторпропилсилан	Trifluorpropylsilane	8.5.
Трифторхлорпропан	Trifluorchloropropane	2.1.1.
2,4,6-Трихлоранилин	2,4,6- Trichloraniline	4.1.1.1.2.2.1.1
Трихлорацетальдегид	Trichloracétaldéhyde	3.2.1.1.1.1.
1,3,5-Трихлорбензол	1,3,5- Trichlorobenzène	2.2.2.1.1.
2,4,6-Трихлорбензоламин	2 ;4 ;6- Trichlorbenzolamine	4.1.1.1.2.2.1.1
Трихлорбифенил	Trichlorobiphényle	2.2.2.2.1.

2,3,4-Трихлорбутен-1	2,3,4- Trichlorobutèn- 1	2.1.2.
2,3,4-Трихлорбут-1-ен	2,3,4- Trichlorobut- 1- ène	2.1.2.
2,3,6-Трихлор-п-трет-бутилтолуол	2,3,6- Trichlor- p- tret- butyltoluène	2.2.2.1.1.
Трихлордифенил	Trichlordiphényle	2.2.2.2.1.
Трихлорметафос-3	Trichlorométaphos-3	6.2.2.2.1.
2-Трихлорметилдихлорпиридин	2- Trichlorométhylchloropyridine	7.2.3.
Трихлорметилтиотетрагидрофталимид	Trichlorométhylthiotetrahydrophalimide	7.2.4.
2-Трихлорметил-3,4,5,6-тетрахлорпиридин	2- Trichlorométhyl- 3,4,5,6- tetrachloropyridine	7.2.3.
N-Трихлорметилтиофталимид	N- Trichlorométhylthioptalimide	7.2.4.
2-Трихлорметил-3,4,5-трихлорпиридин	2- Trichlorométhyl- 3,4,5- trichloropyridine	7.2.3.
1,1,5-Трихлорпентен	1,1,5- Trichloropentène	2.1.2.
1,2,3-Трихлорпропан	1,2,3- Trichloropropane	2.1.1.
2,3,6-Трихлортолуол	2,3,6- Trichlorotoluène	2.2.2.1.1.
1,1,1-Трихлорэтан	1,1,1- Trichloréthane	2.1.1.
Трихлор-2-(2,4,5-трихлорфенокси)этиловый эфир уксусной кислоты	Ester trichlor- 2- (2,4,5- trichlorphénoxy) éthylrique d'acide acétique	3.3.2.1.1.1.2.
2,4,5-Трихлорфеноксиэтил-альфа,альфа- дихлорпропионат	2,4,5- Trichlorophénoxyéthyl- alpha, alpha- dichloropropionate	3.3.2.1.1.1.2.
2-(2,4,5-Трихлорфенокси)этиловый эфир 2,2- дихлорпропионовой кислоты	Ester 2- (2,4,5- Trichlorophénoxy) éthylrique d'acide 2,2- dichloropropionique	3.3.2.1.1.1.2.
2,4,5-Трихлорфеноксиэтилтрихлорацетат	2,4,5- Trichlorophénoxyéthyltrichloracétate	3.3.2.1.1.1.2.
1,2,4-Трихлор-5-[4-(хлорфенил)тио]бензол	1,2,4- Trichlor-5- [4- (chlorophényl) thio] benzène	5.1.2.
Трихлорфенол	Trichlorophénol	3.1.1.2.2.1.1.1
Трициклогексилоловохлорид	Tricyclohexile étain chlorure	8.2.
Трициклодека-3,8-диен	Tricyclodeca- 3,8- diène	1.2.1.2.
Триэтаноламин	Triéthanolamine	4.1.3.1.2.
Триэтиламин	Triéthylamine	4.1.3.1.
Триэтилендиамин	Triéthylènediamine	7.2.8.
Тропотокс	Tropotox	3.3.1.1.1.1.3.1.

-у-

Уротропин	Urotropine	7.2.8.
-----------	------------	--------

-Ф-

Феназон	Phénazone	7.2.6.
N-Фенетидин	N- Phenetidine	4.1.1.1.2.2.1.2
Фенидон	Phenidon	7.2.5.
Фениламин	Phénylamine	4.1.1.1.2.2.1.
1-Фенил-4-амино-5-хлорпиридазон-6	1- Phényl- 4- amino- 5- chloropyridazon- 6	7.2.6.
Фенилбензол	Phénylbenzène	1.2.2.2.1.
N-Фенилбензоламин	N- Phénylbenzolamine	4.1.2.2.2.
N-Фенил-1,4-бензолдиамин	N- Phényl- 1,4- benzoldiamine	4.1.2.2.2.
1-Фенилбутан	Phénylbutane	1.2.2.1.
Фенилгидразин	Phénylhydrazine	4.1.1.2.2.1.
Фенилгидроксиламин	Phénylhydroxylamine	4.1.1.1.2.2.1.2
N-Фенилгидроксиламин	N- Phénylhydroxylamine	4.1.1.1.2.2.1.2
1-Фенил-4,5-дихлорпиридазон-6	1- Phényl- 4,5- dichloropyridazon- 6	7.2.6.
Фенилендиамин	Phénylènediamine	4.1.1.2.2.1.

Фенилен-1,2-диамин	Phénylèn- 1,2- diamine	4.1.1.2.2.1.
м-Фенилендиамин	m- Phénylènediamine	4.1.1.2.2.1.
о-Фенилендиамин	o- Phénylènediamine	4.1.1.2.2.1.
п-Фенилендиамин	p- Phénylènediamine	4.1.1.2.2.1.
1-Фенил-3-пиразолидон	1- Phényl- 3- pyrazolidon	7.2.5.
1-Фенилпропан.	1- Phénylpropane	1.2.2.1
N-Фенил-п-фенилендиамин	N- Phényl- p- phénylènediamine	4.1.2.2.2.
N-Фенил-N-этилбензолметанамин	N- Phényl- N- étylbenzolméthanamine	4.1.3.2.2.
O-Фенил-O-этилхлортиофосфат	O- Phényl- O- étylchlorothiophosphate	6.2.2.2.1.
Фенмедифам	Phenmedipham	4.1.2.2.2.4.
3-Феноксibenзальдегид	3- Phénoxybenzaldéhyde	3.2.1.2.2.1.
м-Феноксibenзальдегид	m- Phénoxybenzaldéhyde	3.2.1.2.2.1.
3-Феноксibenзиловый спирт	Alcool 3- phénoxybenzylique	3.1.3.3.2.
3-Фенокситолуол	3- Phénoxytoluène	3.1.2.2.
м-Фенокситолуол	m- Phénoxytoluène	3.1.2.2.
3-Феноксифенилкарбинол	3- Phénoxyphénylcarbinol	3.1.3.3.2.
3-Феноксифенилметанол	3- Phénoxyphénylméthanol	3.1.3.3.2.
Фенол	Phénol	3.1.1.2.2.1.1.
Флорел	Florel	6.1.3.
Флотореагент ТГС	Flotoréactif TGS	3.1.1.1.
Фозалон	Phosalone	7.4.1.
Формин	Formine	7.2.8.
Фосбутил	Phosbutyle	6.2.2.2.2.
Фосфамид	Phosphamide	6.2.2.2.2.
Фреон-12	Fréon-12	2.1.1.
Фреон-22	Fréon-22	2.1.1.
Фреон 253	Fréon-253	2.1.1.
Фталан	Phtalane	7.2.4.
Фталофос	Phtalophos	7.2.4.
2-Фуральдегид	2- Furaldéhyde	7.1.2.
Фуран	Furane	7.1.2.
2-Фуранметанол	2- Furanméthanol	7.1.2.
Фур-2-илметанол	Fur- 2- ylméthanol	7.1.2.
Фурфуrol	Furfuroл	7.1.2.

-X-

Хинизарин	Chinizarine	3.2.2.2.
п-Хинондиоксим	n- Chinondioxime	4.1.2.2.2.2.
Хлораль	Chloral	3.2.1.1.1.1.
Хлорамп	Chloramp	7.2.3.
Хлоранил	Chloranyle	3.2.2.1.
м-Хлоранилин	m- Chloraniline	4.1.1.1.2.2.1.1
п-Хлоранилин	p- Chloraniline	4.1.1.1.2.2.1.1
1-Хлорантрахинон	1- Chloranthrachinone	3.2.2.1.
2-Хлорантрахинон	2- Chloranthrachinone	3.2.2.1.
бета-Хлорантрахинон	beta- Chloranthrachinone	3.2.2.1.
1-Хлор-4-бензоиламиноантрахинон	1- Chor- 4- benzoylaminoanthrachinone	4.1.2.2.3.
Хлорбензол	Chlorobenzène	2.2.2.1.1.
3-Хлорбензоламин	3- Chlorobenzolamine	4.1.1.1.2.2.1.1
4-Хлорбензоламин	4- Chlorobenzolamine	4.1.1.1.2.2.1.1
4-Хлорбензолсульфоокислота, натриевая соль	5- Chlrobenzolsulfacide, sel de sodium	5.2.4.1.1.1.

п-Хлорбензолсульфонат натрия	p- Chlorbenzolsulfonate de sodium	5.2.4.1.1.1.
2-Хлор-4,6-бис(изопропиламино)-симм-триазин	2- Chlor- 4,6- bis (isoropylamino)- simm- triazine	7.2.7.
2-Хлор-4,6-бис(этиламино)-симм-триазин	2- Chlor- 4,6- bis (éthylamino)- simm- triazine	7.2.7.
2-Хлор-4,6-бис(этиламино)-симм-триазина-2-окси- производное	2- Chlor- 4,6- bis (éthylamino)- simm- triazina- 2- oxy- dérivé	7.2.7.
2-Хлорбута-1,3-диен	2- Chlorobuta- 1,3- diène	2.1.2.
1-Хлорбутан	1- Chlorobutane	2.1.1.
4-Хлорбут-2-ениловый эфир 2,4- дихлорфеноксиуксусной кислоты	Ester 4- Chlorobut- 2- énylique d'acide 2,4- dichlorophénoxyacétique	3.3.2.1.1.1.3.1
Хлор-п-трет-бутилтолуол	Chlor- tret- butyltoluène	2.2.2.1.1.
4-Хлор-2-бутинил N-(3-хлорфенил)карбамат	4- Chlor- 2- butynyl N- (3(chlorophényl) carbamate	4.1.2.2.2.4.
альфа-Хлоргидрин	alpha- Chlorhydrine	3.1.3.1.1.
1-Хлор-2-гидроксиэтан	1- Chlor- 2- hydroxyéthane	3.1.1.1.1.
Хлордибромметан	Chlordibromméthane	2.1.1.
1-Хлор-2,3-Дибромпропан	1- Chlor- 2,3- Dibrompropane	2.1.1.
3-Хлор-2,4-диметилвалеранилид	3- Chlor- 2,4- diméthylvaléranilide	4.1.2.2.2.3.
Хлористый метилен	Chlorure de méthylène	2.1.1.
гамма-Хлоркротиловый эфир дихлорфеноксиуксусной кислоты	Ester gamma- chlorcrotyle d'acide dichlorophénoxyacétique	3.3.2.1.1.1.3.1
Хлорметилбензол	Chlorométhylbenzène	2.2.2.1.2.
о- и п-Хлорметилбензол	o- et p- Chlorométhylbenzène	2.2.2.1.1.
Хлорметилкарбинол	Chlorométhylcarbinol	3.1.1.1.1.
О-(2-Хлор-4-метилфенил)-N'- изопропиламидохлорметилтиофосфонат	O- (2- Chlor- 4- méthylphényl)- N'- isopropylamidochlorométhylthiophosphonate	6.1.3.
3-Хлорметил-6-хлорбензоксазолон	3- Chlorométhyl- 6- chlorobenzoxazolone	7.4.1.
2-Хлорнафталин	2- Chloronaphtaline	2.2.2.2.2.
4-Хлор-2-нитроанилин	4- Chlor- 2- nitroaniline	4.2.1.2.2.1.3.1
4-Хлор-2-нитробензоламин	4- Chlor- 2- nitrobenzolaamine	4.2.1.2.2.1.3.1
Хлорнитрозоциклогексан	Chloronitrozocyclohexane	4.2.2.1.
Хлорный сульфенол	Sulfenol chloré	5.2.4.1.1.
бета-Хлоропропен	beta- Chloropropène	2.1.2.
Хлорофос	Chlorophos	6.2.2.1.
6-Хлор-4-пиримидинамин	6- Chlor- 4- pyrimidinamine	7.2.6.
Хлорпропамид	Chloropropamide	5.2.2.
3-Хлорпропан-1,2-диол	3- Chloropropan- 1,2- diol	3.1.3.1.1.
3-Хлорпроп-1-ен	3- Chlorprop- 1- ène	2.1.2.
Хлортал-диметил	Chlortal-diméthyle	3.3.2.2.2.
2-Хлортиофен	2- Chlorthiophène	7.3.
о- и п-Хлортолуол	o- et p- Chlorotoluène	2.2.2.1.1.
Хлортрибутилстаннан	Chlorotributylstannane	8.2.
1-Хлор-6-(трихлорметил)пиридин	1- Chlor- 6- (trichlorométhyl) pyridine	7.2.3.
4-Хлорфенил-2,4,5-трихлорфенилсульфид	4- Chlorophényl- 2,4,5- trichlorophénylsulfide	5.1.2.
4-Хлорфенил-4-хлорбензолсульфонат	4- Chlorophényl- 4- chlorobenzène sulfonate	5.3.
Хлорфенол	Chlorophénol	3.1.1.2.2.1.1.1.
6-Хлор-3-хлорметил-2-(3H)бензоксазолон	6- Chlor- 3- chlorométhyl- 2- (3H) benzoxazolone	7.4.1.
Хлорхолинхлорид	Chlorchopinchlorure	4.1.4.
Хлорциклогексан	Chlorocyclohexane	2.2.1.1.

2-Хлорциклогексилтио-N-фталимид	2- Chlorocyclohexilthio- N- phtalamide	7.2.4.
Хлорэкс	Chlorex	3.1.2.1.1.
Хлорэндиковый ангидрид	Anhydride chlorendique	7.1.4.
1-Хлор-2,3-эпоксипропан	1- Chlor- 2,3- epoxypropane	7.1.1.
Хлорэтан	Chloréthane	2.1.1.
1-Хлорэтан-2-ол.	1- Chloréthan- 2- ol	3.1.1.1.1.
2-Хлорэтано́л	2- Chloréthanol	3.1.1.1.1.
Хлорэтен	Chloréthène	2.1.2.
Хлорэтил	Chloréthyle	2.1.1.
Хлорэтилен	Chloréthylène	2.1.2.
2-Хлорэтиловый спирт	Alcool 2- Chloréthylique	3.1.1.1.1.
Централит	Centralite	4.1.3.2.2.3.
Цианамид кальция	Cyanamide de calcium	4.1.3.1.1.
Цианбензальдегида оксим, натриевая соль	Oxime de cyanbenzaldéhyde, sel de sodium	4.1.2.2.2.2.
Цианогуанидин	Cyanoguanidine	4.1.3.1.1.
Цианокс	Cyanox	6.2.2.2.2.
Циклоат	Cycloate	5.1.4.2.
Циклогексан	Cyclohexane	1.2.1.1.
2,5-Циклогександиен-1,4-дион диоксим	2,5- Cyclohexandiène- 1,4- dione dioxime	4.1.2.2.2.2.
Циклогексан-1,4-дион	Cyclohexan- 1,4- dione	3.2.2.
Циклогексанол	Cyclohexanol	3.1.1.2.1.
Циклогексанон	Cyclohexanone	3.2.1.2.1.
Циклогексаноноксим	Cyclohexanonoxime	4.1.2.2.2.2.
Циклогексен	Cyclohexène	1.2.1.1.
3-Циклогексил-6,7-дигидро-1Н-циклопентапиримидин-2,4 (3Н,5Н)-дион	3- Cyclohexil- 6,7- dihydro- 1Н- cyclopentapyrimidin- 2,4 (3Н, 5Н)- dione	7.2.8.
Циклогексилимид дихлормалеиновой кислоты	Cyclohexilimide d'acide dichloromaléinique	7.2.1.
3-Циклогексил-5,6-триметиленаурацил	3- Cyclohexyl- 3,5- triméthylénuracyle	7.2.8.
Циклотетраметилентетранитроамин	Cyclotetraméthylentetranitroamine	7.2.9.
Циклотриметилентринитроамин	Cyclotriméthylènetrinitroamine	7.2.7.
Цимид	Cimide	7.2.1.
Цинеб	Cineb	5.1.4.2.
Циодрин	Ciodrine	6.2.2.
ЦПВ	CPV	4.1.3.2.2.
-Ч-		
Четыреххлористый углерод	Quatrchlorure de carbone	2.1.1.
-Ш-		
Шеффер соль	Sel sheffer ^{NdT10}	5.2.4.2.
-Э-		
Эндозан	Endozan	4.2.1.2.2.1.2.
Эпихлоргидрин	Epichlorohydrine	7.1.1.
1,2-Эпоксипропан	1,2- Epoxypropane	7.1.1.
Эптам	Eptam	5.1.4.1.
Этан-1,2-диол	Ethan- 1,2- diol	3.1.3.1.

^{NdT10} sel de potassium 2- naphtène- 6- sulfacide

Этен	Ethène	1.1.
Этафос	Ethaphos	6.2.2.2.1.
2-(Этенилокси)этанамин	2- (Ethényloxy) éthanamine	4.1.1.1.1.2.1.
Этефон	Ethephone	6.1.3.
Этилакрилат	Ethylacrylate	3.3.2.1.1.2.1.
альфа-Этил-бета-акролеин	alpha- Ethyl- beta- acroléine	3.2.1.1.2.
Этиламин	Ethylamine	4.1.1.1.1.1.
N-Этиланилин	N- Ethylaniline	4.1.2.2.2.
Этилацетат	Ethylacétate	3.3.2.1.1.1.1.1.
Этилбензиланилин	Ethylbenzylaniline	4.1.3.2.2.
Этил-N-бензоил-N-(3,4-дихлорфенил)аланинат	Ethyl- N- benzoyl- N- (3,4- dichlorophényl) alaninate	4.1.3.1.2.
Этилбензол	Ethylbenzène	1.2.2.1.
N-Этилбензоламин	N- Ethylbenzolamine	4.1.2.2.2.
N-Этил-1-бутанамин	N- Ethyl- 1- butanamine	4.1.2.1.
Этилбутиламин	Ethylbutylamine	4.1.2.1.
S-Этил-N,N'-дипропилтиокарбамат	S- Ethyl- N,N'- dipropylthiocarbamate	5.1.4.1.
O-Этилдихлортиофосфат	O- Ethyldichlorothiophosphate	6.2.2.2.1.
S-Этил-N-гексаметилентиокарбамат	S- Ethyl- N- hexaméthylenthiocarbamate	7.2.9.
2-Этилгексеналь	2- Ethylhexenal	3.2.1.1.2.
Этилен 1.1.		
Этиленгликольтетраоксиэтиловый эфир	Ester éthylèneglycoltetraoxidiéthylique	3.1.3.3.1.
Этилендиамин	Ethylènediamine	4.1.1.2.1.1.
Этиленбисдитиокарбамат цинка	Ethylènebisdithiocarbamate de zinc	5.1.4.2.
Этиленбиститокарбамат аммония	Ethylènebisthiocarbamate d'ammonium	5.1.4.2.
Этилртутихлорид	Ethylmercurechlorure	8.1.
Этиленбис(тиогликолят)диоктилолово	Ethylènebis (thioglycolat) dioctyle étain	8.2.
Этиленгликоль.	Ethylène glycol	3.1.3.1.
Этиленхлоргидрин	Ethylènechlorhydrine	3.1.1.1.1.
Этилидендиацетат	Ethylidendiacétate	3.3.2.1.1.1.1.4.
Этилкарбинол	Ethylcarbinol	3.1.1.1.
Этилксантотенат, соль	Ethylxantogénate, sel	5.1.4.3.
N-Этилметатолуидин	N- Ethylmetatoluïdine	4.1.2.2.2.
N-Этил-2-метиланилин	N- Ethyl- 2- méthylaniline	4.1.2.2.2.
Этиловый эфир акриловой кислоты	Ester éthylique d'acide acrylique	3.3.2.1.1.2.1.
Этиловый эфир N-бензоил-N-(3,4-дихлорфенил)-2-аминопропионовой кислоты	Ester éthylique d'acide N- benzoyl- N- (3,4- dichlorophényl)- 2- aminopropionique	4.1.3.1.2.
Этиловый эфир бета,бета-диметилакриловой кислоты	Ester éthylique d'acide beta- beta- diméthylacrylique	3.3.2.1.1.2.1.
Этиловый эфир 3,3-диметил-4,6,6-трихлор-5-гексеновой кислоты	Ester éthylique d'acide 3,3- diméthyl- 4,6,6- trichlor- 5- hexénique	3.3.2.1.1.2.1.
Этиловый эфир 3-метилбут-2-еновой кислоты	Ester éthylique d'acide 3- méthylbut- 2- énique	3.3.2.1.1.2.1.
Этиловый эфир молочной кислоты	Ester éthylique d'acide lactique	3.3.2.1.1.1.3.
Этиловый эфир уксусной кислоты	Ester éthylique d'acide acétique	3.3.2.1.1.1.1.1.
N-Этил-о-толуидин	N- Ethyl- o- toluïdine	4.1.2.2.2.
O-Этил-S-фенил-N-бутиламидодитиофосфат	O- Ethyl- S- phényl- N- butylamidodithiophosphate	6.2.2.2.2.
Этилхлорид	Ethylechlorure	2.1.1.
Этил хлористый	Chlorure d'éthyle	2.1.1.
N-Этилциклогексилламин	N- Ethylcyclohexilamine	4.1.2.2.1.
S-Этил-N-этил-N-циклогексилтиокарбамат	S- Ethyl- N- éthyl- N-	5.1.4.2.

Этинилвинилбутиловый эфир	cyclohexilthiocarbamate	
4-Этоксанилин 4.1.1.1.2.2.1.2	Ester éthenylvinylbutylique	3.1.2.1.
Этоксилат первичных спиртов C12-C15	Ethoxylate d'alcools primaires C12-C15	3.1.2.1.
Этоксиэтан	Ethoxyéthane	3.1.2.1.
Этрел	Etrel	6.1.3.
Эфирсульфонат	Estersulfonate	5.3.
Ялан	lalan	7.2.9.

-Я-