

INTERNATIONAL STANDARD
NORME INTERNATIONALE
МЕЖДУНАРОДНЫЙ СТАНДАРТ



765

INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION • МЕЖДУНАРОДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ • ORGANISATION INTERNATIONALE DE NORMALISATION

Pesticides considered not to require common names

First edition — 1976-12-01

Pesticides considérés comme ne nécessitant pas de nom commun

Première édition — 1976-12-01

Пестициды, не требующие общих наименований

Первое издание — 1976-12-01

ISO 765 - 1976 (E/F/R)
 ИСО 765 - 1976 (A/Ф/Р)

UDC / CDU / УДК: 632.95 : 001.4

Ref. No. / Réf. n° : ISO 765 - 1976 (E/F/R)
Ссылка: ИСО 765 - 1976 (A/Ф/Р)

Descriptors: pesticides, nomenclature, designation / Descripteurs : pesticides, nomenclature, désignation / Описание: пестициды, номенклатура, обозначение

Price based on 13 pages / Prix basé sur 13 pages / Цена рассчитана на 13 стр.

FOREWORD

ISO (the International Organization for Standardization) is a worldwide federation of national standards institutes (ISO member bodies). The work of developing International Standards is carried out through ISO technical committees. Every member body interested in a subject for which a technical committee has been set up has the right to be represented on that committee. International organizations, governmental and non-governmental, in liaison with ISO, also take part in the work.

Draft International Standards adopted by the technical committees are circulated to the member bodies for approval before their acceptance as International Standards by the ISO Council.

Prior to 1972, the results of the work of the technical committees were published as ISO recommendations; these documents are now in the process of being transformed into International Standards. As part of this process, Technical Committee ISO/TC 81 has reviewed ISO Recommendations R 765 and 1105 and found them technically suitable for transformation. This International Standard, which results from the merging into one single document of ISO Recommendations R 765 - 1968 and 1105 - 1969, therefore replaces them, and Amendment 1 to ISO/R 1105. It is technically identical with these documents.

ISO Recommendation R 765 was approved by the member bodies of the following countries:

Australia	Finland	Sweden
Belgium	France	Switzerland
Brazil	Germany	Turkey
Canada	India	United Kingdom
Chile	Israel	U.S.S.R.
Columbia	Mexico	Yugoslavia
Czechoslovakia	Netherlands	
Denmark	Portugal	

The member body of the following country expressed disapproval of the recommendation on technical grounds:

South Africa, Rep. of *

* Subsequently, this member body approved the recommendation.

ISO Recommendation R 1105 was approved by the member bodies of the following countries:

Australia	Germany	South Africa, Rep. of
Austria	Greece	Sweden
Belgium	India	Switzerland
Brazil	Iran	Thailand
Canada	Ireland	United Kingdom
Chile	Israel	U.S.A.
Czechoslovakia	Italy	U.S.S.R.
Denmark	Korea, Rep. of	Yugoslavia
France	Portugal	

No member body expressed disapproval of the recommendation.

No member body disapproved the transformation of ISO/R 765 and 1105 into International Standards.

AVANT-PROPOS

L'ISO (Organisation internationale de normalisation) est une fédération mondiale d'organismes nationaux de normalisation (comités membres de l'ISO). L'élaboration des Normes internationales est confiée aux comités techniques de l'ISO. Chaque comité membre intéressé par une étude a le droit de faire partie du comité technique correspondant. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'ISO, participent également aux travaux.

Les projets de Normes internationales adoptés par les comités techniques sont soumis aux comités membres pour approbation, avant leur acceptation comme Normes internationales par le Conseil de l'ISO.

Avant 1972, les résultats des travaux des comités techniques étaient publiés comme recommandations ISO; maintenant, ces documents sont en cours de transformation en Normes internationales. Compte tenu de cette procédure, le comité technique ISO/TC 81 a examiné les Recommandations ISO/R 765 et ISO/R 1105 et est d'avis qu'elles peuvent, du point de vue technique, être transformées en Normes internationales. La présente Norme internationale, qui résulte de la fusion en un seul document des Recommandations ISO/R 765 - 1968 et 1105 - 1969, remplace donc ces dernières ainsi que l'Amendement 1 à l'ISO/R 1105, auxquels elle est techniquement identique.

La Recommandation ISO/R 765 avait été approuvée par les comités membres des pays suivants:

Allemagne	Finlande	Suède
Australie	France	Suisse
Belgique	Inde	Tchécoslovaquie
Brésil	Israël	Turquie
Canada	Mexique	U.R.S.S.
Chili	Pays-Bas	Yougoslavie
Colombie	Portugal	
Danemark	Royaume-Uni	

Le comité membre du pays suivant avait désapprouvé la recommandation pour des raisons techniques:

Afrique du Sud, Rép. d' *

* Ultérieurement, ce comité membre a approuvé la recommandation.

La Recommandation ISO/R 1105 avait été approuvée par les comités membres des pays suivants:

Afrique du Sud, Rép. d'	Danemark	Royaume-Uni
Allemagne	France	Suède
Australie	Grèce	Suisse
Autriche	Inde	Tchécoslovaquie
Belgique	Iran	Thaïlande
Brésil	Irlande	U.R.S.S.
Canada	Israël	U.S.A.
Chili	Italie	Yougoslavie
Corée, Rép. de	Portugal	

Aucun comité membre n'avait désapprouvé la recommandation.

Aucun comité membre n'a désapprouvé la transformation des Recommandations ISO/R 765 et 1105 en Normes internationales.

ВВЕДЕНИЕ

ИСО (Международная Организация по Стандартизации) является всемирной федерацией национальных органов по стандартизации (комитетов-членов ИСО). Разработкой Международных Стандартов занимаются технические комитеты ИСО. Каждый комитет-член, заинтересованный в какой-либо теме, имеет право состоять в соответствующем техническом комитете. Международные правительственные и неправительственные организации, установившие связь с ИСО, также принимают участие в работах.

Проекты Международных Стандартов, принятые техническими комитетами, направляются на одобрение комитетам-членам перед их утверждением Советом ИСО в качестве Международных Стандартов.

До 1972 года результаты деятельности технических комитетов публиковались в виде Рекомендаций ИСО; в настоящее время эти документы находятся в стадии перевода их в Международные Стандарты. Как часть этого процесса, Технический Комитет ИСО/ТК 81 пересмотрел Рекомендации ИСО/Р 765 и Р 1105, в результате чего они объединены в один документ, который заменяет как их, так и Приложение 1 к ИСО/Р 1105, и который технически им идентичен.

Рекомендация ИСО/Р 765 была одобрена комитетами-членами следующих стран:

Австралия	Канада	Финляндия
Бельгия	Колумбия	Франция
Болгария	Мексика	Чехословакия
Германия	Объединенное	Чили
Голландия	Королевство	Швейцария
Дания	Португалия	Швеция
Израиль	СССР	Югославия
Индия	Турция	

Комитет-член следующей страны выразил неодобрение Рекомендации по техническим причинам:

Южно-Африканская Республика*

* Этот комитет-член одобрил Рекомендацию впоследствии.

Рекомендация ИСО/Р 1105 была одобрена комитетами-членами следующих стран:

Австралия	Ирландия	США
Австрия	Италия	Таиланд
Бельгия	Канада	Франция
Бразилия	Корейская Народно-	Чехословакия
Германия	Демократическая	Чили
Греция	Республика	Швейцария
Дания	Объединенное	Швеция
Израиль	Королевство	Югославия
Индия	Португалия	Южно-Африканская
Иран	СССР	Республика

Ни один комитет-член не отклонил перевод ИСО/Р 765 и ИСО/Р 1105 в Международный Стандарт.

Pesticides considered not
to require common names

Pesticides considérés
comme ne nécessitant pas
de nom commun

Пестициды, не требующие
общих наименований

SCOPE AND FIELD
OF APPLICATION

This International Standard gives a list of certain pesticide chemicals with reasonably short and distinctive chemical names or trivial names already known, to which it is deemed unnecessary to assign recommended common names at present.

The intention is that all the members of the group of isomers of the same pesticide are included in this list and, in consequence, it is not necessary to add any locants to the chemical names.

The document is divided into three sections:

I English — French — Russian

II French — English — Russian

III Russian — English — French

OBJET ET DOMAINE
D'APPLICATION

La présente Norme Internationale donne une liste de certains produits chimiques pesticides, dont le nom chimique est raisonnablement court et facile à distinguer ou dont le nom courant est bien connu, et pour lesquels il ne semble pas nécessaire d'attribuer des noms communs recommandés.

Cette liste est supposée couvrir l'ensemble des isomères d'un même pesticide et, en conséquence, il n'est pas nécessaire d'ajouter des préfixes aux noms chimiques.

Le document est divisé en trois sections:

I Anglais — Français — Russe

II Français — Anglais — Russe

III Russe — Anglais — Français

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий Международный Стандарт содержит список некоторых химических пестицидов, имеющих довольно короткие и отличительные наименования или уже известные обычные наименования и не требующие рекомендуемых общих наименований.

Этот список включает всю группу изомеров одного пестицида и, следовательно, исключает необходимость добавлять приставки к химическому наименованию.

Документ подразделяется на три части:

I Английский — Французский —
Русский

II Французский — Английский —
Русский

III Русский — Английский — Фран-
цузский.

I

ENGLISH

FRENCH

RUSSIAN

A

Acrylonitrile	Acrylonitrile	Акрилонитрил, нитрил акриловой кислоты
Allyl alcohol	Alcool allylique	Аллиловый спирт
Ammonium sulphamate	Sulfamate d'ammonium	Сульфат аммония, аммониевая соль сульфаминовой кислоты
Anthraquinone	Anthraquinone	Антрахинон
Arsenous oxide	Oxyde arsénieux	Мышьяковый ангидрид, трехокись мышьяка
Azobenzene	Azobenzène	Азобензос

B

Barium hexafluorosilicate (barium silicofluoride)	Fluorosilicate de baryum	Фторсиликат бария, кремне-фтористый барий
Barium polysulphide	Polysulfure de baryum	Полисульфид бария
Benzohydroxamic acid and its salts	Acide benzohydroxamique et ses sels	Бензогидроксамовая кислота и ее соли
Borax (<i>disodium tetraborate</i>)	Borax (tétraborate disodique)	Бура, тетраборат двунатриевый, двунатриевая соль тетраборной кислоты

C

Calcium arsenate	Arséniate de calcium	Арсенат кальция, кальций мышьяковокислый
Calcium cyanide	Cyanure de calcium	Кальций цианистый, цианид кальция
Calcium polysulphide (lime sulphur)	Polysulfure de calcium (sulfure de calcium)	Полисульфид кальция
Carbon disulphide	Sulfure de carbone	Сероуглерод
Carbon tetrachloride	Tétrachlorure de carbone	Четыреххлористый углерод
Chloralose (glucochloralose)	Glucochloral (chloralose)	Хлоралос
Chloranil	Chloranile	Хлоранил, 2, 3, 5, 6-тетрахлор-1,4-бензоинон
Chlorodinitronaphthalenes	Chlorodinitronaphtalènes	Хлординитрофталины
Chloroform	Chloroforme	Хлороформ, трихлорметан
Chloropicrin	Chloropicrine	Хлорпикрин, трихлорнитрометан
Cinerin I and cinerin II	Cinérine I et cinérine II	Цинерин I и цинерин II
Copper acetate	Acétate de cuivre	Ацетат меди, медь уксуснокислая
Copper acetoarsenite (Paris green)	Acéto-arsénite de cuivre (vert de Paris)	Ацетоарсенит меди, парижская зелень
Copper arsenate	Arséniate de cuivre	Арсенат меди, медь мышьяковокислая
Copper carbonate, basic	Carbonate basique de cuivre	Карбонат меди основной, медь углекислая основная
Copper naphthenate	Naphténate de cuivre	Нафтенат меди
Copper oleate	Oléate de cuivre	Олеат меди, медная соль олеиновой кислоты

ENGLISH

FRENCH

RUSSIAN

Copper oxychloride	Oxychlorure de cuivre	Хлорокись меди
Copper silicate	Silicate de cuivre	Силикат меди, медь кремнево-кислая
Copper sulphate	Sulfate de cuivre	Сернокислая медь, сульфат меди, медный купорос
Copper sulphate, basic	Sulfate basique de cuivre	Основная сернокислая медь, основной сульфат меди
Copper zinc chromate	Chromate double de cuivre et de zinc	Медь-цинк-хромат, медь-цинк хромовокислый, хромат меди и цинка
Cresol (cresylic acid)	Crésol (acide crésylique)	Крезол
Cuprous oxide	Oxyde cuivreux	Закись меди

D

Dibutyl phthalate	Phtalate de dibutyle	Дибутилфталат
Dichloralurea	Dichloralurée	Дихлоральмочевина
Ortho-dichlorobenzene (<i>o</i> -Dichlorobenzene)	Ortho-dichlorobenzène (<i>o</i> -Dichlorobenzène)	Ортодихлорбензол
Para-dichlorobenzene (<i>p</i> -Dichlorobenzene)	Para-dichlorobenzène (<i>p</i> -Dichlorobenzène)	Парадихлорбензол
3,6-Dichloropicolinic acid	Acide dichloro-3,6 picolinique	3,6-дихлорпиколиновая кислота
1,2-Dichloropropane	Dichloro-1,2 propane	1,2-дихлорпропан
1,3-Dichloropropane	Dichloro-1,3 propane	1,3-дихлорпропан
Dimethyl phthalate	Phtalate de diméthyle	Диметилфталат
Dinitrophenols	Dinitrophénols	Динитрофенолы
Diphenyl sulphone	Diphénylsulfone	Дифенилсульфон

E

Ethylene dibromide (1,2-dibromoethane)	Dibromure d'éthylène	1,2-диброметан
Ethylene dichloride (1,2-dichloroethane)	Dichlorure d'éthylène	1,2-дихлорэтан
Ethylene oxide	Oxyde d'éthylène	Окись этилена
Ethylmercury acetate	Acétate d'éthylmercure	Этилмеркурацетат
Ethylmercury bromide	Bromure d'éthylmercure	Этилмеркуробромид
Ethylmercury chloride	Chlorure d'éthylmercure	Этилмеркурхлорид
Ethylmercury phosphate	Phosphate d'éthylmercure	Этилмеркурфосфат

F

Ferrous sulphate	Sulfate ferreux	Сернокислая закись железа, сульфат двухвалентного железа
Fluoroacetamide	Fluoroacétamide	Фторацетамид
Formaldehyde	Aldéhyde formique	Формальдегид, муравьиный альдергид

H

Hexachloroacetone	Hexachloracétone	Гексахлорацетон
Hexachlorobenzene	Hexachlorobenzène	Гексахлорбензол
Hydrated lime	Chaux hydratée	Гашеная известь

ENGLISH

FRENCH

RUSSIAN

Hydrogen cyanide

Acide cyanhydrique

Цианистый водород, синильная кислота

8-Hydroxyquinoline sulphate

Sulfate d'hydroxy-8 quinoléine

8-оксихинолин сульфат

L

Lead arsenate

Arséniate de plomb

Арсенат свинца, свинец мышьяковокислый

M

Maleic hydrazide

Hydrazide maléique

Гидразит малеиновой кислоты

Mercuric chloride

Chlorure mercurique

Меркурхлорид, сулема (хлорид ртути II), хлорная ртуть

Mercuric oxide

Oxyde mercurique

Окись ртути

Mercurous chloride

Chlorure mercureux

Каломель, хлорид ртути I, хлористая ртуть

Metaldehyde

Métaldéhyde

Метальдегид

Methyl bromide (bromomethane)

Bromure de méthyle

Метилбромид, бромистый метил

Methylene chloride

Chlorure de méthylène

Дихлорметан, хлористый

(dichloromethane)

метилен

Methyl isothiocyanate

Isothiocyanate de méthyle

Метилизотиоцианат

Methylmercury benzoate

Benzoate de méthylmercure

Метилмеркубензоат

Monochloroacetic acid

Acide chloracétique

Монохлорусусная кислота

(chloroacetic acid)

N

Naphthalene

Naphtalène

Нафталин

α -Naphthaleneacetic acids
(naphthylacetic acids)

Acides α -naphtylacétiques

α -нафтилусусные кислоты

Naphthoxyacetic acids
(naphthyloxyacetic acids)

Acides naphtyloxy-acétiques

Нафтилусусные кислоты

Naphthylindane-1,3-diones

Naphtylinde-1,3 diones

Нафтилиндандин-1,3

Nicotine

Nicotine

Никотин

Nicotine sulphate

Sulfate de nicotine

Никотин- сульфат

P

Pentachlorophenol

Pentachlorophénol

Пентахлорфенол

Phenylmerciurea

Phénylmercuri-urée

Фенилмеркуромочевина

Phenylmercury acetate

Acétate de phénylmercure

Фенилмеркурацетат

Phenylmercury chloride

Chlorure de phénylmercure

Фенилмеркурхлорид

Phenylmercury nitrate

Nitrate de phénylmercure

Фенилмеркурнитрат

Phenylmercury salicylate

Salicylate de phénylmercure

Фенилмеркурсалацилат

2-Phenylphenol

Phényl-2 phénol

2-фенилфенол

Phosphorus

Phosphore

Фосфор

Piperazine

Pipérazine

Пиперазин

Piperonyl butoxide

Pipéronyl butoxyde

Пиперонилбутоксил,

5-[2-(2-butoxyethoxy)-
ethoxymethyl]-

5-[2-(2-бутоксиэтокси)-
этоксиметил]-6-пропил-

6-propyl-1,3-benzodioxole

1,3-диоксиметиленбензол

Potassium arsenite

Arsénite de potassium

Арсенит калия, калий мышьяко-

Potassium cyanate

Cyanate de potassium

вистокислый

Potassium ethylxanthate

Éthylxanthate de potassium

Этилксантогенат калия

ENGLISH	FRENCH	RUSSIAN
Potassium polysulphide	Polysulfure de potassium	Полисульфид калия
Potassium thiocyanate	Thiocyanate de potassium	Тиоцианат калия, роданистый калий, роданид калия
Pyrethrin I and pyrethrin II	Pyréthrine I et pyréthrine II	Пиретрин I и пиретрин II
Pyrethrins *	Pyrèthres *	Пиретрины *
R		
Rotenone	Roténone	Ротенон
S		
Salicylanilide	Salicylanilide	Салициланилид
Sodium arsenite	Arsénite de sodium	Арсенит натрия, натрий мышьяковистокислый
Sodium chlorate	Chlorate de sodium	Хлорат натрия, натрий хлорноватокислый
Sodium cyanide	Cyanure de sodium	Цианид натрия, цианистый натрий
Sodium fluoride	Fluorure de sodium	Фторид натрия, фтористый натрий
Sodium fluoroacetate	Fluoroacétate de sodium	Фторацетат натрия
Sodium hexafluorosilicate (sodium silicofluoride)	Fluorosilicate de sodium	Фторсиликат натрия, кремнефтористый натрий
Sodium orthophenylphenoxide (sodium <i>o</i> -phenylphenate)	Orthophénylphénate de sodium	<i>O</i> -осидифенил натрия
Sodium pentachlorophenoxyde (sodium pentachlorophenate)	Pentachlorophénate de sodium	Пентахлорфенолят натрия
Sodium polysulphide	Polysulfure de sodium	Полисульфид натрия
Sodium thiocyanate	Thiocyanate de sodium	Тиоцианат натрия, роданистый натрий, роданид натрия
Strychnine	Strychnine	Стрихнин
Sulphur	Soufre	Сера
Sulphuric acid	Acide sulfurique	Серная кислота
T		
Tetrachloroethane	Tétrachloréthane	Тетрахлорэтан
Thallium sulphate (thallous sulphate)	Sulfate de thallium (sulfate thalleux)	Сульфат таллия, таллий серно-кислый
Thiocyanatodinitrobenzenes	Thiocyanatodinitrobenzènes	Динитророданбензолы
Tolylmercury acetate	Acétate de tolylmercure	Толидмеркурацетат
Trichlorotrinitrobenzenes	Trichlorotrinitrobenzènes	Трихлортринитробензолы
Trihydroxytriazine	Trioxypyrimidine	Триокситриазин
X		
Xylenols	Xylénols	Ксиленолы
Z		
Zinc naphthenate	Naphténate de zinc	Нафтенат цинка
Zinc phosphide	Phosphure de zinc	Фосфид цинка
Zinc trichlorophenoxyde (zinc trichlorophenate)	Trichlorophénate de zinc	Трихлорфенолит цинка

* This name refers to the product containing cinerin I, cinerin II, pyrethrin I and pyrethrin II.

II

FRANÇAIS

ANGLAIS

RUSSE

A

Acétate de cuivre
 Acétate d'éthylmercure
 Acétate de phénylmercure
 Acétate de tolylmercure
 Acéto-arsénite de cuivre
 (vert de Paris)
 Acide benzohydroxamic et ses sels
 Acide chloracétique
 Acide cyanhydrique
 Acide dichloro-3,6 picolinique
 Acides α -naphthylacétiques
 Acides naphtyloxy-acétiques
 Acide sulfurique
 Acrylonitrile
 Alcool allylique
 Aldéhyde formique
 Anthraquinone
 Arséniate de calcium
 Arséniate de cuivre
 Arséniate de plomb
 Arsénite de potassium
 Arsénite de sodium
 Azobenzène

Copper acetate
 Ethylmercury acetate
 Phenylmercury acetate
 Tolylmercury acetate
 Copper acetoarsenite (Paris green)
 Benzohydroxamic acid and its salts
 Monochloroacetic acid
 (chloroacetic acid)
 Hydrogen cyanide
 3,6-Dichloropicolinic acid
 α -Naphthaleneacetic acids
 (naphthylacetic acids)
 Naphthoxyacetic acids
 (naphthyoxyacetic acids)
 Sulphuric acid
 Acrylonitrile
 Allyl alcohol
 Formaldehyde
 Anthraquinone
 Calcium arsenate
 Copper arsenate
 Lead arsenate
 Potassium arsenite
 Sodium arsenite
 Azobenzene

Ацетат меди, медь уксуснокислая
 Этилмеркурацетат
 Фенилмеркурацетат
 Толилмеркурацетат
 Ацетоарсенит меди, парижская зелень
 Бензогидроксамовая кислота и ее соли
 Монохлоруксусная кислота
 Цианистый водород, синильная кислота
 3,6-дихлорпиколовая кислота
 α -нафтилуксусные кислоты
 Нафтилуксусные кислоты
 Серная кислота
 Акрилонитрил, нитрил акриловой кислоты
 Аллиловый спирт
 Формальдегид, муравьиный альдегид
 Антракинон
 Арсенат кальция, кальций мышьяковокислый
 Арсенат меди, медь мышьяковокислая
 Арсенат свинца, свинец мышьяковокислый
 Арсенит калия, калий мышьяковистокислый
 Арсенит натрия, натрий мышьяковистокислый
 Азобензол

B

Benzoate de méthylmercure
 Borax (tétraborate disodique)
 Bromure d'éthylmercure
 Bromure de méthyle

Methylmercury benzoate
 Borax (disodium tetraborate)
 Ethylmercury bromide
 Methyl bromide (bromomethane)

Метилмеркурбензоат
 Бура, тетраборат двунатриевый, двунатриевая соль тетраборной кислоты
 Этилмеркүрбромид
 Метилбромид, бромистый метил

C

Carbonate basique de cuivre
 Chaux hydratée

Copper carbonate, basic
 Hydrated lime

Карбонат меди основной, медь углекислая основная
 Гашеная известь

FRANÇAIS	ANGLAIS	RUSSE
Chloranile	Chloranil	Хлоранил, 2, 3, 5, 6-тетрахлор-1,4-бензохинон
Chlorate de sodium	Sodium chlorate	Хлорат натрия, натрий хлорноватокислый
Chlorodinitronaphthalènes	Chlorodinitronaphthalenes	Хлординитронафталины
Chloroforme	Chloroform	Хлороформ, трихлорметан
Chloropicrine	Chloropicrin	Хлорпикрин, трихлорнитрометан
Chlorure de méthylène	Methylene chloride (dichloromethane)	Дихлорметан, хлористый метилен
Chlorure de phénylmercure	Phenylmercury chloride	Фенилмеркурхлорид
Chlorure d'éthylmercure	Ethylmercury chloride	Этилмеркурхлорид
Chlorure mercureux	Mercurous chloride	Каломель, хлорид ртути I, хлористая ртуть
Chlorure mercurique	Mercuric chloride	Меркурхлорид, сулема (хлорид ртути II), хлорная ртуть
Chromate double de cuivre et de zinc	Copper zinc chromate	Медь-цинк-хромат, медь-цинк хромовокислый, хромат меди и цинка
Cinérine I et cinérine II	Cinerin I and cinerin II	Цинерин I и цинерин II
Crésol (acide crésylique)	Cresol (cresylic acid)	Крезол
Cyanate de potassium	Potassium cyanate	Цианат калия
Cyanure de calcium	Calcium cyanide	Кальций цианистый, цианид кальция
Cyanure de sodium	Sodium cyanide	Цианид натрия, цианистый натрий
D		
Dibromure d'éthylène	Ethylene dibromide (1,2-dibromoethane)	1,2-дибромэтан
Dichloralurée	Dichloralurea	Дихлоральмочевина
Ortho-dichlorobenzène (<i>o</i> -Dichlorobenzène)	Ortho-dichlorobenzene (<i>o</i> -Dichlorobenzene)	Ортодихлорбензол
Para-dichlorobenzène (<i>p</i> -Dichlorobenzène)	Para-dichlorobenzene (<i>p</i> -Dichlorobenzene)	Парадихлорбензол
Dichloro-1,2 propane	1,2-Dichloropropane	1,2-дихлорпропан
Dichloro-1,3 propane	1,3-Dichloropropane	1,3-дихлорпропан
Dichlorure d'éthylène	Ethylene dichloride (1,2-dichloroethane)	1,2-дихлорэтан
Dinitrophénols	Dinitrophenols	Динитрофенолы
Diphénylsulfone	Diphenyl sulphone	Дифенилсульфон
E		
Éthyloxanthate de potassium	Potassium ethylxanthate	Этилксантогенат калия
F		
Fluoroacétamide	Fluoroacetamide	Фторацетамид
Fluoroacétate de sodium	Sodium fluoroacetate	Фторацетат натрия
Fluorure de sodium	Sodium fluoride	Фторид натрия, фтористый натрий
Fluorosilicate de baryum	Barium hexafluorosilicate (barium silicofluoride)	Фторсиликат бария, кремне-фтористый барий
Fluorosilicate de sodium	Sodium hexafluorosilicate (sodium silicofluoride)	Фторсиликат натрия, кремне-фтористый натрий

FRANÇAIS	ANGLAIS	RUSSE
G		
Glucochloral (chloralose)	Chloralose (glucochloralose)	Хлоралос
H		
Hexachloracétone	Hexachloroacetone	Гексахлорацетон
Hexachlorobenzène	Hexachlorobenzene	Гексахлорбензол
Hydrazide maléique	Maleic hydrazide	Гидразид малеиновой кислоты
I		
Isothiocyanate de méthyle	Methyl isothiocyanate	Метилизотиоцианат
M		
Métaldéhyde	Metaldehyde	Метальдегид
N		
Naphtalène	Naphthalene	Нафталин
Naphténate de cuivre	Copper naphthenate	Нафтенаат меди
Naphténate de zinc	Zinc naphthenate	Нафтенаат цинка
Naphtylindane-1,3 diones	Naphthylindane-1,3-diones	Нафтилиндандинон-1,3
Nicotine	Nicotine	Никотин
Nitrate de phénylmercure	Phenylmercury nitrate	Фенилмеркурнитрат
O		
Oléate de cuivre	Copper oleate	Олеат меди, медная соль олеиновой кислоты
Orthophénylphénate de sodium	Sodium orthophenylphenoxide (sodium <i>o</i> -phenylphenate)	<i>O</i> -оксидифенил натрия
Oxychlorure de cuivre	Copper oxychloride	Хлорокись меди
Oxyde arsénieux	Arsenous oxide	Мышьяковый ангидрид, трехокись мышьяка
Oxyde cuivreux	Cuprous oxide	Закись меди
Oxyde d'éthylène	Ethylene oxide	Окись этилена
Oxyde mercurique	Mercuric oxide	Окись ртути
P		
Pentachlorophénate de sodium	Sodium pentachlorophenoxyde (sodium pentachlorophenate)	Пентахлорфенолят натрия
Pentachlorophénol	Pentachlorophenol	Пентахлорфенол
Phénylmercuri-urée	Phenylmerciurea	Фенилмеркурмочевина
Phényl-2 phénol	2-Phenylphenol	2-фенилфенол
Phosphate d'éthylmercure	Ethylmercury phosphate	Этилмеркурфосфат
Phosphore	Phosphorus	Фосфор
Phosphure de zinc	Zinc phosphide	Фосфид цинка
Phtalate de dibutyle	Dibutyl phthalate	Дибутилфталат
Phtalate de diméthyle	Dimethyl phthalate	Диметилфталат
Pipérazine	Piperazine	Пиперазин
Pipéronyl butoxyde	Piperonyl butoxide 5-[2-(2-butoxyethoxy)- ethoxymethyl]- 6-propyl-1,3-benzodioxole	Пиперонилбутоксид, 5-[2-(2-бу- токсиэтокси)этоксиметил]6-про- пил-1,3-диоксиметиленбензол

FRANÇAIS	ANGLAIS	RUSSE
Polysulfure de baryum	Barium polysulphide	Полисульфид бария
Polysulfure de calcium (sulfure de calcium)	Calcium polysulphide (lime sulphur)	Полисульфид кальция
Polysulfure de potassium	Potassium polysulphide	Полисульфид калия
Polystulfure de sodium	Sodium polysulphide	Полисульфид натрия
Pyréthres *	Pyrethrins *	Пиретрины *
Pyréthrine I et pyréthrine II	Pyrethrin I and pyrethrin II	Пиретрин I и пиретрин II
R		
Roténone	Rotenone	Ротенон
S		
Salicylanilide	Salicylanilide	Салициланилид
Salicylate de phénylmercure	Phenylmercury salicylate	Фенилмеркурсалацилат
Silicate de cuivre	Copper silicate	Силикат меди, медь кремнево-кислая
Soufre	Sulphur	Сера
Strychnine	Strychnine	Стрихнин
Sulfamate d'ammonium	Ammonium sulphamate	Сульфамат аммония, аммониевая соль сульфаминовой кислоты
Sulfate basique de cuivre	Copper sulphate, basic	Основная сернокислая медь, основной сульфат меди
Sulfate de cuivre	Copper sulphate	Сернокислая медь, сульфат меди, медный купорос
Sulfate d'hydroxy-8 quinoléine	8-Hydroxyquinoline sulphate	8-оксихинолин сульфат
Sulfate de nicotine	Nicotine sulphate	Никотин сульфат
Sulfate de thallium (sulfate thalleux)	Thallium sulphate (thallous sulphate)	Сульфат таллия, таллий сернокислый
Sulfate ferreux	Ferrous sulphate	Сернокислая закись железа, сульфат двухвалентного железа
Sulfure de carbone	Carbon disulphide	Сероуглерод
T		
Tétrachloréthane	Tetrachloroethane	Тетрахлорэтан
Tétrachlorure de carbone	Carbon tetrachloride	Четыреххлористый углерод
Thiocyanate de potassium	Potassium thiocyanate	Тиоцианат калия, роданистый калий, роданид калия
Thiocyanate de sodium	Sodium thiocyanate	Тиоцианат натрия, роданистый натрий, роданид натрия
Thiocyanatodinitrobenzènes	Thiocyanatonitrobenzenes	Динитророданбензолы
Trichlorophénate de zinc	Zinc trichlorophenoxyde (zinc trichlorophenate)	Трихлорфенолит цинка
Trichlorotrinitrobenzènes	Trichlorotrinitrobenzenes	Трихлортринитробензолы
Trioxytriazine	Trihydroxytriazine	Триокситриазин
X		
Xylénols	Xylenols	Ксиленолы

* Ce nom se réfère au produit contenant la cinérine I, la cinérine II, la pyréthrine I et la pyréthrine II.

III

РУССКИЙ

АНГЛИЙСКИЙ

ФРАНЦУЗСКИЙ

A

Азобензол	Azobenzene	Azobenzène
Акрилонитрил, нитрил акриловой кислоты	Acrylonitrile	Acrylonitrile
Антрахинон	Anthraquinone	Anthraquinone
Аллиловый спирт	Allyl alcohol	Alcool allylique
Арсенат кальция, кальций мышьяковокислый	Calcium arsenate	Arséniate de calcium
Арсенат меди, медь мышьяково- кислая	Copper arsenate	Arséniate de cuivre
Арсенат свинца, свинец мышьяковокислый	Lead arsenate	Arséniate de plomb
Арсенит калия, калий мышьяковистокислый	Potassium arsenite	Arsénite de potassium
Арсенит натрия, натрий мышьяковистокислый	Sodium arsenite	Arsénite de sodium
Ацетат меди, медь уксуснокислая	Copper acetate	Acétate de cuivre
Ацетоарсенит меди, парижская зелень	Copper acetoarsenite (Paris green)	Acéto-arsénite de cuivre (vert de Paris)

Б

Бензогидроксамовая кислота и ее соли	Benzohydroxamic acid and its salts	Acide benzohydroxamique et ses sels
Бура, тетраборат двунатриевый, двунаатриевая соль тетраборной кислоты	Borax (<i>disodium tetraborate</i>)	Borax (tétraborate disodique)

Г

Гашеная известь	Hydrated lime	Chaux hydratée
Гексахлорацетон	Hexachloroacetone	Hexachloracétone
Гексахлорбензол	Hexachlorobenzene	Hexachlorobenzène
Гидразид малеиновой кислоты	Maleic hydrazide	Hydrazide maléique

Д

1,2-дибромэтан	Ethylene dibromide (1,2-dibromoethane)	Dibromure d'éthylène
Дибутилфталат	Dibutyl phthalate	Phtalate de dibutyle
Диметилфталат	Dimethyl phthalate	Phtalate de diméthyle
Динитродангензолы	Thiocyanatodinitrobenzenes	Thiocyanatodinitrobenzènes
Динитрофенолы	Dinitrophenols	Dinitrophénols
Дифенилсульфон	Diphenyl sulphone	Diphénylsulfone
Дихлоральмочевина	Dichloralurea	Dichloralurée
3,6-Дихлорпиколиновая кислота	3,6-Dichloropicolinic acid	Acide dichloro-3,6 picolinique
Орто-дихлорбензол	Ortho-dichlorobenzene (<i>o</i> -Dichlorobenzene)	Ortho-dichlorobenzène (<i>o</i> -Dichlorobenzène)
Пара-дихлорбензол	Para-dichlorobenzene (<i>p</i> -Dichlorobenzene)	Para-dichlorobenzène (<i>p</i> -Dichlorobenzène)
Дихлорметан, хлористый метилен	Methylene chloride (dichloromethane)	Chlorure de méthylène

РУССКИЙ**АНГЛИЙСКИЙ****ФРАНЦУЗСКИЙ**

1,2-дихлорпропан
1,3-дихлорпропан
1,2-дихлорэтан

1,2-Dichloropropane
1,3-Dichloropropane
Ethylene dichloride
(1,2-dichloroethane)

Dichloro-1,2 propane
Dichloro-1,3 propane
Dichlorure d'éthylène

3

Закись меди

Cuprous oxide

Oxyde cuivreux

К

Каломель, хлорид ртути I,
хлористая ртуть
Кальций цианистый, цианид
кальция
Карбонат меди основной, медь
углекислая основная
Крезол
Ксиленолы

Mercurous chloride
Calcium cyanide
Copper carbonate, basic
Cresol (cresylic acid)
Xylenols

Chlorure mercureux
Cyanure de calcium
Carbonate basique de cuivre
Crésol (acide crésylique)
Xylénols

М

Медь–цинк–хромат, медь–цинк
хромовокислый, хромат меди
и цинка
Меркурхлорид, сулема (хлорид
ртути II), хлорная ртуть
Метальдегид
Метилбромид, бромистый
метил
Метилмеркурбензоат
Метилизотиоцианат
Монохлоруксусная кислота
Мышьяковый ангидрид,
трехокись мышьяка

Copper zinc chromate
Mercuric chloride
Metaldehyde
Methyl bromide (bromomethane)
Methylmercury benzoate
Methyl isothiocyanate
Monochloroacetic acid
(chloroacetic acid)
Arsenous oxide

Chromate double de cuivre
et de zinc
Chlorure mercurique
Métaldéhyde
Bromure de méthyle
Benzoate de méthylmercure
Isothiocyanate de méthyle
Acide chloracétique
Oxyde arsénieux

Н

Нафталин
Нафтенат меди
Нафтенат цинка
Нафтилиндандин-1,3
Нафтилуксусные кислоты
 α -нафтилуксусные кислоты
Никотин
Никотин–сульфат

Naphthalene
Copper naphthenate
Zinc naphthenate
Naphthylindane-1,3-diones
Naphthoxyacetic acids
(naphthoxyacetic acids)
 α -Naphthaleneacetic acids
(naphthylacetic acids)
Nicotine
Nicotine sulphate

Naphtalène
Naphténate de cuivre
Naphténate de zinc
Naphtylindane-1,3 diones
Acides naphtyloxy-acétiques
Acides α -naphtylacétiques
Nicotine
Sulfate de nicotine

О

O-оксидифенил натрия
8-оксихинолин сульфат
Окись ртути

Sodium orthophenylphenoxide
(sodium *o*-phenylphenate)
8-Hydroxyquinoline sulphate
Mercuric oxide

Orthophénylphénate de sodium
Sulfate d'hydroxy-8 quinoléine
Oxyde mercurique

РУССКИЙ

Окись этилена
Олеат меди, медная соль
олеиновой кислоты
Основная сернокислая медь,
основной сульфат меди

П

Пентахлорфенол
Пентахлорфенолят натрия
Пиперазин
Пиперонилбутоксил, 5-[2-(2-бу-
токсиэтил)этоксиметил]-6-
пропил-1,3-диоксиметилен-
бензол
Пиретрин I и пиретрин II
Пиретрины *
Полисульфид бария
Полисульфид калия
Полисульфид кальция
Полисульфид натрия

P

Ротенон

C

Салициланилид
Сера
Серная кислота
Сернокислая закись железа,
сульфат двухвалентного железа
Сернокислая медь, сульфат меди,
медный купорос
Сероуглерод
Селикат меди, медь кремнево-
кислая
Стрихнин
Сульфат аммония, аммониевая
соль сульфаминовой кислоты
Сульфат таллия, таллий
сернокислый

T

Тетрахлорэтан
Тиоцианат калия, роданистый
калий, роданид калия
Тиоцианат натрия, роданистый
натрий, роданид натрия
Толилмеркурацетат
Триокситриазин

АНГЛИЙСКИЙ

Ethylene oxide
Copper oleate
Copper sulphate, basic

Pentachlorophenol
Sodium pentachlorophenoxyde
(sodium pentachlorophenate)
Piperazine
Piperonyl butoxide
5-[2-(2-butoxyethoxy)-
ethoxymethyl]-
6-propyl-1,3-benzodioxole
Pyrethrin I and pyrethrin II
Pyrethrins *
Barium polysulphide
Potassium polysulphide
Calcium polysulphide
(lime sulphur)
Sodium polysulphide

Rotenone

Salicylanilide
Sulphur
Sulphuric acid
Ferrous sulphate
Copper sulphate
Carbon disulphide
Copper silicate
Strychnine
Ammonium sulphamate
Thallium sulphate
(thallous sulphate)

Tetrachloroethane
Potassium thiocyanate
Sodium thiocyanate
Tolylmercury acetate
Trihydroxytriazine

ФРАНЦУЗСКИЙ

Oxyde d'éthylène
Oléate de cuivre
Sulfate basique de cuivre

Pentachlorophénol
Pentachlorophénate de sodium
Pipérazine
Pipéronyl butoxyde
Pyréthrine I et pyréthrine II
Pyréthres *
Polysulfure de baryum
Polysulfure de potassium
Polysulfure de calcium
(sulfure de calcium)
Polysulfure de sodium

Roténone

Salicylanilide
Soufre
Acide sulfurique
Sulfate ferreux
Sulfate de cuivre
Sulfure de carbone
Silicate de cuivre
Strychnine
Sulfamate d'ammonium
Sulfate de thallium
(sulfate thalleux)

Tétrachloréthane
Thiocyanate de potassium
Thiocyanate de sodium
Acétate de tolylmercure
Trioxytriazine

* Это название применяется к препарату, включающему цинерин I, цинерин II, пиретрин I и пиретрин II.

РУССКИЙ

Трихлорфенолит цинка
Трихлортринитробензолы

Ф

Фенилмеркурацетат
Фенилмеркурмочевина
Фенилмеркурнитрат
Фенилмеркурсалцилат
Фенилмеркурхлорид
2-фенилфенол
Формальделид, муравьиный альдегид
Фосфор
Фосфил цинка
Фторацетамид
Фторацетат натрия
Фторид натрия, фтористый натрий
Фторсиликат бария, кремне-фтористый барий
Фторсиликат натрия, кремне-фтористый натрий

Х

Хлоранил, 2, 3, 5, 6-тетрахлор-1,4-бензохинон
Хлоралос
Хлорат натрия, натрий хлорноватокислый
Хлординитронафталины
Хлорокись меди
Хлороформ, трихлорметан
Хлорпикрин, трихлорнитрометан

Ц

Цианат калия
Цианид натрия, цианистый натрий
Цианистый водород, синильная кислота
Цинерин I и цинерин II

Ч

Четыреххлористый углерод

Э

Этилксантогенат калия
Этилмеркурацетат
Этилмеркбромид
Этилмеркурфосфат
Этилмеркурхлорид

АНГЛИЙСКИЙ

Zinc trichlorophenoxide
(zinc trichlorophenate)
Trichlorotrinitrobenzenes

Phenylmercury acetate
Phenylmercuriurea
Phenylmercury nitrate
Phenylmercury salicylate
Phenylmercury chloride
3-Phenylphenol
Formaldehyde

Phosphorus
Zinc phosphide
Fluoroacetamide
Sodium fluoroacetate
Sodium fluoride
Barium hexafluorosilicate
(barium silicofluoride)
Sodium hexafluorosilicate
(sodium silicofluoride)

Chloranil
Chloralose (glucochloralose)
Sodium chlorate
Chlorodinitronaphthalenes
Copper oxychloride
Chloroform
Chloropicrin

Potassium cyanate
Sodium cyanide
Hydrogen cyanide
Cinerin I and cinerin II

Carbon tetrachloride
Potassium ethylxanthate
Ethylmercury acetate
Ethylmercury bromide
Ethylmercury phosphate
Ethylmercury chloride

ФРАНЦУЗСКИЙ —

Trichlorophénate de zinc
Trichlorotrinitrobenzènes

Acétate de phénylmercure
Phénylmercuri-urée
Nitrate de phénylmercure
Salicylate de phénylmercure
Chlorure de phénylmercure
Phényl-2 phénol
Aldéhyde formique

Phosphore
Phosphure de zinc
Fluoroacétamide
Fluoroacétate de sodium
Fluorure de sodium
Fluorosilicate de baryum
Fluorosilicate de sodium

Chloranile
Glucochloral (chloralose)
Chlorate de sodium
Chlorodinitronaphthalènes

Oxychlorure de cuivre
Chloroforme
Chloropicrine

Cyanate de potassium
Cyanure de sodium
Acide cyanhydrique
Cinérine I et cinérine II

Tétrachlorure de carbone
Éthylixanthate de potassium
Acétate d'éthylmercure
Bromure d'éthylmercure
Phosphate d'éthylmercure
Chlorure d'éthylmercure