

А. И. ҚОСИМОВ, Х. Х. ХОЛМАТОВ

РУСЧА-ЎЗБЕКЧА
-ЛАТИНЧА
ФАРМАЦЕВТИК
ТЕРМИНЛАР
ЛУҒАТИ

ТОШКЕНТ

Ибн Сино номидаги нашриёт

1990

www.ziyouz.com kutubxonasi

Қуйидаги мутахассис-олимлар лугатга жамоатчилик асосида тақриз берганлар:
медицина фанлари доктори, профессор М. Н. Маҳсумов, биология фанлари доктори
У. П. Пратов, химия фанлари номзоди И. Пирмуҳамедов.

Қосимов А. И., Холматов Ҳ. Х.
Қ 61 Русча-ўзбекча-латинча фармацевтик терминлар лугати.—Т.:
Медицина, 1990.— 127 б.

1. Автордош.

Қасымов А И., Холматов Х. Х. Русско-узбекско-латинский фармацевтический терминологический словарь.
ISBN 5-638-00218-9

Лугат назарий ва амалий мақсадни: медицина ва фармацевтикада энг кўп ишлатиладиган фармацевтик атамалар (терминлар) ни унификация қилиш ва тартибга солишни кўзда тутди. Ундан тиббиёт ходимлари, доришунослар, кимёгарлар, олий ва ўрта медицина ҳамда фармацевтика ўқув юртлари ўқитувчилари, талабалари, нашриёт, газета ва журнал редакциялари ходимлари, шунингдек, кенг китобхонлар оммаси фойдаланишлари мумкин.

Лугат 4000 га яқин атамани ўз ичига олади.

ББК 52.81+81.2Р-4

К 4107030000—043 25—90
М 354(04)—90

ISBN 5-638-00218-9

©А. И. Қосимов, Ҳ. Х. Холматов, 1990

На узбекском языке

ҚАСЫМОВ АЗИМДЖАН ИСМАИЛОВИЧ
кандидат филологических наук
ХАЛМАТОВ ХАМИД ХАЛМАТОВИЧ
доктор фармацевтических наук, профессор

**Русско-узбекско-латинский
фармацевтический терминологический
словарь**

Бўлим мудирини А. Камолев
Редактор Ҳ. Исмаилов
Бадний редактор О. Аҳмаджонов
Рассом Э. Валиев
Корректор М. Ҳайдарова
Техредактор В. Мешчерякова

Босмахонага 07.12.89 да берилди. Босишга 03.09.90 да рухсат этилди. Бичими 70×90^{1/2}. № 2 босма-хона қорози. Юқори босма. Адабий гарнитур. Шартли босма табоқ 9,36. Нашр босма табоқ 10,26. Шартли бўёқ-оттески 9,36. 167—84-рақамли шартнома. Жаъми 10000 нусха. 6-рақамли буюртма Баҳоси 1с. 10 т.

Издательство «Медицина» УзССР, 700129, Ташкент, Навои, 30.
Ўзбекистон ССР Нашриётлар, полиграфия ва китоб савдоси ишлари Давлат комитети Тошкент «Матбуот» полиграфия ишлаб чиқариш бирлашмаси. 3-босмахонаси. 700194 Тошкент, Юнусовод массиви, Муродов кўчаси, 1.

СУЗ БОШИ

Медицина ва фармацевтика (фармация) фанларининг тез суръатлар билан ривожланиб бораётганлиги уларнинг терминологиясини ҳам ривожланишга, бойишга, яъни умумий луғат фондининг ортиб боришига олиб келмоқда. Бу эса, ўз навбатида, янги-янги терминологик луғатлар нашр қилинишини тақозо этади. Бундай эҳтиёж, айниқса, кейинги йилларда рўй-рост кўзга ташланадиган бўлиб қолди. Буни ўзбек тилида чоп этилган махсус дарсликларда, ўқув қўлланмаларида, илмий-оммабоп рисоаларда, газета ва журналларда пайқаш қийин эмас.

Маълумки, студентлар, кенг ўқувчилар оммаси доришунослик атама (термин) ларини дарсликларда, қўлланмаларда, илмий-оммабоп рисоаларда қандай берилса, шундайлигича билиб оладилар ва эслаб қоладилар. Афсуски, уларда атамалар ҳамма вақт ҳам тўғри, аниқ, терминология принципларига риоя қилинган ҳолда берилмавермайди. Фан намоёндалари ва нашриёт ходимлари, муаллиф ва таржимонлар баъзан бирор атаманинг ўзбекча муқобилини топиш учун ёки унга изоҳ бериш учун анча вақт сарф қиладилар, чунки биргина атама турли нашрларда турлича талқин қилинган бўлади.

Академик В. В. Виноградов Терминологларнинг Бутуниттифоқ кенгашида сўзга чиқиб «... бизнинг олдимизда илмий ва профессионал фаолиятнинг айрим соҳаларининг терминологик (этимологик терминологик ҳам) луғатини яратиш, шунингдек, бу турли-туман соҳаларнинг терминологиясини тартибга солиш каби муҳим вазифа кўндаланг бўлиб турибди»,¹— деган эди. Мана шу мулоҳазалар билан биз ҳам мазкур луғатни тузишга қўл урдик.

Луғатнинг турли вариантларини кўриб берган ва ўз маслаҳатлари билан бизга ҳамфикр бўлганлар: ЎзССР Фанлар академиясининг академиги, Ленин мукофоти лауреати, профессор Ё. Х. Турақулов,

¹ Виноградов В. В. Вступительное слово.— В кн.: Вопросы терминологии (материалы Всесоюзного терминологического совещания).—М., 1961, 8-бет.

филология фанлари доктори Ренат Дониёров, филология фанлари номзоди А. Мадвалиев ва Ўзбекистон ССР ФА А. С. Пушкин номидаги тил ва адабиёт институтининг терминология группаси ходимларига муаллифлар ўзларининг чуқур миннатдорчилигини изҳор қилади.

Тилдек мураккаб бир ижтимоий ҳодисани конкрет мисолларда кўтариб чиқиб, яъни бирор бир конкрет фанга оид луғат тузиб, уни ўқувчиларга манзур қилиш анча оғир вазифа. Шундай экан, бизнинг мазкур ишимиз фармацевтикага оид дастлабки терминологик луғат бўлиб, унда «порошок», «таблетка», «антисептик тампон», «антиастматик микстура», «дорихона пункти», «бактерицид», «желатина», «брикет», «бальзам», «гормон», «драже», «ингалятор», «концентрат», «экстракт», «эмульсия» каби талайгина атамалар борки, уларнинг айнан ўзбекча муқобилини топишда ҳурматли китобхонларнинг фикр ва мулоҳазаларини камоли эҳтиром билан кутамиз ва самимият билан қабул қилиб, келгуси нашрида фойдаланамиз. Бизнинг адрес: Тошкент, 700129, Навоий кўчаси, 30-уй. «Ибн Сино номидаги» нашриёт.

Муаллифлар.

КИРИШ

Мазкур луғатни тузар эканмиз атамаларнинг ўзбек тилидаги дублетларини — синонимларини бартараф этишда бир оз қийинчилик туғилиб қолди, яъни ўзбек тилидаги синоним қаторларидаги атамаларнинг бош термини қайси эканлигини аниқлаб олиш учун, аввало, рус тилидаги атама-синонимларнинг бош атамасини ойдинлаштириб олиш зарурияти туғилиб қолди, бу — анча машаққатли иш бўлди. Буни ҳал этиш учун кўп изланишда бўлдик ва ниҳоят қўлимиздан келганича русча бош атамаларни аниқлаб олишга ҳаракат қилдик. Чунки ўзбек тилидаги атама-синонимларнинг бош атамасини бериш учун рус тилидаги бош атамага мослаш, ўшандан келиб чиқиш керак эди. Чунончи, рус тилида битта препарат, масалан, вакцина турларидан бири адабиётларда: *вакцина комбинированная* // *вакцина комплексная* // *поливакцина* // *вакцина ассоциированная* деб тўрт вариантда қўлланиб кетилган. Биз уларнинг ҳар бирига ўзбек тилида муқобил эквивалент топадиган бўлсак, кўриниб турибдики, ўзбек тилида ҳам шу каби синоним қаторлари юзага келади. Шундоқ ҳам ўзбек тилида бундай атамалар кўп учрайди. Бу ҳол синонимларнинг юзага келиб қолишининг сабабчиларидан бири бўлиб келмоқда. Биз ҳам ана шу йўлга кириб қолмаслик учун рус тилидаги синоним атамалар орасидан бош атамани ойдинлаштириб олиб, ўша атамага ўзбекча муқобил келадиган атама танлашга ҳаракат қилдик ва уни бош атама қилиб олдик. Мазкур мисолимизда русча бош атама «*вакцина ассоциированная*» деган термин экан.¹ Ўзбек тилида унга муқобил қилиб «*ассоциаланган вакцина*» атамасини олдик ва ҳ. к. Аммо бу ўринда шуни эътироф этишимиз керакки, баъзи атамаларнинг синоним қаторларига кирувчи ҳамма дублетлари келтирилган эмас, чунки шундай дорилар борки, уларнинг синоним номлари 10, 20 ва ундан ҳам ортади, буларнинг мазкур луғатда беришни биз лозим кўрмай, фақат энг фаолларинигина беришга уриниб кўрдик ва «қаранг» (қ.) ишораси билан ўқувчига бош атама қайси эканлигини маълум қилдик.

Луғатда биз русча бирикма атамалар компонентларини жойлаштиришда аксарият русча бирикма атамаларнинг аниқланмишини олдин бериб, сўнг аниқловчисини кўрсатдик. Бу услуб кўпроқ доришунослик-

¹ Қ а р а н г: Энциклопедический словарь медицинских терминов. I том.—М., 1982, 175-бет.

ка хос бўлиб, дори номларини тартибга солишда муҳим аҳамият касб этади ва ўқувчига у ёки бу атамани топишда амалий қулайлик туғдиради. Чунки, биргина дори турини ифодалаган атама қўшилишидан юзга яқин бирикма атамалар ҳосил бўладикки, бу ҳолат луғатда ўқувчи кўзига яққол ташланиб туради. Масалан:

настояйка горькая — аччиқ **настояйка**
настояйка красавки — белладонна **настояйкаси**
настояйка ландыша — марваридгул **настояйкаси**
 ва ҳоказо.

Луғатда русча-байналминал атамалар, асосан, ўзича берилди.

Русча ҳамда ўзбекча синоним атамалар қавс ичида берилиб, қайси атама бош атама эканлиги «см», «қ» ишоралари билан кўрсатиб берилди: парафин жидкий (см. масло вазелиновое — суюқ парафин (қ. вазелин мойи)

перседон (см. тетридин) — перседон (қ. тетридин)
 ртуть желтая осадочная (см. ртути окись желтая) — чўктирилган сариқ симоб (қ. сариқ симоб оксид)

Луғатда бир турга кирадиган ўсимликлар ўзбекчада бирикма атамалар билан ифодаланган бўлса, яъни аниқловчи + аниқланмиш шаклида ёзилган бўлса, ундай бирикмалар ажратиб ёзилади. Масалан:

мята водяная — сув ялпиз
 мята перечная — қалампир ялпиз
 мята колосовая — бошоқли ялпиз ва ҳоказо.

Борди-ю, бошқа-бошқа турларга мансуб ўсимликлар бўлса, ундай ўсимликларни ифодалаб келган бирикмалар қўшилиб ёзилди. Масалан:

авран лекарственный — сафроўт
 айлант высочайший — сассиқдарахт
 щавель конский — отқулоқ ва ҳоказо.

Тиббиётга доир русча адабиёт манбаларида ўсимликларнинг русча номлари синонимларининг кўплиги ва улар орасидан бош атамани аниқлаб олиш бир қийинчилик туғдирган бўлса, бош атама синонимга тушиб қолиб, синоним ном қўшилишидан дори препаратлар номи ифодаланиб келиши яна бир қийинчилик туғдирди (буларни русчада ҳам, ўзбекчада ҳам ойдинлаштириб олиш чуқур илмий тадқиқот мавзудир). Масалан: *кассия* бош атама, *сенна* синоним қилиб олинган бўлса, *экстракт сенны* дейилганда синоним атама бош ўринга чиқиб олади; *тимьян ползучий* бош атама, *чабрец* синоним қилиб олинган бўлса, *экстракт чабреца* дейилганда чабрец бош атама ўрнида қўлланиб кетади; *горицвет весенний* бош атама, *адонис весенний* синоним қилиб олинган ерда, *трава адониса весеннего* дейилганда, *адонис весенний* синонимликдан чиқиб олади ва ҳоказо. Бундай номлар доришуносликда кўп учрайди. Уларни ҳамма ерда бош атама билан ифодалашни ўзимизга вазифа қилиб олмадик, чунки фармацевтикага оид русча манбаларда биз истасак-истамасак улар юқоридагидек шаклда ёзиладиган деган мулоҳазага бордик.

Луғатнинг айрим ўринларида ўзининг узунлиги, жумлага тенглиги, умуман, терминология талабларини қондира олмайдиган атамаларни ҳам беришга мажбур бўлдик, чунки улар фармацевтикада қадимдан ишлатиб келинади ва ўз шаклида ёзилгандагина маълум бир тушунчани ифодалайди. Аммо биз ортиқча ҳисоблаган қисмини қавс ичида курсивда бердик. Фикримизнинг далили сифатида қуйида мисоллар келтирамиз:

цефалатин (*для инъекций*)— цефалатин (*инъекция учун*)
 эфир (*для наркоза*) — эфир (*наркоз учун*)
 порошки (*для присыпки*)— сепма порошоклар
 настой (*из листьев*) наперстянки — ангишвонагул барги дамламаси
 корневище аира (*в порошке*)— игир илдизпояси порошоги
 ва ҳоказо.

Препаратларнинг номи ҳар уч тилда — русча, ўзбекча, латинчада бир хил талаффуз қилинадиганларини, яъни латинчадан русчага ҳамда у орқали ўзбекчага ўзгаришсиз кўчган баъзи атамаларни, *биринчидан*, уларнинг орфографиясини назарда тутиб бериб кетишни лозим кўрдик. Бу — билим юртлири ва олий ўқув юртлири талабалари учун ҳам атамаларнинг номини тўғри ёзишда фойдалан холи эмас. Чунки шундай дори номлари борки, уларни ёзаётганда ёки талаффуз қилаётганда бир ҳарфнинг, яъни товушнинг ўзгариб қолиши улар ифодасининг ўзгариб кетишига олиб келиши мумкин. Масалан:

галдол ва галидор

вицеин ва вицин

нивалин ва нивахин

резохен ва резохин

ва ҳоказо. Булар гарчи бир-бирига жуда ўхшаш талаффуз қилинсада, мутлақо бошқа-бошқа дори моддалардир. *Иккинчидан*, ундай атамаларнинг аксарияти латинча префикс ва суффикслар билан ясалиб ўзига хос бу қонуният ўзбек тилига ҳам ўзгаришсиз кўчганлигини китобхонга кўрсатишдир (грек ва латинча ундай элементларнинг айримлари ҳақида ўқувчи луғат охирида илова қилиб берилган назарий фикрлардан тушунча олиши мумкин). *Учинчидан*, уларнинг айримлари синоним қаторларнинг бош атамалари қилиб берилган.

Луғатда ҳозир ишлаб чиқарилмайдиган дорилар номи, эскириб қолган синонимлар ёки илгари асосий атама вазифасини ўтаб келган, ҳозирда эса синонимга тушиб қолган, биз эътибордан четда қолдирган номлар учраши эҳтимолдан холи эмас. Биз уларни дифференциясини олдимизга мақсад қилиб қўймадик. Энди, нега у хилдаги атамаларни бериб ўтганимизга келсак, бу ўринда шуни айтишимиз мумкинки, ўқувчилар ўз иш фаолиятларида турли йилларда чоп этилган асарлардан фойдаланишлари мумкин, уларда эса, табиийки, эскириб қолган атамалар ҳам, янгилари ҳам учрайди, шундай экан, уларнинг ёзилишини, ўзбекча эквивалентини билиб олишда мазкур луғат қўл келади, деган фикрга умид боғладик.

Айниқса, русча бирикма атамаларни ўзбек тилига ағдаришда ёки унинг муқобилини топишда кўпинча қатор қийинчиликларга дуч келинади, оқибат натижада, ҳар хилликлар, вариантлик, ортиқча дуб-

летлар вужудга келади. Шунинчосини олиб, биз ушбу луғатни тузиш жараёнида доришунослик соҳасида ишлатиладиган худди шунга ўхшаш бирикма атамаларни танлаб уларнинг ўзбекча эквивалентларини беришга ҳаракат қилдик.

Луғатда фармакогнозияга оид ўсимлик номларини ҳам бердик, булар гарчи соф фармацевтик атамалар бўлмаса-да (ўсимлик номлари сифатида ботаника атамаларига киради), шартли мулоҳазалар билан, яъни доришуносликда уларсиз иш қилиб бўлмаслигини, ўсимлик номлари қўшилиб бир талай соф фармацевтик атамалар ясалишини назарда тутиб, йўл-йўлакай уларни ҳам бериб боришни лозим кўрдик.

Бундан ташқари, луғатга дори номлари билан бирга дори тайёрлаш процесслари номи, дори шакллари номи, дори моддаларнинг таъсир хусусиятига кўра номлари, дориларнинг нимага мўлжалланганлигини ифодаловчи атамалар ва дорихонада ишлатиладиган асбоб-анжомлар номи ҳамда рецептурага оид номлар ҳам киритилди.

Луғатда содда ва бирикма атамалар алфавит бўйича жойлаштирилди.

Баъзи ўринларда ўсимлик номини ифодаловчи бош атама ёнида қавс ичида *курсивда* унинг адабиёт манбаларида кўпинча ёнма-ён бериладиган синоними берилди. Масалан:

липа плосколистная (*крупнолистная*)— ясси баргли жўка (*йирик баргли жўка*)

липа сердцевидная (*мелколистная*)— юраксимон баргли жўка (*майда баргли жўка*);

крушина ольховидная (*ломкая*)— франгула;

горичвет туркестанский (*адонис туркестанский*)— Туркистон адониси (*сарикгул*);

вода укропная— шивит суви (*укроп суви*);

эфедра двухколосковая (*Кузьмичева трава*)— оддий қизилча (*Кузьмичев ўти*).

Луғатда:

корневище (*и корень*) пиона уклоняющегося — оғма саллагул илдизпояси (*ва илдизи*);

корневище (*с корнями*) чемерицы — маралқулоқ илдизпояси (*илдизлари билан*)

каби номларда (*и корень*) — (*ва илдизи*), (*с корнями*) — (*илдизлари билан*) сўзларини қавс ичида *курсивда* бердик. Бундан мақсад номларни атама шаклига келтиришдир. Улар ўз ҳолида атама бўла олмайди, аммо қавс ичидаги сўзларни тушуриб қолдириб ҳам бўлмайди, чунки улар шу ҳолда бир препарат номини англатиб туради. Яъни ўсимликнинг илдизпояси йиғилганда унга қўшиб илдизи ҳам олинадик, буларни аралаштириб *брикет* ясалади ёки бирор бошқа, масалан, *қайнатма* ёхуд *дамлама* тайёрланади.

Биз ўсимликларнинг латинча номларини келтирганда уларни биринчи бор ўрганган, тасвирлаб берган олимларнинг фамилиясини бериб кетишни лозим топмадик. Чунки мазкур луғат ўсимликшуносликдан билим бермай, балки фақат муайян ўсимликнинг русча, ўзбекча ва латинча аталishi ва ёзилиши ҳақида китобхонга тушунча беради.

Ўзбекчада синоним йўқ ёки синоним қилиб нотўғри ишлатиб келинган атамаларнинг фақат русча синоними келтирилди ва қавс ичида «см.» ишораси билан бош атама кўрсатиб қўйилди. Ўзбекчасида эса фақат бош атама берилди. Масалан:

азотистокислый натрий (см. натрия нитрит) — натрий нитрит
 азотнокислое серебро (см. серебра нитрат) — кумуш нитрат
 натрий хлористый (см. натрия хлорид) — натрий хлорид
 натрий бромистый (см. натрия бромид) — натрий бромид
 ртуть двуйодистая (см. ртути дийодид) — симоб дийодит

ва ҳ.

Барча ўринларда номлар латинчасининг фақат бош атамалари берилиб, синонимлари берилмади.

Русчада ҳам, ўзбекчада ҳам бир ўриннинг ўзида номларнинг ҳам бош атамаларини беришдан мақсад шу бўлдики, биринчидан, уларнинг қайси бири яна ҳам тўғрироқ—ўқувчи мушоҳада юритсин, иккинчидан, ўқувчи номларнинг синонимларини кўрган ерда бош атамани ҳам кўради—бу уларни излаб ортиқча вақт йўқотишдан қутқаради, учинчидан, уларнинг (атамаларнинг) аксарияти адабиёт манбаларида у ёхуд бу шаклда учрайдики, ўқувчилар уларни учратганларида «нега бу ерда *бундай* берилгану, луғатда *ундай* берилган» деб чалғиб юрмасинлар.

Ўзбекча эквивалентида синоними бўлмаган атамаларнинг русча синонимларининг ҳар икки, учаласи ўзбекчада бир хил номланди.

Масалан:

(1) опылитель (см. опыливатель) — чанглатгич

(2) опыливатель — чанглатгич

(1) пластырь липкий (см. лейкопластырь) — ёпишқоқ малҳам..

(2) лейкопластырь — ёпишқоқ малҳам

(1) ртуть амидохлорная (см. ртути амидохлорид) — симоб амидохлорид

(2) ртути амидохлорид — симоб амидохлорид

(1) сода двууглекислая (см. натрия гидрокарбонат) — натрий гидрокарбонат

(2) натрия гидрокарбонат — натрий гидрокарбонат

ва ҳ.

Фармацияда айрим дорилар ёки дори шакллари рус тилида (бинобарин, ўзбек тилида ҳам) дублет (параллель) равишда қўлланиб келинмоқдаки, уларни ҳозирги рус тилида (шунингдек ўзбек тилида ҳам) бирини олиб қолиб иккинчисидан воз кечиб юборишнинг иложи бўлмаяпти. Бунинг сабаби ишлаб чиқариш билан, яъни коммерциячилик билан боғлиқдир. Масалан:

свеча // суппозиторий — шамча // суппозиторий

чай // сбор — чой // йиғма

ва ҳ.

Баъзи фамилияли ном русчада ҳам, ўзбекчада ҳам бош атама қилиб олинади.

Масалан:

раствор алюминия ацетата (см. жидкость Бурова) — алюмин ацетат эритмаси (қ. Буров суюқлиги)

Луғатда: *андроген гормонлар, чечакка қарши донор иммуноглобулини, наркоз, зардоб, ўлдирилган вакцина, радиоактив йод, мис каби тамоман тиббиётга ёки кимёгарликка алоқадор атамалар ҳам учрайди. Уларни беришдан мақсад иш ҳажмини кўпайтириш эмас, балки уларнинг фармацевтикада ҳам учраши ва улар билан боғлиқ атамалар вужудга келиши бўлди. Бинобарин, уларнинг ўзбекчада қандай олиниши ва ёзилишини кўрсатиб ўтиш ҳам бир қадар амалий аҳамиятга моликдир.*

Айрим атамаларнинг, масалан:

наркотики газообразные — газсимон наркотиклар
 летучие вещества наркотические — учувчан наркотик моддалар
 лекарственное средство ядовитое — заҳарли дори восита
 мидриатические средства — мидриатик воситалар
 микстура противоастматическая — астмага қарши микстура
 минеральные воды йодные — йодли минерал сувлар
 кабиларнинг фақат русчаси билан ўзбекчасини бериб, латинчасини тушириб қолдирдик. Бундан, уларнинг латинчасини топиб бўлмади, деган фикр келиб чиқмаслиги керак. Бунинг сабаби—тиббиёт ва дори-шунослик амалиётида, дарслик ва қўлланмаларда уларнинг латинчасига эҳтиёж йўқлигидан ишлатилмаслигидир. Латинчани ўрганувчиларга чиқарилган махсус адабиётнинг йўриғи бошқа — унда бундай атамаларнинг ҳам латинчасини бериш заруриятга айланади. Мазкур луғатимиз эса латинчадан бу қадар чуқур билим беришни ўз олдиға мақсад қилиб қўймайди. Шу жиҳатдан у ёрдамчи қўлланма бўлиб хизмат қилиши мумкин.

Луғатнинг охирида «Русча-байналмилал атамаларни ўзлаштириш», «Кислоталарнинг латинча, русча ҳамда ўзбекча номланиши», «Муҳим химиявий элементларнинг латинча номлари, символи ва этимологияси» қисқача илова қилиб берилди.

Баъзи ўринларда:

донник ароматный (*душистый*) — хушбўй қашқарбеда
 донник высокий (*рослый*) — баланд бўйли қашқарбеда
 дымянка вайяна — шотара
 ревень черноморский — Қораденгиз равочи
 репейник азиатский — сариқчай
 рогоглавник пряморогий — учма (*қўйтикан*)
 каби ўсимликлар гарчи доривор бўлмаса-да, уларни ўқувчилар адабиётларда, ахборот воситаларида, матбуот саҳифаларида учратишларини назарда тутиб, уларнинг айримларини бериб кетишни лозим кўрдик. Бунинг фойдаси бўлгани ҳолда зиёни йўқдир.

А

Абомин
 абрикос обыкновенный
 абсорбция
 ависан
 абузус медикаментозный
 авран лекарственный
 автоклав медицинский
 агар
 агар-агар (см. агар)
 АДГ (см. гормон антидиурети-
 ческий)
 аденин (см. аденозинтри-
 фосфат)
 аденинмононуклеотид (см. аде-
 нозинмонофосфат)
 аденозиндифосфат
 аденозинмонофосфат
 аденозинтрифосфат
 адонизид
 адонизид концентрированный
 адонизид сухой
 адрасман (см. гармала обык-
 новенная)
 адреналин
 адреналин синтетический
 адреналина гидротартрат
 адренергические средства
 адроксон
 адреноблокаторы (см. адрено-
 блокирующие средства)
 адреноблокирующие средства
 α -адреноблокирующие
 средства
 β -адреноблокирующие сред-
 ства
 адреногломерулотропин
 адренокортикостероиды
 (см. кортикостероиды)
 адренокортикотропин (см.
 гормон адренокортико-
 тропный)

— Абомин
 — ўрик
 — абсорбция
 — ависан
 — медикаментоз абузус
 — сафроўт
 — медицина автоклави
 — агар
 — агар-агар (қ. агар)
 — АДГ (қ. антидиуретик
 гормон)
 — аденин (қ. аденозинтри-
 фосфат)
 аденинмононуклеотид (қ. аде-
 нозинмонофосфат)
 — аденозиндифосфат
 — аденозинмонофосфат
 аденозинтрифосфат
 — адонизид
 — концентраланган адонизид
 — қуруқ адонизид
 — исирик
 (адрасман)
 — адреналин
 — синтетик адреналин
 — адреналин гидротартрат
 — адренергик воситалар
 — адроксон
 — адреноблокаторлар (қ. ад-
 реноблокловчи воситалар)
 — адреноблокловчи воситалар
 — α -адреноблокловчи восита-
 лар
 — β -адреноблокловчи восита-
 лар
 — адреногломерулотропин
 — адренокортикостероидлар
 (қ. кортикостероидлар)
 — адренокортикотропин (қ. ад-
 ренокортикотроп гормон)

— Abominum
 — Armeniaca vulgaris
 — Absorptio
 — Avisanum
 — Abusus medicamentosus
 — Gratiola officinalis
 — Agar
 — Adonisidum
 — Adonisidum concentratum
 — Adonisidum siccum
 — Adrenalinum
 — Adrenalinum synteticum
 — Adrenalinum hydrotartras
 — Adroxonium
 — Adrenoglomerulotropinum

- адренолитики (см. адрено-блокирующие средства) — адренолитиклар (қ. адрено-блокловчи воситалар)
- адренолитические средства (см. адреноблокирующие средства) — адренолитик воситалар (қ. адреноблокловчи воситалар)
- адреномиметики (см. адреномиметические средства) — адреномиметиклар (қ. адреномиметик воситалар)
- адреномиметические средства — адреномиметик воситалар
- α -адреномиметические средства — α -адреномиметик воситалар
- β -адреномиметические средства — β -адреномиметик воситалар
- адреностероиды (см. кортикостероиды) — адреностероидлар (қ. кортикостероидлар)
- адсорбирующие средства — адсорбловчи воситалар
- адсорбция — адсорбция
- АДФ (см. аденозиндифосфат) — АДФ (қ. аденозиндифосфат)
- АЕ (см. антитоксическая единица) — АЕ (қ. антитоксик бирлик)
- ажгон (см. айован душистый) — ажгон (қ. зираи кармони)
- азатиоприн — азатиоприн
- азафен — азафен
- азидин — азидин
- азокрасители — азобўёқлар
- азометония бромид (см. пентамин) — азометон бромид (қ. пентамин)
- азота закись — азот (I)-оксид
- азотистокислый натрий (см. натрия нитрит) — натрий нитрит
- азотнокислое серебро (см. серебря нитрат) — кумуш нитрат
- аир болотный (см. аир обыкновенный) — игир
- аир обыкновенный — игир
- айва продолговатая — беҳи
- айлант высочайший — сассиқдарахт
- аймалин — аймалин
- айован душистый — зираи кармони (ажгон)
- АКДС-вакцина (см. вакцина коклюшно-дифтерийно-столбнячная) — АКДС-вакцина (қ. кўк-йўтал-дифтерия-қоқшол вакцинаси)
- аконит джунгарский — Жунғор парписи
- аконит каракольский — Қорақул парписи
- акридиновые красители — акридинли бўёқлар
- акрихин — акрихин
- аксерофтол (см. ретинол) — аксерофтсол (қ. ретинол)
- аксерофтола ацетат (см. ретинола ацетат) — аксерофтол ацетат (қ. ретинол ацетат)
- АКТГ (см. гормон адренокортикотропный) — АКТГ (қ. адренокортикотропик гормон)
- активность антибиотиков — антибиотиклар активлиги
- активность лекарственного вещества — дори моддалар активлиги
- активный уголь (см. уголь активированный) — актив кўмир (қ. активлаштирилган кўмир)
- алантон — алантон
- александрийский лист — сано барги
- александрийские стручки — сано меваси
- Adrenomimetica
- Adsorbentia
- Adsorbeo
- Azathioprinum
- Azaphenum
- Azidinum
- Nitrogenium oxydulatum
- Acorus calamus
- Acorus calamus
- Cydonia oblonga
- Alanthus altissima
- Ajmalinum
- Trachyspermum ammi
- Aconitum soongaricum
- Aconitum karakolicum
- Acrichinum
- Alanthonium
- Folium Sennae
- Folliculi Sennae

| | | |
|--|--|-----------------------------|
| алкалоид | — алкалоид | — Alcaloidum |
| алкалоиды опия | — опий алкалоидлари | |
| алкалоиды раувольфии | — раувальфия алкалоидлари | |
| алкалоиды спорыньи | — шохкуя алкалоидлари | |
| алкилирующие вещества | — алкилловчи моддалар | |
| алкоголь метиловый (см. метанол) | — метил алкоголь (қ. метанол) | |
| алкоголь этиловый (см. спирт этиловый) | — этил алкоголь (қ. этил спирт) | |
| алкоголи | — алкогольлар | |
| аллерген (<i>препарат</i>) | — аллерген (<i>препарат</i>) | — Allergenum |
| аллерген бактериальный | — бактерияли аллерген | — Allergenum bacteriale |
| аллерген вирусный | — вирусли аллерген | — Allergenum virale |
| аллерген грибковый | — замбуругли аллерген | — Allergenum mycoticum |
| аллерген диагностический | — диагностик аллерген | — Allergenum diagnosticum |
| аллерген ингаляционный | — ингаляцион аллерген | |
| аллерген лекарственный | — дори аллерген | — Allergenum medicamentosum |
| аллопуринол | — аллопуринол | — Allopurinolum |
| аллохол | — аллохол | — Allocholom |
| алоэ | — алой | — Aloë |
| алоэ древовидное | — дарахтсимон алой | — Aloë arborescens |
| алоэ полосатое | — таргил алой | — Aloë striatula |
| АЛС (см. сыворотка антилимфоцитарная) | — АЛС (қ. антилимфоцитар зардоб) | |
| алтей | — гулхайри | — Althaea |
| алтей армянский | — арман гулхайриси | — Althaea armeniaca |
| алтей лекарственный | — доривор гулхайри | — Althaea officinalis |
| альбумин | — альбумин | — Albuminum |
| альбумин плацентарный | — плацентар альбумин | — Albuminum placentaris |
| альбуминат | — альбуминат | — Albuminatum |
| альбуминат сухой | — қуруқ альбуминат | — Albuminatum siccum |
| альциановый синий | — альциан кўки | |
| алюминия ацетат | — алюминий ацетат | — Aluminium acetat |
| амбенония хлорид (см. оксазил) | — амбеноний хлорид (қ. оксазил) | |
| алюминия ацетата раствор (см. жидкость Бурова) | — алюминий ацетат эритмаси (қ. Буров суюқлиғи) | |
| амбосекс пролонгированный | — таъсири узайтирилган амбосекс | — Ambosexum prolongatum |
| амедин | | — Amedinum |
| амидопирин | — амедин | — Amidopyrinum |
| амид никотиновой кислоты (см. никотинамид) | — амидопирин | |
| амизил | — никотин кислота амиди (қ. никотинамид) | — Amizylum |
| амиказол | — амизил | — Amycazolom |
| амикин | — амиказол | — Amikinum |
| амилнитрит | — амикин | — Amylii nitris |
| аминазин | — амилнитрит | — Aminazinum |
| аминалон | — аминазин | — Aminationum |
| аминарсон | — аминалон | — Aminarsonum |
| аминоакрихин | — аминарсон | — Aminoacrichinum |
| аминоалкоголи (см. аминокспирты) | — аминоакрихин | |
| аминозидин (для инъекции) | — аминоалкоголлар (қ. аминокспиртлар) | |
| аминокислоты | — аминоксидин (инъекция учун) | |
| аминокровин | — аминокислоталар | — Aminocrovinum |
| аминопептид | — аминокровин | — Aminopeptidum |
| аминосспирты | — аминопептид | |
| амины биогенные | — аминокспиртлар | |
| | — биоген аминлар | |

| | | |
|---|---|---|
| амины вторичные | — иккиламчи аминлар | — Aminochinolum |
| аминохинол | — аминохинол | |
| амитал-натрий (см. барбамил) | — амитал-натрий (қ. барбамил) | |
| аммиак водный концентрированный | — концентрланган сувли аммиак) | — Solutio (onis) Ammonii caustici concentrata (-ae) |
| аммиак раствор | — аммиак эритмаси | — Solutio Ammonii caustici |
| аммиачный | — аммиакли | — Ammoniatius |
| амми большая | — катта келла | — Ammi majus |
| амми зубная | — тишли келла | — Ammi visnaga |
| аммифурин | — аммифурин | — Ammifurinum |
| аммониевые соединения четвертичные | — тұртламчи аммонийли бирикмалар | |
| аммония карбонат | — аммоний карбонат | — Ammonium carbonium |
| аммония хлорид | — аммоний хлорид | — Ammonium chloratum |
| амобарбитал-натрий (см. барбамил) | — амобарбитал-натрий (қ. барбамил) | |
| аморфа кустарниковая | — бутасимон аморфа | — Amorpha fruticosa |
| ампиокс | — ампиокс | — Ampioxum |
| ампициллин | — ампициллин | — Ampicillinum |
| ампициллина натриевая соль | — ампициллин натрийли тузи | — Ampicillinum natrium |
| ампула | — ампула | — Ampulla |
| ампулы | — ампулалар | |
| АМФ (см. аденозинмонофосфат) | — АМФ (қ. аденозинмонофосфат) | |
| амфетамин сульфат (см. фенамин) | — амфетамин сульфат (қ. фенамин) | |
| амфоглюкамин | — амфоглюкамин | — Amphoglucaminum |
| амфотерицин В | — амфотерицин В | — Amphotericinum B |
| анабазина гидрохлорид | — анабазин гидрохлорид | |
| анабазис безлистный | — итсигақ | — Anabasis aphylla |
| анаболики (см. анаболические средства) | — анаболиклар (қ. анаболик воситалар) | |
| анаболические средства | — анаболик воситалар | — anabolica |
| анаболические средства нестероидные | — ностероид анаболик воситалар | |
| анаболические средства стероидные | — стероид анаболик воситалар | |
| аналгезирующие вещества | — аналгезияловчи моддалар | |
| аналгезирующие средства | — аналгезияловчи воситалар | — Analgetica |
| аналгезирующие средства синтетические | — аналгезияловчи синтетик воситалар | |
| аналептики (см. аналептические средства) | — аналептиклар (қ. аналептик воситалар) | |
| аналептики дыхательные (см. аналептические средства) дыхательные) | — нафас аналептиклари (қ. нафас аналептик воситалари) | |
| аналептическая смесь | — аналептик аралашма | |
| аналептические средства | — аналептик воситалар | — Analeptica |
| аналептические средства дыхательные | — нафас аналептик воситалари | |
| анальгетики (см. аналгезирующие средства) | — анальгетиклар (қ. аналгезияловчи воситалар) | |
| анальгетические средства (см. аналгезирующие средства) | — анальгетик воситалар (қ. аналгезияловчи воситалар) | |
| анальгин | — анальгин | — Analginum |
| анакрилин | — анакрилин | — Anacrilinum |
| анатоксин | — анатоксин | — Anatoxinum |
| анатоксин дифтерийный | — дифтерия анатоксини | — Anatoxinum diphthericum |

| | | |
|--|--|---|
| анатоксин дифтерийно-столб- нячный | — дифтерия-қоқшол анаток- сини | — Anatoxinum diphtherica- -tetanicum |
| анатоксин стафилококковый | — стафилококкли анатоксин | — Anatoxinum staphylococcicum |
| анатоксин столбнячный | — қоқшол анатоксини | — Anatoxinum tetanicum |
| анатруксоний | — анатруксоний | — Anatruxonium |
| ангидрид мышьяковистый | — арсенит ангидрид | — Acidum arsenicosum anhy- dricum |
| ангидрид угольной кислоты (см. двуокись углерода) | — карбонат ангидрид | |
| ангиотензинамид | — ангиотензинамид | — Angiotensinamidum |
| андекалин | — андекалин | — Andecalinum |
| андрогены | — андрогенлар | — Androgena |
| анестезин | — анестезин | — Anaesthesinum |
| анестезирующие вещества | — анестезияловчи моддалар | |
| анестезирующие средства | — анестезияловчи воситалар | — Anaesthetica |
| анестезия | — анестезия | — Anaesthesia |
| анестезия местная | — маҳаллий анестезия | — Anaesthesia localis |
| анестетики (см. анестезирую- щие средства) | — анестетиклар (қ. анестезия- ловчи воситалар) | |
| анилиновые красители | — анилинли бўёқлар | |
| анионные детергенты | — анион детергентлар | |
| анис обыкновенный | — арпабодийн | — Anisum vulgare |
| анорексигенные вещества | — анорексиген моддалар | |
| антагонисты морфина | — морфин антагонистлари | |
| антиацидные средства | — антиацид воситалар | |
| антиадренергические средства | — антиадренергик воситалар | — Antiadrenergica |
| антиактиваторы фибринолиза | — фибринолиз антиактиватор- лари | |
| антиангинальные средства | — антиангинал воситалар | — Antianginalia |
| антиандрогены | — антиандрогенлар | — Antiandrogena |
| антианемические средства | — антианемик воситалар | — Antianaemica |
| антиастматическая микстура | — антиастматик микстура | — Mixtura antiasthmatica |
| антиастматические средства | — астмага қарши воситалар | |
| антибиотики | — антибиотиклар | — Antibiotica |
| антибиотики противогрибковые | — замбуруғга қарши анти- биотиклар | |
| антибиотики противоопухоле- вые | — ўсмага қарши антибио- тиклар | |
| антибластомные средства (см. противоопухолевые средства) | — антибластом воситалар (қ. ўсмага қарши воси- талар) | — Antiverrucinum |
| антиверруцин | — антиверруцин | |
| антивитамины | — антивитамиинлар | |
| антигельминтики (см. противог- листные средства) | — антигельминтлар (қ. гиж- жага қарши воситалар) | |
| антигельминтные средства (см. противоглистные сред- ства) | — антигельминт воситалар (қ. гижжаларга қарши воситалар) | |
| антигеморрагические средства | — антигеморрагик воситалар | |
| антигипертензивные средства | — антигипертензив воситалар | |
| антигистаминные средства | — антигистамин препаратлар | |
| антигормональные средства | — антигормонал воситалар | — Antihormonalia |
| антигормоны | — антигормонлар | — Antihormona |
| антидепрессанты | — антидепрессантлар | — Antidepressiva |
| антидиабетические средства (см. противодиабетичес- кие средства) | — антидиабетик воситалар (қ. диабетга қарши воси- талар) | |
| антидоты (см. противоядия) | — антидотлар (қ. зиддизаҳар- лар) | |

| | | |
|--|---|------------------------------|
| антикоагулянты | — антикоагулянтлар | — Anticoagulantia |
| антиконвульсивные средства (см. противосудорожные средства) | — антиконвульсив воситалар (қ. талвасаға қарши воситалар) | |
| антилюизит британский | — Британия антилюизити | — Antimicrobica |
| антимикробные средства | — антимикроб воситалар | |
| антимиметические вещества | — антимиметик моддалар | |
| антимимотические вещества | — антимимотик моддалар | — Antimitotica |
| антимитотические вещества | — антимимотик моддалар | — Stibio-natrium tartaricum |
| антимонила-натрия тартрат | — антимонил-натрий тартрат | |
| антиовуляторные средства | — антиовулятор воситалар | — Antiovulatoria |
| антипаркинсонические средства (см. противопаркинсонические средства) | — антипаркинсоник воситалар (қ. паркинсонға қарши воситалар) | |
| антипиретики (см. жаропонижающие средства) | — антипиретиклар (қ. нситма туширувчи воситалар) | |
| антипротозойные средства | — антипротозоник воситалар | — Antiprotozoica |
| антипсихотические средства (см. нейролептические средства) | — антипсихотик воситалар (қ. нейролептик воситалар) | |
| антиревматические средства | — антиревматик воситалар | — Antirheumatica |
| антиретикулярная цитотоксическая сыворотка | — антиретикуляр цитотоксик зардоб | |
| антисептики (см. антисептические средства) | — антисептиклар (қ. антисептик воситалар) | |
| антисептические вещества | — антисептик моддалар | — Antiseptica |
| антисептические средства | — антисептик воситалар | — Antiseptica |
| антисеротониновые вещества | — антисеротонин моддалар | — antiserotonica |
| антиспазматические средства (см. спазмолитические средства) | — антиспазматик воситалар (қ. спазмолитик воситалар) | |
| антитиреоидные средства | — антитиреоид воситалар | — Antithyreoidea |
| антитоксическая единица | — антитоксик бирлик | |
| антиферментные вещества | — антифермент моддалар | — Antifermentativa |
| антифолиевые вещества | — антифолик моддалар | — Antifolica |
| антихолестеринемические средства (см. гипохолестеринемические средства) | — антихолестеринемик воситалар (қ. гипохолестеринемик воситалар) | |
| антихолинэстеразные средства | — антихолинэстераз воситалар | — Anticholinesterasica |
| апилак лиофилизированный | — лиофилланган апилак | — Apilacum lyophilisatum |
| апоморфина гидрохлорид | — апоморфин гидрохлорид | — Apomorphini hydrochloridum |
| аптека | — дорихона | — Officina |
| аптечный пункт | — дорихона пункти | |
| аптечный склад | — дорихона омбори | |
| аравийская камедь | — араб елими (ақоқиё) | — Gummi arabicum |
| арахиден | — арахиден | — Arachidenum |
| аралия маньчжурская | — Маньчжурия аралияси | — Aralia mandshurica |
| арахис подземный | — ерёнғоқ | — Arachis hypogaea |
| ареактогенность вакцины | — вакцина ареактогенлиги | |
| армин | — армин | — Arminum |
| арника горная | — тоғ арникаси | — Arnica montana |
| арника олиственная | — сербарг арника | — Arnica foliosa |
| арника Шамиссо | — Шамиссо арникаси | — Arnica chamissionis |
| арония черноплодная (рябина черноплодная) | — қора мевали арония (қора мевали четан, рябина) | — Aronia melanocarpa |
| арсенат натрия | — натрий арсенат | — Natrii arsenas |
| арсенит калия | — калий арсенит | — Kalii arsenis |
| артана гидрохлорид | — артан гидрохлорид | — Artani hydrochloridum |
| аскорбин (см. аскорбиновая кислота) | — аскорбин (қ. аскорбин кислота) | |

| | | |
|---|--|-----------------------------------|
| аскорбинат | — аскорбинат | — Ascorbinas |
| аскорбинат дигидрострептомицина | — дигидрострептомицин аскорбинат | — Dihydrostreptomycini ascorbinas |
| аскорбинат железа (см. кислота железо-аскорбиновая) | — темир аскорбинат (қ. темир-аскорбин кислота) | |
| аскорбинат магния | — магниий аскорбинат | — Magnesii ascorbinas |
| аскорбинат меркамина | — меркамин аскорбинат | — Mercamini ascosbinas |
| аскорбинат натрия | — натрий аскорбинат | — Natrii ascorbinas |
| аскорбинат эритромицина | — эритромицин аскорбинат | — Erythromycini ascorbinas |
| аскорбиновая кислота | — аскорбин кислота | — Acidum ascorbinicum |
| аскорбит (см. аскорбиновая кислота) | — аскорбит (қ. аскорбин кислота) | |
| аскорутин | — аскорутин | — Ascorutinum |
| аскофен | — аскофен | — Ascophenum |
| аснитин | — аснитин | — Asnitinum |
| L-аспарагиназа | — L-аспарагиназа | — L-Asparaginasum |
| аспирин (см. ацетилсалициловая кислота) | — аспирин (қ. ацетилсалицил кислота) | |
| астерол (см. амказол) | — астерол (қ. амиказол) | |
| астма-спрей | — астма-спрей | — Asthma-spreu |
| астматин | — астматин | — Astmatinum |
| астматол | — астматол | — Astmatolum |
| астрагал | — астрагал | — Astragalus |
| астракаин (см. ксикаин) | — астракаин (қ. ксикаин) | |
| асфен | — асфен | — Asphenum |
| атабрин (см. акрихин) | — атабрин (қ. акрихин) | |
| атарактики (см. транквилизаторы) | — атарактиklar (қ. транквилизаторлар) | |
| атропина сульфат | — атропин сульфат | — Atropini sulfas |
| АТФ (см. аденозинтрифосфат) | — АТФ (қ. аденозинтрифосфат) | |
| ауреомицин (см. хлортетрациклина гидрохлорид) | — ауреомицин (қ. хлортетрациклин гидрохлорид) | |
| афаксин (см. ретинол) | — афаксин (қ. ретинол) | |
| ацеклидин | — ацеклидин | — Aceclidinum |
| ацемин | — ацемин | — Aceminum |
| ацетат | — ацетат | — Acetas |
| ацетат алюминия | — алюмин ацетат | — Aluminium acetas |
| ацетата алюминия раствор (см. жидкость Бурова) | — алюмин ацетат эритмаси (қ. Буров суюқлиги) | |
| ацетата калия раствор | — калий ацетат эритмаси | — Liquor Kalii acetatis |
| ацетата свинца раствор | — құрғошин ацетат эритмаси | — Solutio Plumbi acetatas |
| ацетата гидрокортизона | — гидрокортизон ацетат | — Hydrocortisoni acetas |
| ацетат дезоксикортикостерона | — дезоксикортикостерон ацетат | — Desoxycorticosteroni acetas |
| ацетат калия (см. уксусно-кислый калий) | — калий ацетат | — Cortisoni acetas |
| ацетат кортизона | — кортизон ацетат | — Plumbi acetas |
| ацетат свинца | — құрғошин ацетат | — Acetyldigitoxinum |
| ацетилдигитоксин | — ацетилдигитоксин | |
| ацетилин (см. ацетилсалициловая кислота) | — ацетилин (қ. салицил кислота) | |
| ацетилсалициловая кислота | — ацетилсалицил кислота | — Acidum acetylsalicylicum |
| ацетилхолин | — ацетилхолин | — Acetylcholinum |
| ацетилхолина хлорид | — ацетилхолин хлорид | — Acetylcholini chloridum |
| ацетилцистеин | — ацетилцистеин | — Acetylcysteinum |
| ацефен | — ацефен | — Acephenum |
| ацидин-пепсин | — ацидин-пепсин | — Acidin-pepsinum |
| ацидол-пепсин (см. ацидин-пепсин) | — ацидол-пепсин (қ. ацидин-пепсин) | |
| ацидотические вещества | — ацидотик моддалар | |

| | | |
|---|---|-----------------------------|
| аэрозоль «Гидрокортизон» | — «Гидрокортизон» аэрозоли | — Aërosolum "Hydrocortison" |
| аэрозоль «Дексапалькорт» | — «Дексапалькорт» аэрозоли | — Aërosolum "Dexapalcort" |
| аэрозоль «Дексокорт Н» | — «Дексокорт Н» аэрозоли | — Aërosolum "Dexocort N" |
| аэрозоль «Каметон» | — «Каметон» аэрозоли | — Aërosolum "Cametonum" |
| аэрозоль «Камфомен» | — «Камфомен» аэрозоли | — Aërosolum "Camphomenum" |
| аэрозоль «Ливиан» | — «Ливиан» аэрозоли | — Aërosolum "Livianum" |
| аэрозоль «Неофрацин» | — «Неофрацин» аэрозоли | — Aërosolum "Neofracin" |
| аэрозоль «Оксикорт» | — «Оксикорт» аэрозоли | — Aërosolum "Oxycort" |
| аэрозоль «Оксициклозоль» | — «Оксициклозоль» аэрозоли | — Aërosolum "Oxycyclosolum" |
| аэрозоль «Полькортолон» | — «Полькортолон» аэрозоли | — Aërosolum "Polcortolon" |
| аэрозоль «Хлоргексидин» | — «Хлоргексидин» аэрозоли | — Aërosolum "Chlorhexidin" |
| аэрозоль «Эфатин» | — «Эфатин» аэрозоли | — Aërosolum "Ephatinum" |
| аэрон | — аэрон | — Aëronum |
| ауреомицин (см. хлортетрациклина гидрохлорид) | — ауреомицин (қ. хлортетрациклин гидрохлорид) | |
| ацеclidин | — ацеclidин | — Aceclidinum |

Б

| | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|
| Багульник болотный | — Ботқоқ ледуми | — Ledum palustre |
| бадан толстолистный | — қалин баргли бергения | — Bergenia crassifolia |
| базилек мятолистный | — яллиз баргли райхон | — Ocimum menthaefolium |
| базилек эвгенольный | — эвгенол райхон | — Ocimum gratissimum |
| базис | — асос | — Basis |
| бактериофаг | — бактериофаг | — Bacteriphagum |
| бактериофаг брюшнотифозный | — ичтерлама бактериофаги | — Bacteriphagum salmonellae typhi |
| бактериофаг дизентерийный | — дизентерия бактериофаги | — Bacteriphagum dysentericum |
| бактериофаг коли-протейный | — коли-протей бактериофаги | — Bacteriphagum coli-proteum |
| бактериофаг сальмонеллезный | — сальмонеллез бактериофаги | — Bacteriphagum salmonellium |
| бактериофаг стафилококковый | — стафилококк бактериофаги | — Bacteriphagum staphylococicum |
| бактериофаг стрептококковый | — стрептококк бактериофаги | — Bacteriphagum streptococicum |
| бактерицидная бумага | — бактерицид қоғоз | — Charta bactericida |
| БАЛ (см. Британский антилюизит) | — БАЛ (қ. Британия антилюизити) | |
| бализ | — бализ | — Balysum |
| бальзам | — бальзам | — Balsamum |
| бальзам «Здоровье» | — «Здоровье» бальзами | — Balsamum "Sanitas" |
| бальзам канадский | — Канада бальзами | — Balsamum Canatas |
| бальзам Шостаковского (см. винилин) | — Шостаковский бальзами (қ. винилин) | |
| балюсил (см. бигумал) | — балюсил (қ. бигумал) | |
| баньян (см. фикус бенгальский) | — Бенгал фикуси | |
| баранец обыкновенный (плаун баранец) | — хуперзия | — Huperzia selago |
| барбамил | — барбамил | — Bazbamylum |
| барбарис | — зирк (қорақанд) | — Berberis |
| барбарис амурский | — Амур зирки | — Berberis amurensis |
| барбарис обыкновенный | — оддий зирк | — Berberis vulgaris |
| барбитал | — барбитал | — Barbitalum |
| барбитал-натрий | — барбитал-натрий | — Barbitalum-natrium |
| барвинкана гидрохлорид | — барвинкан гидрохлорид | — Barvincani hydrochloridum |
| барвинок | — бұригул | — Vinca |
| барвинок большой | — катта бұригул | — Vinca major |

- барвинок малый
барвинок прямой
барвинок розовый
барвинок травянистый
барий
бария сульфат
(для рентгеноскопии)
бархат амурский
бархатное дерево амурское
(см. бархат амурский)
батилол
батиол
батриден
бацилла Кальметта—Герена
безвременник
безвременник великолепный
безвременник Кессельринга
безвременник осенний
бекарбон
белая желатина
белена черная
белладонна (см. красавка)
белласпон (см. белокопытник гибридный)
белокопытник лекарственный
белокопытник (подбел) гибридный
белый желатин (см. белая желатина)
бемегрид
бензилбензоат медицинский
бензилникотинат
бензилпенициллина калиевая соль
бензилпенициллина натриевая соль
бензилпенициллина новокаиновая соль
бензоат натрия
бензогексоний
бепаск
берберина бисульфат
береза
береза повислая
(береза белая)
березовые почки
бероксан
бесалол
бессмертник песчаный
бета-адреноблокаторы
(см. β -адреноблокирующие средства)
бета-адреноблокирующие средства (см. β -адреноблокирующие средства)
 β -адреноблокирующие средства
бета-адренолитические средства (см. β -адреноблокирующие средства)
- кичик бӯригул
— тик ўсувчи бӯригул
— пушти бӯригул
— ўтсимон бӯригул
— барий
— барий сульфат
(рентгеноскопия учун)
— Амур бахмали
— Амур бахмали
— батилол
— батиол
— батриден
— Кальметт—Герен бациллеси
— савринжон
— чиройли савринжон
— Кессельринг савринжони
— кузги савринжон
— бекарбон
— оқ желатина
— мингдевона
— белладонна
— белласпон
(қ. гибрид петазитес)
— дорнвор петазитес
— дурагай петазитес
— оқ желатин (қ. оқ желатина)
— бемегрид
— медицина бензилбензоати
— бензилникотинат
— бензилпенициллин калийли тузи
— бензилпенициллин натрийли тузи
— бензилпенициллин новокаинли тузи
— натрий бензоат
— бензогексоний
— бепаск
— берберин бисульфат
— қайин
— оқ қайин
— қайин куртаги
— бероксан
— бесалол
— бӯзноч
— бета-адреноблокаторлар
(қ. β -адреноблокловчи воситалар)
— бета-адреноблокловчи воситалар
(қ. β -адреноблокловчи воситалар)
— β -адреноблокловчи воситалар
— бета-адренолитик воситалар
(қ. β -адреноблокловчи воситалар)
- Vinca minor
— Vinca erecta
— Vinca rosea
— Vinca herbacea
— Barium
— Barii sulfas
— Phellodendron amurense
— Batilolum
— Batinolum
— Batridenum
— Colchicum
— Colchicum speciosum
— Colchicum kesselringii
— Colchicum autumnale
— Becarbonum
— Gelatina albus
— Hyoscyamus niger
— Bellaspon
— Petasites hybridus
— Bemegridum
— Benzii benzoas medicinalis
— Benzilii nicotinas
— Benzylpenicillinum-kalium
— Benzylpenicillinum-natrium
— Benzylpenicillinum-novocainum
— Natrii benzoas
— Benzohexonium
— Bepascum
— Berberini bisulfas
— Betula
— Betula pendula
— Gemmae Betulae
— Beroxanum
— Besalolum
— Helichrysum arenarium

| | | |
|--|---|--|
| бета-адреномиметические средства (см. β-адреномиметические средства) | — бета-адреномиметик воситалар (қ. β-адреномиметик воситалар) | |
| β-адреномиметические средства | — β-адреномиметик воситалар | — Befunginum |
| бефунгин | — бефунгин | — Biebestaina multifida |
| биберштейния многонадрезная | — контепар | — Bigumalum |
| бигумаль | — бигумаль | — Biliochinolum |
| бийохинол | — бийохинол | — Bicalinum |
| бикалин | — бикалин | — Biligninum |
| билигнин | — билигнин | — Bilignostum |
| билигност | — билигност | — Biliminum |
| билимин | — билимин | — Bilitrastum |
| билитраст | — билитраст | — Biogenica |
| биогенные средства | — биоген воситалар | |
| биологические активные вещества | — биологик актив моддалар | |
| биологический антисептический порошок | — биологик антисептик порошок | |
| биологический антисептический тампон | — биологик антисептик тампон | |
| биологические препараты | — биологик препаратлар | |
| биомицин (см. хлортетрациклина гидрохлорид) | — биомицин (қ. хлортетрациклин гидрохлорид) | — Biosedum |
| биосед | — биосед | |
| биотрансформация лекарственного вещества | — дори моддалар биотрансформацияси | |
| бисгидроксикумарин (см. дикумарин) | — бисгидроксикумарин (қ. дикумарин) | — Bismoverolum |
| бисмоверол | — бисмоверол | |
| бисмут (см. висмут) | — бисмут (қ. висмут) | |
| бисмута нитрат основной (см. висмута нитрат основной) | бисмут субнитрат (қ. висмут субнитрат) | — Bithiodinum |
| битиодин | — битиодин | |
| бифидумбактерия сухая | — куруқ бифидумбактерия | — Bicillinum -1 (-3, -5) |
| бициллин-1 (-3, -5) | — бициллин-1 (-3, -5) | — Spongilla |
| бёдга | — спонгилла | |
| болеутоляющие вещества (см. анальгезирующие вещества) | — оғриқ қолдирувчи моддалар (қ. анальгезияловчи моддалар) | |
| болеутоляющие средства (см. анальгезирующие средства) | — оғриқ қолдирувчи воситалар (қ. анальгезияловчи воситалар) | |
| болиголов пятнистый | — сассикалаф (зангпоя) | — Conium maculatum |
| болтушки | — чайқатмалар | |
| большоголовник (см. левзея сафлоровидная) | — махсарсимон левзея | |
| борный вазелин | — боратли вазелин | — Vaselinum boricum |
| борный спирт | — борат кислотали спирт | — Spiritus acidi borici |
| бороментол | — бороментол | — Boromentholum |
| боярышник | — дўлана | — Crataegus |
| боярышник колючий (обыкновенный) | — тиканли дўлана | — Crataegus oxyacantha |
| боярышник кроваво-красный | — тўққизил дўлана | — Crataegus sanguinea |
| бrevиколина гидрохлорид | — бревиколин гидрохлорид | — Brevicollini hydrochloridum |
| брикет корневища (и корней) девясила | — андиз илдизпояс (билан илдизи) брикети | — Briketum zhizomatium et radicis Inulae |
| брикет корневища лапчатки | — ғозпанжа илдизпояс брикети | — Briketum rhizomatis Tormentillae |
| брикет листа брусники | — брусника барги брикети | — Briketum folii Vitis Idaeae |

| | | |
|--|---|---|
| брикет листа подорожника большого | — катта зубтурум барги бри- кетети | — Briketum folii Plantaginis majoris |
| брикет листа сенны | — сано барги брикетети | — Briketum folii Sennae |
| брикет листа эвкалипта | — эвкалипт барги брикетети | — Briketum folii Eucalypti |
| брикет почечного чая | — ортосифон брикетети | — Briketum folii Orthosi- phonis |
| брикет травы душицы | — тоғрайхон ер устки қисми брикетети | — Briketum herbae Origani |
| брикет травы зверобоя | — далачай ер устки қисми брикетети | — Briketum herbae Hyperici |
| брикет травы хвоща | — қирқбұғим ер устки қисми брикетети | — Briketum herbae Equiseti arvensis |
| брикет травы череды | — иттиканак ер устки қисми брикетети | — Briketum herbae Bidentis |
| бриллиантовый зеленый | — бриллиант яшили | — Viride nitens |
| бриония белая (переступень белый) | — оқ тарвузпалак (оқ абужақлтарвуз) | — Bryonia alba |
| Британский антилюизит | — Британия антилюизити | |
| бромгексин | — бромгексин | — Bromhexinum |
| бромид | — бромид | — Bromidum |
| бромид калия | — калий бромид | — Kalii bromidum |
| бромид натрия | — натрий бромид | — Natrii bromidum |
| бромизовал | — бромизовал | — Bromisovalum |
| бромкамфора | — бромкамфора | — Bromcamphora |
| бромодорм (см. бромизовал) | — бромодорм (қ. бромизовал) | |
| бромсалициланилид | — бромсалициланилид | — Bromsalicylanilidum |
| бромурал (см. бромизовал) | — бромурал (қ. бромизовал) | |
| брунеомицин | — брунеомицин | — Bruneomycinum |
| брусника | — брусника | — Vaccinium vitis-idaea |
| бруциллин | — бруциллин | — Brucillinum |
| бугорок | — бұртмача | — Tuberculum |
| бузина черная | — қора маржондарахт | — Sambucus nigra |
| буквица олиственная (см. чис- тец буквицветный) | — теу қудуси | |
| бумага | — қоғоз | — Charta |
| бумага бактерицидная | — бактерицид қоғоз | — Charta bactericida |
| бумага восковая | — мумли қоғоз | — Charta cerata |
| бумага парафинированная | — парафинланган қоғоз | — Charta paraffinata |
| бумага пергаментная | — пергамент қоғоз | — Charta pergamenata |
| буннум персидский | — зира | — Bunium persicum |
| бура (см. натрия тетраборат) | — бура (қ. натрий тетраборат) | |
| бутадиион | — бутадиион | — Butadionum |
| бутамид | — бутамид | — Butamidum |

В

| | | |
|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| Вагоспазмил | — Вагоспазмил | — Vagospasmil |
| вазелин | — вазелин | — Vaselineum |
| вазелин борный | — боратли вазелин | — Vaselineum boricum |
| вазелиновое масло | — вазелин мойи | — Oleum vaselini |
| вазографин | — вазографин | — Vasographinum |
| вакцина | — вакцина | — Vaccinum |
| вакцина адсорбированная | — адсорбланган вакцина | — Vaccinum adsorptum |
| вакцина антирабическая | — антирабик вакцина | — Vaccinum antirabicum Fer- mi |
| вакцина ассоциированная | — ассоциаланган вакцина | — Vaccinum associatum |
| вакцина бруцеллезная живая | — бруцеллөз тирик вакцинаси | — Vaccinum brucellicum vivum |
| вакцина брюшнотифозная | — ичтерлама вакцинаси | — Vaccinum salmonellae typhi |

- вакцина БЦЖ (см. бациллы Кальметта—Герена) — БЦЖ вакцинаси (қ. Кальметт—Герен бациллеси)
- вакцина дизентерийная — дизентерия вакцинаси
- вакцина живая — тирик вакцина
- вакцина Кальметта—Герена противотуберкулезная (см. бацилла Кальметта—Герена) — силга қарши Кальметт—Герен вакцинаси (қ. Кальметт—Герен бациллеси)
- вакцина клещевого энцефалита — кана энцефалити вакцинаси
- вакцина коклюшная — кўкйўтал вакцинаси
- вакцина коклюшно-дифтерийно-столбнячная — кўкйўтал-дифтерия-қоқшол вакцинаси
- вакцина комбинированная (см. вакцина ассоциированная) — комбинацияланган вакцина (қ. ассоциаланган вакцина)
- вакцина комплексная (см. вакцина ассоциированная) — комплекс вакцина (қ. ассоциаланган вакцина)
- вакцина оспенная — чинчечак вакцинаси
- вакцина поливалентная — поливалент вакцина
- вакцина противочумная живая — ўлатга қарши тирик вакцина
- вакцина сибиреязвенная живая — куйдирги тирик вакцинаси
- вакцина стафилококковая — стафилококк вакцинаси
- вакцина Сэбина полиомиелитная живая — Сэбиннинг полиомиелит тирик вакцинаси
- вакцина туляремийная живая — туляремия тирик вакцинаси
- вакцина убитая — ўлдирилган вакцина
- вакцина фенолизированная — фенолланган вакцина
- вакцина формализированная — формалинланган вакцина
- вакцина химическая — химиявий вакцина
- вакцина холерная — вабо вакцинаси
- вакцина эмбриональная — эмбрионал вакцина
- вакцина этеризованная — эфирланган вакцина
- валериана — валериана
- валериана аптечная — доривор валериана (кадиўт)
- валериана лекарственная — доривор валериана (кадиўт)
- валерианы корень — валериана илдизи
- валерианы корневище — валериана илдизпояси
- валерианы настой — валериана дамламаси
- валерианы настойка — валериана настойкаси
- валерианы настойка эфирная — валериана эфирли настойкаси
- валидол — валидол
- валокордин — валокордин
- валокормид — валокормид
- василек синий — кўк бутакўз
- василистник — санчикўт
- василистник вонючий — сассиқ санчикўт
- василистник изопириодный — изопириод санчикўт
- василистник малый — кичик санчикўт
- василистник простой — оддий санчикўт
- вахта трехлистная — учбарг
- вербена лекарственная — тизмагул (вербена)
- веронал (см. барбитал) — веронал (қ. барбитал)
- ветрогонные средства — ел ҳайдовчи воситалар
- Vaccinum dysenteriae
- Vaccinum vivum
- Vaccinum encephalitis ixodicae
- Vaccinum pertussicum
- Vaccinum pertussico-diphtherica-tetanico
- Vaccinum variolae
- Vaccinum polyvalens
- Vaccinum antipestosum vivum
- Vaccinum anthracicum vivum
- Vaccinum staphylococcicum
- Vaccinum sabini poliomyelitis vivum
- Vaccinum tularaemicum vivum
- Vaccinum inactivatum
- Vaccinum phenolatum
- Vaccinum formalinatum
- Vaccinum chemicum
- Vaccinum cholericum
- Vaccinum embryonale
- Vaccinum aetherisatum
- Valeriana
- Valeriana officinalis
- Valeriana officinalis
- Radix Valerianae
- Rhizoma Valerianae
- Infusum Valerianae
- Tinctura Valerianae
- Tinctura valerianae aeterea
- Validolum
- Valocordinum
- Valocormidum
- Centaurea cyanus
- Thalictrum
- Thalictrum foetidum
- Thalictrum isopyroides
- Thalictrum minus
- Thalictrum simplex
- Menthanthes trifoliata
- Verbena officinalis

| | | |
|---|---|----------------------------|
| ветрогонные препараты | — ел ҳайдовчи препаратлар | |
| вещество | — модда | |
| взвесь (см. суспензия) | — осилма (қ. суспензия) | |
| взвесь «Новоциндол» (см. суспензия «Новоциндол») | — «Новоциндол» осилмаси (қ. «Новоциндол» суспензияси) | |
| взвесь плаценты (см. суспензия плаценты) | — плацента осилмаси (қ. плацента суспензияси) | |
| вздутоплодник | — флойодикарпус | — Phlojodicarpus |
| вздутоплодник мохнатый | — сертук флойодикарпус | — Phlojodicarpus vellosus |
| вздутоплодник сибирский | — Сибирь флойодикарпуси | — Phlojodicarpus sibiricus |
| виды лекарственной терапии | — дори терапия турлари | |
| викаир | — викаир | — Vicairum |
| викалин | — викалин | — Vicalinum |
| викасол | — викасол | — Vikasolum |
| винизоль | — винизоль | — Vinisolium |
| винилин | — винилин | — Vinylinum |
| винносурьянонатриевая соль (см. антимонила-натрия тартрат) | — антимионил-натрий тартрат | |
| виноград культурный | — ток (<i>узум</i>) | — Vitis vinifera |
| виомицин (см. флоримицина сульфат) | — виомицин (қ. флоримицин сульфат) | |
| випраксин | — випраксин | — Vipraxinum |
| випратокс | — випратокс | — Vipratox |
| випросал | — випросал | — Viprosalum |
| вирус бактериальный (см. бактериофаг) | — бактериал вирус (қ. бактериофаг) | |
| вискоза гемостатическая | — гемостатик вискоза | — Viscosum haemostaticum |
| висмут | — висмут | — Bismuthum |
| висмут галлат основной (см. дерматол) | — висмут субгаллат (қ. дерматол) | |
| висмута нитрат основной | — висмут субнитрат | — Bismuthi subnitras |
| витамин | — витамин | — Vitaminum |
| витамин А (см. ретинол) | — витамин А (қ. ретинол) | |
| витамин А-альдегид (см. ретинальдегид) | — витамин А-альдегид (қ. ретинальдегид) | |
| витамин А-ацетат (см. ретинола ацетат) | — витамин А-ацетат (қ. ретинол ацетат) | |
| витамин А-кислота (см. кислота ретинолевая) | — витамин А-кислота (қ. ретинол кислота) | |
| витамин А спирт (см. ретинол) | — витамин А-спирт (қ. ретинол) | |
| витамин В ₁ (см. тиамин) | — витамин В ₁ (қ. тиамин) | |
| витамин В ₂ (см. рибофлавин) | — витамин В ₂ (қ. рибофлавин) | |
| витамин В ₃ (см. кислота никотиновая и витамин РР) | — витамин В ₃ (қ. никотин кислота ва витамин РР) | |
| витамин В ₄ (см. холин) | — витамин В ₄ (қ. холин) | |
| витамин В ₅ (см. кальция пантотенат) | — витамин В ₅ (қ. кальций пантотенат) | |
| витамин В ₆ (см. пиридоксина гидрохлорид) | — витамин В ₆ (қ. пиридоксин гидрохлорид) | |
| витамин В ₈ (см. инозит) | — витамин В ₈ (қ. инозит) | |
| витамин В ₉ (см. кислота фолиевая) | — витамин В ₉ (қ. фоли кислота) | |
| витамин В ₁₂ (см. цианкобаламин) | — витамин В ₁₂ (қ. цианкобаламин) | |
| витамин В ₁₅ (см. кальция дангамат) | — витамин В ₁₅ (қ. кальций пангамат) | |

- витамин В_с (см. кислота фолиевая) — витамин В_с (қ. фоли кислота)
 витамин С (см. кислота аскорбиновая) — витамин СС (қ. аскорбин кислота)
 витамин D (см. кальциферол) — витамин D (қ. кальциферол)
 витамин D₂ (см. эргокальциферол) — витамин D₂ (қ. эргокальциферол)
 витамин D₃ (см. холекальциферол) — витамин D₃ (қ. холекальциферол)
 витамин Е (см. токоферола ацетат) — витамин Е (қ. токоферол ацетат)
 витамин Е-ацетат (см. токоферола ацетат) — витамин Е-ацетат (қ. токоферол ацетат)
 витамин К (см. филлохиноны) — витамин К (қ. филлохинонлар)
 витамин РР (см. кислота никотиновая) — витамин РР (қ. никотин кислота)
 витаминизированный препарат — витаминлаштирилган препарат
 витаминизированный сироп — витаминлаштирилган шарбат
 витаминизированный сироп плодов шиповника — витаминлаштирилган шарбаты
 витаминные вещества — витамин моддалар
 витафтор — витафтор
 витогепат — витогепат
 вицеин — вицеин
 вишня обыкновенная — олча (олволи)
 внутривенное введение лекарственных веществ — дори моддаларни венага юбориш
 вода — сув
 вода горьких миндалей — ачиқ бодом суви
 вода дважды перегнанная — икки марта ҳайдалган сув
 вода деминерализованная — минералсизланган сув
 вода деминерализованная (для инъекционных растворов) — минералсизланган сув (инъекцион эритмалар учун)
 вода дистиллированная — дистилланган сув
 вода (для инъекций) — сув (инъекция учун)
 вода известковая — оҳакли сув
 вода кориандра спиртовая — кашнич спиртли суви
 вода мятная (см. вода перечной мяты) — ялпизли сув (қ. қалампир ялпизли суви)
 вода перечной мяты — қалампир ялпизли сув
 вода розовая — атиргул суви
 вода свиновая (см. раствор свинца) — қўрғошинли сув (қ. қўрғошин эритмаси)
 вода (с сахаром) — қандли сув
 вода укропная — шивит суви (укроп суви)
 вода фенхеля — доривор укроп (фенхель) суви
 вода хлороформная — хлороформли сув
 вода чемирничная — маралқулоқ суви
 водный настой — сувли дамлама
 водный раствор — сувли эритма
 водород — водород
 воды ароматные — хушбўй сувлар
 — Vitaphthor
 — Vitohepatum
 — Viceinum
 — Cerasus vulgaris
 — Aqua
 — Aqua Amygdalarum amararum
 — Aqua bidestillata
 — Aqua demineralisata
 — Aqua demineralisata (pro solutionibus inectabilibus)
 — Aqua destillata
 — Aqua (pro injectionibus)
 — Aqua Calcis
 — Aqua Coriandri spiritiuosa
 — Aqua Menthae piperitae
 — Aqua Rosae
 — Aqua saccharata
 — Aqua Anethum graveolens
 — Aqua Faeniculi,
 — Aqua Chloroformii
 — Aqua veratri
 — Infusum aquosum
 — Solutio aquosum
 — Hydrogenium
 — Aqua aromaticus

| | | |
|---|---|---|
| воды лекарственные | — доривор сувлар | — Aqua officinalis |
| воды медицинские (см. воды лекарственные) | — медицина сувлари (қ. доривор сувлар) | |
| водяной перец (см. гореч перечный) | — сувзамчи торон (аччиқторон, сувқалампир, келинтили) | |
| волчец благословенный (см. волчец кудрявый) | — қушқўнмас (сариқгул) | — Cnicus benedictus |
| волчец кудрявый | — қушқўнмас (сариқгул) | — Lithospermum officinale |
| воробейник лекарственный | — илончўп | — Cera |
| воск | — мум | — Cera albas |
| воск белый | — оқ мум | — Cera flava |
| воск желтый | — сариқ мум | — Ferrum reductum |
| восстановленное железо | — қайтарилган темир | — Praeparatum ceratus |
| вощенный препарат | — мумланган препарат | |
| вспомогательные вещества | — ёрдамчи моддалар | |
| вяжущие вещества неорганические | — ноорганик буруштирувчи моддалар | |
| вяжущие вещества органические | — органик буруштирувчи моддалар | |
| вяжущие средства | — буруштирувчи воситалар | — Convolvulus subhirsutus |
| выюнок шерстистый | — мингбош | — Praeparatum adstringens |
| вяжущий препарат | — буруштирувчи препарат | — Species adstringens |
| вяжущий сбор | — буруштирувчи йиғма | |
| вязкость | — қовушоқлик | |
| Г | | |
| Галазолин | — Галазолин | — Halazolinum |
| галантамина гидробромид | — галантамин гидробромид | — Galanthami hydrobromidum |
| галлат основной | — субгаллат | — Subgallas |
| галлюциногенные вещества (см. психодислептические вещества) | — галлюциноген моддалар (қ. психодислептик моддалар) | |
| гамма-глобулин | — гамма-глобулин | — Gamma-globulinum |
| гамма-глобулин антирабический | — антирабик гамма-глобулин | — Gamma-globulinum antirabicum |
| гамма-глобулин (для профилактики кори) | — қизамиқнинг олдини олувчи гамма-глобулин | — Gamma-globulinum ad prophylacticum morbillorum |
| гамма-глобулин против клещевого энцефалита | — кана энцефалитига қарши гамма-глобулин | — Gamma-globulinum contra encephalitidum ixodicum |
| ганглерон | — ганглерон | — Gangleronum |
| ганглиоблокирующие средства | — ганглияларни блокада қилувчи воситалар | — Ganglioblocatores |
| ганглиоблокаторы (см. ганглиоблокирующие средства) | — ганглиоблокаторлар (қ. ганглияларни блокада қилувчи воситалар) | |
| ганглиотики (см. ганглиоблокирующие средства) | — ганглиотиклар (қ. ганглияларни блокада қилувчи воситалар) | |
| ганглиолитические средства (см. ганглиоблокирующие средства) | — ганглиолитик воситалар (қ. ганглияларни блокада қилувчи воситалар) | |
| ганглионарные средства | — ганглиялар воситалар | — Ganglionaria |
| ганглиоплегические средства (см. ганглиоблокирующие средства) | — ганглиоплегик воситалар (қ. ганглияларни блокада қилувчи воситалар) | |

| | | |
|--|--|--|
| ганглиостимулирующие средства | — ганглиялари стимулловчи воситалар | — Gangliostimulantia |
| гарамицин (см. гентамицина сульфат) | — гарамицин (қ. гентамицин сульфат) | — Peganum harmala (syn. Eugenia Caryophyllata) |
| гармала обыкновенная | — исирик | — Caryophyllus aromaticus |
| Гвоздичное дерево | — қалампирмунчоқ дарахти | — Hevea brasiliensis |
| гевея бразильская | — Бразилия гевеяси (каучук дарахти) | — Hexobarbitalum |
| гексабарбитал | — гексабарбитал | — Hexamethylentetraminum |
| гексаметилентетрамин | — гексаметилентетрамин | — Hexamidinum |
| гексамидин | — гексамидин | — Hexaphosphamidum |
| гексафосфамид | — гексафосфамид | — Hexachloroethanum |
| гексахлорэтан | — гексахлорэтан | — Hexenalum |
| гексенал | — гексенал | — Hexyltheobrominum |
| гексилтеобрамин | — гексилтеобрамин | |
| гексобарбитал-натрий (см. гексенал) | — гексобарбитал-натрий (қ. гексенал) | |
| гелиомицин | — гелиомицин | — Heliomycinum |
| гематоген | — гематоген | — Haematogenum |
| гематоген детский | — болалар гематогени | — Haematogenum puerile |
| гематоген жидкий | — суюқ гематоген | — Haematogenum fluidum |
| гематоген сухой | — қуруқ гематоген | — Haematogenum siccum |
| гематопорфирин | — гематопорфирин | — Hematoporphyrinum |
| гематошизотропные средства | — гематошизотроп воситалар | — Haematoschizotropca |
| гемодез | — гемодез | — Haemodesum |
| геморроидальные свечи | — геморроидал шамчалар | — Suppositoria haemorrhoidalia |
| гемостатические средства (см. кровоостанавливающие средства) | — гемостатик воситалар (қ. қон тўхтатувчи воситалар) | |
| гемостимулин | — гемостимулин | — Haemostimulinum |
| гемоспоридин | — гемоспоридин | — Haemosporidinum |
| гемофер (препарат железа) | — гемофер (темир препарати) | — Haemofer |
| гемофирин | — гемофирин | — Haemopyrinum |
| гендевит | — гендевит | — Hendevitum |
| гентамицина сульфат | — гентамицин сульфат | — Gentamycin sulfas |
| гестагенные средства | — гестаген воситалар | — Gestagena |
| гестагены (см. гестагенные средства) | — гестаген (қ. гестаген воситалар) | |
| гепарин | — гепарин | — Heparinum |
| геомицин (см. окситетрациклин гидрохлорид) | — геомицин (қ. окситетрациклин гидрохлорид) | |
| герань холмовая | — ёронгул (анжабор) | — Geranium callinum |
| Герокаин (см. новокаин) | — герокаин (қ. новокаин) | |
| гигроний | — гигроний | — Hygronium |
| гидрокодона фосфат | — гидрокодон фосфат | — Hydrocodoni phosphas |
| гидрокортизон | — гидрокортизон | — Hydrocortisonum |
| гидрокортизона ацетат | — гидрокортизон ацетат | — Hydrocortisoni acetas |
| гидрокортизон гемисукцинат | — гидрокортизон гемисукцинат | — Hydrocortisoni hemisuccinas |
| гидроксипрогестерона капронат | — гидроксипрогестерон капронат | — Hydroxyprogesteroni capronas |
| гидролизат казеина | — казеин гидролизат | — Hydrolysatum Caseini |
| гидролизин сухой | — қуруқ гидролизин | — Hydrolysinum siccum |
| гидрокись | — гидроксид | — Hydroxydum |
| гидроперит | — гидроперит | — Hydroperit |
| гиндарин | — гиндарин | — Hyndarinum |
| гиосциамин камфорат | — гиосциамин камфорат | — Hyoscyamini camphoras |
| гиосциамин сульфат | — гиосциамин сульфат | — Hyoscyamini sulfas |

- гиперол (см. раствор перекиси водорода концентрированный) — гиперол (қ. водород пероксид концентранган эритмасы)
- гиперхлорирование воды (см. перехлорирование воды) — сувни гиперхлорлаш (қ. сувни ўта хлорлаш)
- гипогликемические средства (см. противодиабетические средства) — гипогликемик воситалар (қ. диабетга қарши воситалар)
- гипотензивные средства — қон босимини пасайтирувчи воситалар
- гипотиазид (см. дихлотиазид) — гипотиазид (қ. дихлотиазид)
- гипофенат — гипофенат
- гипохлорид кальция — кальций гипохлорид
- гипохолестеринемические средства — гипохолестеринемик воситалар
- гистаглобин (см. гистаглобулин) — гистаглобин (қ. гистаглобулин)
- гистаглобулин — гистаглобулин
- гистаминоподобные вещества — гистаминсимон моддалар
- гистошизотропные средства — гистошизотроп воситалар
- гитоксин — гитоксин
- гифоточин — гифоточин
- глауберова соль (см. натрия сульфат) — Глаубер тузи (қ. натрий сульфат)
- гледичия обыкновенная — тикандарахт
- гликозиды сердечные — юрак гликозидлар
- глюкокортикоиды (см. глюкокортикоиды) — глюкокортикоидлар (қ. глюкокортикоидлар)
- гликоли — гликоллар
- глина белая — оқ гил
- глина желтая — сариқ гил
- глина красная — қизил гил
- глицерин — глицерин
- глицерины — глицеринлар
- глобулин иммунный (см. иммуноглобулин) — иммун глобулин (қ. иммуноглобулин)
- глутин (см. желатина) — глутин (қ. желатина)
- глюдантан — глудантан
- глюкоза — глюкоза
- глюкокортикоиды — глюкокортикоидлар
- глюконат кальция — кальций глюконат
- глютавит — глютавит
- гоматропина гидробромид — гоматропин гидробромид
- гонадотропин (см. гормон гонадотропный) — гонадотропин (қ. гонадотропик гормон)
- гонадотропин хориальный (см. гонадотропин хорионический) — хориал гонадотропин (қ. хорионик гонадотропин)
- гонадотропин менопаузный — менопауз гонадотропин
- гонадотропин сывороточный — зардоб гонадотропини
- гонадотропин хорионический — хорионик гонадотропин
- горец — торон
- горец змеинный — илонсимон торон
- горец красивый — чиройли торон (*ерқўноқ*)
- горец мясокрасный — қизил торон
- горец перечный — сувзамчи торон
- горец почечуйный — шафтоли баргли торон (*келингили, сувқалампыр*)
- Hypotensiva
- Hypophenatum
- Calcii hypochloridum
- Hypocholesterinaemica
- Histaglobulinum
- Gitoxinum
- Hyphotocinum
- Gleditschia triacanthos
- Bolus albus
- Bolus flavus
- Bolus rubra
- Glycerinum
- Gludantanum
- Glucosum
- Glucocorticoida
- Calcii gluconas
- Glutavitum
- Homatropini hydrobromidum
- Gonadotropinum menopausicum
- Gonadotropinum serum
- Gonadotropinum chorionicum
- Polygonum
- Polygonum bistorta
- Polygonum nitens
- Polygonum corneum
- Polygonum hypopiper
- Polygonum persicaria

| | | |
|--|---|--|
| горец птичий | — қушторон (қизилтасма) | — Polygonum aviculare |
| горечавка | — эрбаҳо (газақұт) | — Gentiana |
| горечавка желтая | — сариқ эрбаҳо (сариқ газакұт) | — Gentiana lutea |
| горечи | — аччиқ моддалар | — Amara |
| горцивет (адонис) | — адонис | — Adonis |
| горцивет весенний | — баҳорги адонис | — Adonis vernalis |
| горцивет золотистый | — тилла ранг адонис (суғурұт) | — Adonis chrysoyathus |
| горцивет туркестанский (адонис туркестанский) | — Туркистон адониси (сариқұт) | — Adonis turkestanica |
| горичник | — горичник | — Peucedanum |
| горичник горный | — тоғ горичниги | — Peucedanum oreoselinum |
| горичник крымский | — Қрим горичниги | — Peucedanum tauricum |
| горичник Морисона | — Морисон горичниги | — Peucedanum Morisonii |
| горичник русский | — рус горичниги | — Peucedanum ruthenicum |
| гормон | — гормон | — Hormonum |
| гормон адренокортикотропный | — адренокортикотропик гормон | — Hormonum adrenocortico-tropicum |
| гормон антидиуретический | — антидиуретик гормон | — Hormonum antidiureticum |
| гормон гонадотропный | — гонадотропик гормон | — Hormonum gonadotropicum |
| гормон лактогенный (см. пролактин) | — лактоген гормон (қ. пролактин) | — Hormonum luteinisans |
| гормон лютеинизирующий | — лютеинловчи гормон | — Hormonum Luteotropicum |
| гормон лютеотропный (см. пролактин) | — лютеотропик гормон (қ. пролактин) | — Hormonum melanoforme |
| гормон меланоформный (см. гормон меланоцитостимулирующий) | — меланоформ гормон (қ. меланоцитларни стимулловчи гормон) | — Hormonum melanocytostimulans |
| гормон меланоцитостимулирующий | — меланоцитларни стимулловчи гормон | — Hormonum parathyreoideum |
| гормон паратиреоидный (см. паратгормон) | — паратиреоид гормон (қ. паратгормон) | — Hormonum somatotropicum |
| гормон роста (см. гормон соматотропный) | — ўстирувчи гормон (қ. соматотропик гормон) | — Hormonum thyreotropicum |
| гормон соматотропный | — соматотропик гормон | — Hormonum folliculostimulans |
| гормон тиреостимулирующий (см. гормон тиреотропный) | — тиреостимулловчи гормон (қ. тиреотропик гормон) | — Hormonum chorionicum lactosomatotropicum |
| гормон тиреотропный | — тиреотропик гормон | — Praeparata harmonalia |
| гормон фолликулостимулирующий | — фолликулларни стимулловчи гормон | — Hormona anabolica |
| гормон хорионический лактосоматотропный | — хорионик лактосоматотропик гормон | — Hormona androgena |
| гормон хроматотропный (см. гормон меланоцитостимулирующий) | — хроматотропик гормон (қ. меланоцитларни стимулловчи гормон) | — Hormona hypophysis tropica |
| гормональные средства | — гормонал воситалар | |
| гормоны анаболические | — анаболик гормонлар | |
| гормоны андрогенные (см. андрогены) | — андроген гормонлар (қ. андрогенлар) | |
| гормоны белково-пептидные | — оқсил-пептидли гормонлар | |
| гормоны гипофиза тропные | — гипофиз тропик гормонлари | |
| гормоны глюкокортикоидные (см. глюкокортикоиды) | — глюкокортикоид гормонлар (қ. глюкокортикоидлар) | |
| гормоны кортикостероидные (см. кортикостеронды) | — кортикостероид гормонлар (қ. кортикостерондлар) | |

| | | |
|---|---|------------------------------------|
| гормоны кринотропные (см. гормоны гипофиза тропные) | — кринотропик гормонлар (қ. гипофиз тропик гормонлари) | — Hormonum crinotropica |
| гормоны минералокортикоидные (см. минералокортикоиды) | — минералокортикоид гормонлар (қ. минералокортикоидлар) | |
| гормоны овариальные | — овариал гормонлар | — Hormona ovarialia |
| гормоны половые | — жинсий гормонлар | — Hormona sexualia |
| гормоны половые женские (см. эстрогены) | — аёллар жинсий гормонлари (қ. эстрогенлар) | — Hormona sexualia feminina |
| гормоны половые мужские (см. андрогены) | — эркеклар жинсий гормонлари (қ. андрогенлар) | — Hormona sexualia masculina |
| гормоны стероидные | — стероид гормонлар | — Hormona steroidea |
| гормоны эстрогенные (см. эстрогены) | — эстроген гормонлар (қ. эстрогенлар) | — Hormona oestrogena |
| горчичник | — ханталли қоғоз | — Charta sinapina |
| горчичное эфирное масло | — хантал эфир мойи | — Oleum sinapis aethereum |
| горчица | — хантал | — Brassica |
| горчица сарептская | — Сарепт хантали | — Brassica juncea |
| горчица черная | — қора хантал | — Brassica nigra |
| горькая настойка | — аччиқ настойка | — Tinctura amara |
| горькая полынь | — аччиқ (<i>шувок</i>) эрмон | — Artemisia absinthium |
| горькая соль (см. магния сульфат) | — аччиқ туз (қ. магний сульфат) | |
| гравилат | — ширчай | — Geum |
| гравилат городской | — шаҳар ширчайи | — Geum urbanum |
| гравилат речной | — дарё ширчайи | — Geum rivall |
| граммицидин | — грамицидин | — Gramicidinum |
| граммицидиновая паста | — грамицидинли паста | — Pasta Gramicidini |
| гранат обыкновенный | — анор дарахти | — Punica granatum |
| гранатовое дерево (см. гранат обыкновенный) | — анор дарахти | — Punica granatum |
| гранулы | — доначалар | — Granulae |
| гранулы глицерофосфата | — глицерофосфат доначалари | — Granulae glycerophosphas |
| гранулы оразы | — ораза доначалари | — Granulae orazi |
| гранулы «Флакарбин» | — «Флакарбин» доначалари | — Granulae "Flacarbinum" |
| гранулы этазол-натрия | — этазол-натрий доначалари | — Granulae Aethazoli-natrii |
| гречиха посевная | — гречиха (<i>қорабугдой</i>) | — Fagopyrum sagittatum |
| гриб | — замбуруғ (<i>қўзиқорин</i>) | — Fungus |
| гризеофульвин | — гризеофульвин | — Griseofulvinum |
| грудной эликсир | — кўкрак эликсир | — Elixir pectoralis |
| грыжник голый | — туксиз саминчўп, (<i>герниария</i>) | — Herniaria glabra |
| губка гемостатическая | — гемостатик булут | — Spongia haemostatica |
| губка гемостатическая коллагеновая | — коллагенли гемостатик булут | — Spongia haemostatica collagenica |
| губка желатиновая | — желатинали булут | — Spongia Gelatinosa |
| губка противозачаточная | — бўида бўлишга қарши булут | |
| гумизоль | — гумизоль | — Gumisolium |
| Д | | |
| Дактиномицин | — Дактиномицин | — Dactinomycinum |
| дамилена малсинат | — дамилен маленнат | — Damileni maleinas |
| датиска коноплевая | — қизилюгурук (<i>нашанамо датиска</i>) | — Datisca cannabina |
| двуокись углерода | — карбонат ангидрид | — Carbonei dioxydum |
| двууглекислая сода (см. натрия гидрокарбонат) | — натрий бикарбонат (қ. натрий гидрокарбонат) | |

| | | |
|---|--|--|
| ДДС (см. диафенилсульфон) | — ДДС (қ. диафенилсульфон) | |
| девясил | — андиз | — Inula |
| девясил британский | — Британия андиз | — Inula britannica |
| девясил высокий | — қора андиз | — Inula helenium |
| девясил крупный | — сариқ андиз (оқ андиз) | — Inula grandis |
| дегидратационные средства | — дегидратацион воситалар | — Dehydratica praeparata |
| дегидрокортизол (см. преднизолон) | — дегидрокортизол (қ. преднизолон) | |
| дегидрокортизон (см. преднизон) | — дегидрокортизон (қ. преднизон) | |
| дегидрострептомицин | — дегидрострептомицин | — Dehydrostreptomycinum |
| дегмин | — дегмин | — Degminum |
| дегмицид | — дегмицид | — Degmicidum |
| деготь | — қатрон | — Pix liquida |
| деготь березовый | — қайин қатрони | — Pix liquida betulae |
| дезинсекционные средства (см. дезинфицирующие средства) | — дезинсекцион воситалар (қ. дезинсекцияловчи воситалар) | |
| дезинфицирующие средства | — дезинсекцияловчи воситалар | |
| дезинфекционные средства (см. дезинфицирующие средства) | — дезинфекцион воситалар (қ. дезинфекцияловчи воситалар) | |
| дезинфекция | — дезинфекция | — Desinfectio |
| дезинфицирующие составы | — дезинфекцияловчи таркиблар | |
| дезинфицирующие средства | — дезинфекцияловчи воситалар | |
| дезодорация | — дезодорация | |
| дезодорирующие средства | — дезодорловчи воситалар | — Desodoratio |
| дезоксикортикостерона ацетат | — дезоксикортикостерон ацетат | — Desoxycorticosteroni acetat |
| дезоксипеганина гидрохлорид | — дезоксипеганин гидрохлорид | — Desoxypeganini hydrochloridum |
| дезоксирибонуклеаза | — дезоксирибонуклеаза | — Desoxyribonucleasum |
| дезоксикортикостерона триметиллацетат | — дезоксикортикостерон триметиллацетат | — Desoxycorticosteroni trimethylacetat |
| делагил (см. хингамин) | — делагил (қ. хингамин) | |
| деларвационные средства | — деларвацион воситалар | |
| деларвация | — делаварция | — Delarvatio |
| дельсемина ацетат | — дельсемин ацетат | — Delsemini acetat |
| демекария бромид | — демекарий бромид | — Demecarii bromidum |
| деметилирование морфина | — морфинни деметиллаш | |
| дентоксид | — дентоксид | — Dentoxidum |
| депилаторий | — депилаторий | — Depilatorium |
| дератизационные средства | — дератизацион воситалар | |
| дератизация | — дератизация | — Deratisation |
| дерматол | — дерматол | — Dermatolum |
| дермозолон | — дермозолон | — Dermosolonum |
| десенсибилизирующие средства | — десенсибиловчи воситалар | — Desensibilica |
| десхлорбиоминин (см. тетрациклин) | — десхлорбиоминин (қ. тетрациклин) | |
| детская присыпка | — болалар сепмасы | — Aspersio puerilis |
| детергенты | — детергентлар | — Detergens |
| дефторирование воды | — уни фторсизлантириш | |
| джут длинноплодный | — жут | — Corchorus olitorius |
| диагностические средства | — диагностик воситалар | — Diagnostica |
| диазолин | — диазолин | — Diazolinum |
| диакарб | — диакарб | — Diacarbium |
| диафенилсульфон | — диафенилсульфон | — Diaphenylsulfonum |
| дибазол | — дибазол | — Dibazolum |
| дибиоминин | — дибиоминин | — Dibiomycinum |
| дибунол | — дибунол | — Dibunolum |

| | | |
|--|---|------------------------------------|
| дивакцина | — дивакцина | — Divaccinum |
| дигален-нео | — дигален-нео | — Digalen-neo |
| дигидрострептомицина аскорбинат | — дигидрострептомицин аскорбинат | — Dihydrostreptomycini ascorbinas |
| дигидрострептомицина пантотенат | — дигидрострептомицин пантотенат | — Dihydrostreptomycini pantothenas |
| дигидрострептомицина сульфат | — дигидрострептомицин сульфат | — Dihydrostreptomycini sulfas |
| дигитоксин | — дигитоксин | — Digitoxinum |
| дигитонин | — дигитонин | — Digitoninum |
| дигоксин | — дигоксин | — Digoxinum |
| дийодтирозин | — дийодтирозин | — Dijodthyrosinum |
| дикаин | — дикаин | — Dicaicum |
| дикая рябинка (см. пижма обыкновенная) | — оддий дастарбош (пижма) | |
| диклоксациллина натриевая соль | — диклоксациллин натрийли тузи | — Dicloxacillinum natrium |
| диколин | — диколин | — Dicolinum |
| дикумарин | — дикумарин | — Dicumarinum |
| димедрол | — димедрол | — Dimedrolum |
| димекарбин | — димекарбин | — Dimecarbinum |
| димеколин | — димеколин | — Dimecolinum |
| диметилдебенал (см. сульфадимезин) | — диметилдебенал (қ. сульфадимезин) | |
| диметилсульфадиазин (см. сульфадимезин) | — диметилсульфадиазин (қ. сульфадимезин) | |
| диметил-хлортетрациклин (см. ледедмицин) | — диметил-хлортетрациклин (қ. ледедмицин) | |
| диметпрамид | — диметпрамид | — Dimethpramidum |
| димэстрол | — димэстрол | — Dimoestrolum |
| динезин | — динезин | — Dinezinum |
| диоксидин | — диоксидин | — Dioxydinum |
| диоксоний | — диоксоний | — Dioxonium |
| диоскорейя | — ямс (диоскорейя) | — Dioscorea |
| диоскорейя кавказская | — Кавказ ямси | — Dioscorea caucasica |
| диоскорейя японская | — Ниппон ямси (кўп шингилли ямс) | — Dioscorea nipponica |
| дипин | — дипин | — Dipinum |
| дипроксин | — дипроксин | — Dipiroxinum |
| диплацина дихлорид | — диплацин дихлорид | — Diplacini dichloridum |
| дипразин | — дипразин | — Diprasinum |
| дипромоний | — дипромоний | — Dipromonium |
| дипрофен | — дипрофен | — Diprophenum |
| дипрофиллин | — дипрофиллин | — Diprophyllinum |
| дистиллирование воды | — сувни дистиллаш | |
| дистилляция | — дистиллаш | — Destillatio |
| дисульфурмин | — дисульфурмин | — Disulfurminum |
| дитетрациклин | — дитетрациклин | — Ditetracyclinum |
| дитилин | — дитилин | — Dithylinum |
| дитразин | — дитразин | — Ditrazinum |
| дитразина нитрат | — дитразин нитрат | — Ditrazini nitras |
| диуретики (см. мочегонные средства) | — диуретиклар (қ. сийдик ҳайдовчи воситалар) | |
| диуретические препараты (см. мочегонные препараты) | — диуретик препаратлар (қ. сийдик ҳайдовчи препаратлар) | |
| диуретические средства (см. мочегонные средства) | — диуретик воситалар (қ. сийдик ҳайдовчи воситалар) | |
| дихлотиазид | — дихлотиазид | — Dichlothiazidum |

| | | |
|--|---|---|
| диэтилаид никотиновой кислоты | — никотин кислота диэтилаиди | — <i>Diaethylamidum acidi nicotini</i> |
| диэтилстильбэстрол | — диэтилстильбэстрол | — <i>Diaethylstilboestrolum</i> |
| диэтилстильбэстрола пропionatoнат | — диэтилстильбэстрол пропionatoнат | — <i>Diaethylstilboestrolis propionas</i> |
| доза | — доза | — <i>Dosis</i> |
| доза высшая | — энг юқори доза | — <i>Dosis maxima</i> |
| доза действующая минимальная (см. доза пороговая) | — минимал таъсир этувчи доза | |
| доза дробная | — бўлинган доза | — <i>Dosis pro cursu</i> |
| доза курсовая | — бир курслик доза | — <i>Dosis pro cursu maxima</i> |
| доза курсовая высшая | — бир курслик энг юқори доза | |
| доза лекарственного вещества | — дори модда дозаси | |
| доза летальная (см. доза смертельная) | — летал доза (қ. ўлдирувчи доза) | — <i>Dosis therapeutica</i> |
| доза лечебная | — даволаш дозаси | — <i>Dosis letalis</i> |
| доза смертельная | — ўлдирувчи доза | — <i>Dosis letalis absoluta</i> |
| доза смертельная абсолютная | — мутлоқ ўлдирувчи доза | — <i>Dosis letalis minima</i> |
| доза смертельная минимальная | — минимал ўлдирувчи доза | — <i>Dosis letalis media</i> |
| доза смертельная средняя | — ўртача ўлдирувчи доза | — <i>Dosis therapeutica media</i> |
| доза средняя лечебная | — ўртача даволаш дозаси | |
| доза средняя терапевтическая (см. доза средняя лечебная) | — ўртача терапевтик доза (қ. ўртача даволаш дозаси) | |
| доза суточная | — суткалик доза | — <i>Dosis pro die</i> |
| доза суточная высшая | — суткалик энг юқори доза | — <i>Dosis pro die maxima</i> |
| доза терапевтическая (см. доза лечебная) | — терапевтик доза (қ. даволаш дозаси) | |
| доза токсическая | — захарловчи доза | — <i>Dosis toxica</i> |
| доза токсическая минимальная | — захарловчи минимал доза | — <i>Dosis toxica minima</i> |
| доза уменьшенная (см. доза дробная) | — кичиклаштирилган доза (қ. бўлинган доза) | |
| доза эффективная | — эффектив доза | — <i>Dosis effectiva</i> |
| доза эффективная средняя | — ўртача эффектив доза | — <i>Dosis effectiva media</i> |
| дозирование | — дозалаш | |
| дозы антибиотиков массивные | — антибиотиклар катта дозалари | |
| ДОКСА (см. дезоксикортикостерона ацетат) | — ДОКСА (қ. дезоксикортикостерон ацетат) | |
| донник ароматный (душистый) | — хушбўй қашқарбеда | — <i>Melilotus suaveolens</i> |
| донник высокий (рослый) | — баланд бўйли қашқарбеда | — <i>Melilotus altissimus</i> |
| донник лекарственный | — доривор қашқарбеда (сарик қашқар беда) | — <i>Melilotus officinalis</i> |
| допан | — допан | — <i>Dopanium</i> |
| драже | — драже | — <i>Dragee</i> |
| драже аминазина | — аминазин дражеси | — <i>Dragee aminazini</i> |
| драже апрессина | — апрессин дражеси | — <i>Dragee apressini</i> |
| драже бигумала | — бигумаль дражеси | — <i>Dragee bigumalini</i> |
| драже витаминное | — витамин дражеси | — <i>Dragee vitamini</i> |
| драже «Гексавит» | — «Гексавит» дражеси | — <i>Dragee "Hexavitum"</i> |
| драже «Гендевит» | — «Гендевит» дражеси | — <i>Dragee "Hendevitum"</i> |
| драже ретинола ацетата | — ретинол ацетат дражеси | — <i>Dragee retinoli acetatis</i> |
| драже ретинола пальмитата | — ретинол пальмитат дражеси | — <i>Dragee retinoli palmitatis</i> |
| драже тетрациклина | — тетрациклин дражеси | — <i>Dragee tetracyclini</i> |
| драже «Ундевит» | — «Ундевит» дражеси | — <i>Dragee "Undevitum"</i> |
| дрожжи | — ачитқи | — <i>Faex</i> |
| дрожжи очищенные пивные | — тозаланган қуруқ пиво ачитқиси | — <i>Faex medicinalis</i> |
| сухие | — эман (дуб) | — <i>Quercus</i> |
| дуб | | |

| | | |
|---|--|----------------------------|
| дуб обыкновенный | — оддий эман қўнғир эман, бандли эман, ёз эмани) | — Quercus robur |
| дуб скальный | — бандсиз гулли эман (қиш эмани) | — Quercus petraea |
| дубильные вещества | — ошловчи моддалар | |
| дурман | — бангидевона | — Datura |
| дурман индийский | — Мексика бангидевонаси | |
| дурман обыкновенный | — оддий бангидевона | — Datura innoxia |
| дуст ДДТ | — ДДТ дусти | — Datura stramonium |
| дустундан | — дустундан | — Dust DDT |
| душица | — тоғрайҳон | — Dustundanum |
| душица мелкоцветная | — майда гулли тоғрайҳон | — Origanum |
| душица обыкновенная | — оддий тоғрайҳон | — Origanum tythanthum |
| дымянка Вайяна | — Вайян шотараси | — Origanum vulgare |
| дягиль лекарственный | — доривор ойболтирғон | — Fumaria vaillantii |
| ежевика сизая | — зангори маймунжон (пармачак) | — Archangelica officinalis |
| ежовник безлистный (см. ана- базис безлистный) | — баргсиз итсигак | — Rubus caesius |

Ж

| | | |
|---|---|--|
| Жаропонижающие средства | — Иситма туширувчи воси- талар | — Antipyretica |
| желатин (см. желатина) | — желатин (қ. желатина) | |
| желатина | — желатина | — Gelatina |
| желатина медицинская | — медицина желатинаси | — Gelatina medicinalis |
| желатиноль | — желатиноль | — Gelatinolum |
| железа аскорбинат (см. кисло- та железо-аскорбиновая) | — темир аскорбинат (қ. те- мир-аскорбин кислота) | |
| железа глицерофосфат | — темир глицерофосфат | — Ferri glycerophosphas |
| железа закисного сульфата | — темир (II)-сульфат | — Ferrosi sulfas |
| железа лактат | темир лактат | — Ferri lactas |
| железа сульфат (см. железа закисного сульфата) | темир (II)-сульфат | |
| железа яблочнокислого настой- ка | темир помат настойкаси | — Tinctura ferii pomati |
| железа яблочнокислого ра- створ спирто-водный | — темир помат спирт-сувли эритмаси | — Solutio ferū pomati spiri- tusaquosa |
| железный купорос (см. желе- за закисного сульфата) | темир купороси (қ. темир (II)- сульфат) | |
| железо | — темир | — Ferrum |
| железо восстановленное | — қайтарилган темир | — Ferrum reduction |
| железо углекислое закисное (с сахаром) | — темир карбонат (қанд билан) | — Ferrum carbonicum (sac- charatum) |
| железо яблочнокислое | — темир помат | — Ferrum pomatum |
| желтушник | — читранғи | — Erysimum |
| желтушник левкойный | — шаббўй читранғи | — Erysimum cheiranthoides |
| желтушник раскидистый (или рассеяный) (жел- тушник серый) | — ёйиқ читранғи (кулранғ читранғи) | — Erysimum diffusum |
| желтушника жидкий экстракт | — читранғи суюқ экстракти | — Extractum erysimi fluidum |
| желудочные таблетки (с экстрактом красавки) | — меъда таблетка (белладонна экстракти билан) | — Tabulettae stomachicus (cum extracto belladonnae) |
| желудочный сок | — меъда шираси | — Succus gastricus |
| желудочный сок натуральный | — табиий меъда шираси | — Succus gastricus naturalis |
| желчегонные вещества | — ўт ҳайдовчи моддалар | — Materia chologoge |

| | | |
|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| желчегонные средства | — ўт ҳайдовчи воситалар | — Delphinium confusum |
| желчегонный препарат | — ўт ҳайдовчи препарат | — Species cholagoge |
| желчегонный сбор | — ўт ҳайдовчи йиғма | — Chole medicata |
| (чай) | (чай) | — Chole conservata medicata |
| желчь медицинская | — медицина ўти | — Panax ginseng |
| желчь медицинская консерви- | — консерваланган медицина | — Radix ginsengi |
| рованная | ўти | — Tinctura ginsengi |
| женьшень | — женьшень | — Delphinium semibarbatum |
| женьшеня корень | — женьшень илдизи | — Delphinium dictyocarpum |
| женьшеня настойка | — женьшень настойкаси | — Praeparata cholagoge |
| жестковолосистый вьюнок | — мингбош | — Praeparata cholagoge |
| (см. вьюнок шерстистый) | — куйдирилган магnezия | — Praeparata vistus |
| жженая магnezия (см. магния | (қ. магний оксид) | — Delphinium |
| окись) | — куйдирилган препарат | — Delphinium elatum |
| жженный препарат | — исфарак | — Delphinium rotundifolium |
| живокость | — баланд бўйли исфарак | |
| живокость высокая | — думалоқ баргли исфарак | |
| живокость круглолистная | (овчўп) | |
| живокость полубородатая | — сарик гулли исфарак | |
| живокость сетчатоплодная | — тўрсимон мевали исфарак | |
| живокость спутанная | — чалкашган исфарак | |
| жидкая мазь (см. линимент) | — суюқ суртма (қ. линимент) | |
| жидкий парафин (см. масло | — суюқ парафин (қ. вазелин | |
| вазелиновое) | мойи) | |
| жидкости кровезамещающие | — қон ўрнини босувчи суюқ- | |
| жидкости кровезамещающие | ликлар | |
| гемодинамические | — қон ўрнини босувчи гемо- | |
| жидкости кровезамещающие | динамик суюқликлар | |
| дезинтоксикационные | — қон ўрнини босувчи дезин- | |
| жидкости кровезамещающие | токсикацион суюқликлар | |
| противошоковые | — қон ўрнини босувчи шокка | |
| жидкости кровезамещающие | қарши суюқликлар | |
| синтетические | — қон ўрнини босувчи синте- | |
| жидкость | тик суюқликлар | |
| жидкость Барбагалло | — суюқлик | — Liquor |
| жидкость Боля | — Барбагалло суюқлиги | — Liquor Barbagalloi |
| жидкость Бурова | — Боль суюқлиги | — Liquor Boli |
| жидкость Гордеева | — Буров суюқлиги | — Liquor Burovi |
| жидкость Гартмана | — Гордеев суюқлиги | — Liquor Gordeewi |
| жидкость Кайзерлинга | — Гартман суюқлиги | — Liquor Gartmani |
| жидкость Корнца | — Кайзерлинг суюқлиги | — Liquor Kajserlingi |
| жидкость маслянистая | — Корнц суюқлиги | — Liquor Corni |
| жидкость Митрошина | — мойсимон суюқлик | — Liquor Mitroschini |
| жидкость мозольная | — Митрошин суюқлиги | — Liquor ad clavos |
| жидкость Новикова антисеп- | — сўгал суюқлик | — Liquor antisepticas Novicovi |
| тическая | — Новиков антисептик су- | |
| жидкость Петрова | юқлиги | — Liquor Petrovi |
| жидкость Петтнова | — Петров суюқлиги | — Liquor Pettnovi |
| жидкость Шаудина | — Петтнов суюқлиги | — Liquor Schaudini |
| жидкость Эбнера | — Шаудин суюқлиги | — Liquor Ebneri |
| жир | — Эбнер суюқлиги | — Adeps |
| жир медицинский | — ёғ | — Oleum medicatum |
| жир рыбий | — медицина ёғи | — Oleum jecoris aselli |
| жир рыбий витаминизирован- | — балиқ ёғи | — Oleum jecoris aselli vita- |
| ный | — витаминлаштирилган балиқ | minisatum |
| жир рыбий тресковый | ёғи | — Oleum jecoris aselli treskus |
| жир свиной | — треска балиқ ёғи | — Adeps suillus |
| жир свиной очищенный | — чўққа ёғи | — Adeps suillus depuratus |
| | — тозаланган чўққа ёғи | |

| | | |
|---|---|--|
| жостер слабительный (крушина слабительная) | — тоғ жумрут (<i>интжумрут</i>) | |
| жостера плодов отвар | — тоғ жумрут (<i>итжумрут</i>) меваси қайнатмасы | — Decoctum fructus Rhamni catharticae |
| жостера плоды | — тоғ жумрут (<i>итжумрут</i>) меваси | — Fructus Rhammi catharticae |

3

| | | |
|---|--|---------------------------------------|
| Зайцегуб опьяняющий | — гангитувчи бозулбанг | — Lagochilus inebrians |
| зайцегуб опьяняющего на- стойка | — бозулбанг настойкаси | |
| закис азота (см. азота закись) | — азот (II)-оксид | |
| заманиха высокая | — баланд буйли эхинопанакс | — Echinopanax elatum |
| заячья губа опьяняющая (см. зайцегуб опьяняющий) | — бозулбанг | |
| зверобой | — далачай | — Hypericum |
| зверобой продырявленный (обыкновенный) | — тешик далачай (<i>қизилпойча, сариқчай</i>) | — Hypericum perforatum |
| зверобой шероховатый | — дағал далачай | — Hypericum scabrum |
| зверобоя настойка | — далачай настойкаси | — Tinctura Hyperici |
| зверобоя трава | — далачай ер устки қисми | — Herba Hyperici |
| Зеленина капли | — Зеленин томчилари | — Guttae Zelenini |
| зеленое мыло | — яшил совун | — Sopo viridis |
| земляника | — қулупнай | — Fragaria |
| земляника лесная | — ўрмон қулупнай (<i>ўрмон ертути</i>) | — Fragaria vesca |
| земляника ягоды | — қулупнай (<i>ертут</i>) | |
| земляной орех (см. арахис под- земный) | — ерэнғоқ | — Fructus Fragariae |
| зимозан | — зимозан | — Zymosanum |
| змеевик (см. горец змеинный) | — илонсимон торон | |
| золото | — олтин | — Aurum |
| золототысячник | — тиллабош | — Centaurium |
| золототысячник зонтичный | — соябонли тиллабош | — Centaurium umbellatum |
| золототысячник красивый | — чиройли тиллабош | — Centaurium pulchellum |
| золототысячник малый | — кичик тиллабош | — Centaurium minus |
| золототысячника настойка | — тиллабош настойкаси | — Tinctura Centaurii |
| золототысячника трава | — тиллабош ер устки қисми | — Herba Centaurii |
| зопник колючий | — тиканли қўзиқулоқ | — Phlomis pungens |
| зубные капли | — тиш томчилар | — Guttae ad (contra) adontal- giam |

И

| | | |
|------------------|---------------|-------------------------|
| Изадрин | — Изадрин | — Isadrinum |
| изафенин | — изафенин | — Isapheninum |
| известковая вода | — оҳакли сув | — Aqua calcis |
| известь | — оҳак | — Caex |
| известь хлорная | — хлорли оҳак | — Calcium hypochlorosum |
| извлечение | — ажратма | — Extrakto |
| измельчение | — майдалаш | — Minutum concisus |
| изоверин | — изоверин | — Isoverinum |
| изониазид | — изониазид | — Isoniazidum |
| изонитрозин | — изонитрозин | — Isonitrosinum |

| | | |
|---|--|---|
| изопентеноиды (см. стеронды) | — изопентеноидлар (қ. стероидлар) | |
| изопреноиды (см. стеронды) | — изопреноидлар (қ. стероидлар) | |
| изотонические вещества | — изотоник моддалар | — Materia isotonicus |
| изотонический раствор натрия хлорида (для инъекций) | — натрий хлорид изотоник эритмасы (инъекция учун) | — Solutio Natrii chloridi isotonica (pro injectionibus) |
| имехин | — имехин | — Imechinum |
| имизин | — имизин | — Imizinum |
| иминос | — иминос | — Imiphosum |
| иммуноглобулин | — иммуноглобулин | — Immunoglobulinum |
| иммуноглобулин антилимфоцитарный | — антилимфоцитлар иммуноглобулин | — Immunoglobulinum anti-lymphocyticum |
| иммуноглобулин антирабический донорский | — антирабик донор иммуноглобулини | — Immunoglobulinum antirabicum humanum |
| иммуноглобулин антирезус | — антирезус иммуноглобулин | — Immunoglobulinum antirhesus |
| иммуноглобулин нормальный человеческий | — одам нормал иммуноглобулини | — Immunoglobulinum normale humanum |
| иммуноглобулин против клещевого энцефалита | — кана энцефалитига қарши иммуноглобулин | — Immunoglobulinum contra encephalitidum ixodicum |
| иммуноглобулин противогриппозной донорский | — гриппга қарши донор иммуноглобулини | — Immunoglobulinum humanum contra fluenzae-grippi |
| иммуноглобулин противолептоспирозный | — лептоспирозга қарши иммуноглобулин | — Immunoglobulinum antileptospirosom |
| иммуноглобулин противооспенный донорский | — чечакка қарши донор иммуноглобулини | — Immunoglobulinum humanum contra variolae |
| иммуноглобулин противосибирязвенный | — куйдиргига қарши иммуноглобулин | — Immunoglobulinum antianthraxicum |
| иммуноглобулин противостафилококковый | — стафилококқларга қарши иммуноглобулин | — Immunoglobulinum antistaphylococckinum |
| иммуноглобулин противостолбнячный человеческий | — қоқшолга қарши одам иммуноглобулини | — Immunoglobulinum antitetanicum humanum |
| иммуномодуляторы | — иммуномодуляторлар | |
| иммуностимуляторы (см. препараты стимулирующие иммунитет) | — иммуностимуляторлар (қ. иммунитетни стимулловчи препаратлар) | |
| иммуносупрессоры (см. препараты угнетающие иммунитет) | — иммуносупрессорлар (қ. иммунитетни сусайтирувчи препаратлар) | |
| ингалятор карманный | — чўнтақ ингалятор | — Inhamphum |
| ингибиторы протеолиза | — протеолиз ингибиторлари | |
| ингибиторы ферментов | — ферментлар ингибиторлари | |
| ингибиторы фибринолиза | — фибринолиз ингибиторлари | |
| ингитрил | | |
| индигокармин | — ингитрил | |
| индопан | — индигокармин | — Ingitrium |
| инжир обыкновенный (вишневая ягода, смоковница) | — индопан | — Indigocarminum |
| инозит | — анжир | — Indopanium |
| инсектицидные вещества (см. инсектициды) | — инозит | — Ficus carica |
| инсектициды | — инсектицид моддалар (қ. инсектицидлар) | |
| инсектофунгициды | — инсектицидлар | — Insecticida |
| инсулин | — инсектофунгицидлар | |
| инсулин (для инъекций) | — инсулин | — Insulinum |
| | (инъекция учун) | — Insulinum pro injectionibus |

| | | |
|---|--|--------------------------------------|
| инсулин медленного действия | — секин таъсир этувчи инсулин | — Insulinum-lente |
| инсулин полумедленного действия | — сал секин таъсир этувчи инсулин | — Insulinum-semilente |
| инсулин ультрамедленного действия | — жуда секин таъсир этувчи инсулин | — Insulinum-ultralente |
| интермедин | — интермедин | — Intermedinum |
| инфузионные средства (см. кровезамещающие средства) | — инфузион воситалар (қ. қон ўрнини босувчи воситалар) | — Materia injectabilis |
| инъекционные вещества | — инъекцион моддалар | — Injectio |
| инъекция | — инъекция | — Gephaelis ipecacuanha |
| ипакауана обыкновенная | — оддий ипекауана | — Radix Ipecacuanhae |
| ипакауаны корень | — ипекауана илдизи | — Tinetura Ipecacuanhae |
| ипекауаны настойка | — ипекауана настойкаси | — Sirupus Ipecacuanhae |
| ипекауаны сироп | — ипекауана шарбати | — Polygala |
| истод | — полигала (истод) | — Polygala sibirica |
| истод сибирский | — Сибирь полигаласи | |
| истод тонколистный (см. истод узколистный) | — ингичка баргли полигала (истод) | — Polygala tenuifolia |
| истод узколистный | — ингичка баргли полигала | — Ichtyolum |
| ихтиол | — ихтиол | — Unguentum Ichthyoli |
| ихтиоловая мазь | — ихтиолли суртма | — Suppositorie Ichthyoli |
| ихтиоловые свечи | — ихтиолли шамчалар | — Pasta Zinci-naphtalani-ichthyolata |
| ихтиоло-цинко-нафталанная паста | — ихтиол-рух-нафталанли паста | |

Й

| | | |
|---|--|-----------------|
| Иод | — Иод | — Iodum |
| йодамид | — йодамид | — Iodamidum |
| йодид | — йодид | — Iodidum |
| йодид калия | — калий йодид | — Kalii iodidum |
| йодид окисной ртути (см. ртути дийодид) | — симоб оксид йодид (қ. симоб дийодид) | |
| йодиол | — йодиол | — Iodinolum |
| йодогност | — йодогност | — Iodognostum |
| йодолипол | — йодолипол | — Iodolipolum |
| йодонат | — йодонат | — Iodonatum |
| йодопирон | — йодопирон | — Iodopironum |
| йодоформ | — йодоформ | — Iodoformium |
| йод радиоактивный | — радиоактив йод | |
| йодуксин-1 | — йодуксин-1 | — Ioduxunum-1 |
| йодуксин-2 | — йодуксин-2 | — Ioduxunum-2 |
| йодуксин-3 | — йодуксин-3 | — Ioduxunum-3 |

К

| | | |
|---|----------------------|-------------------------|
| Казеина гидролизат | — Казеин гидролизат | — Caseinum hydrolisatum |
| какао | — какао | — Cacao |
| какао дерево | — какао дарахти | — Theobroma Cacao |
| каланхое городчатое | — кунгурали каланхой | — Kalanchoe crenata |
| каланхое перистое | — патсимон каланхой | — Kalanchoe pinnatum |
| календула лекарственная (ноготки лекарственные) | — доривор тирноқгул | — Calendula officinalis |

| | | |
|--|---------------------------------------|---------------------------------|
| календула аптечная (см. календула лекарственная) | — доривор тирноқғул | — Calendula officinalis |
| календулы настойка | — тирноқғул настойкаси | — Tinctura Calendulae |
| калефлон | — калефлон | — Caleflonum |
| калий | — калий | — Kalium |
| калий бромистый (см. калия бромид) | — калий бромид | |
| калий йодистый (см. калия йодид) | — калий йодид | |
| калий марганцовокислый (см. калия перманганат) | — калий перманганат | |
| калий уксуснокислый (см. калия ацетат) | — калий ацетат | |
| калий хлористый (см. калия хлорид) | — калий хлорид | |
| калина обыкновенная | — бодрезак (<i>чингиз</i>) | — Viburnum opulus |
| калины жидкий экстракт | — бодрезак суюқ экстракти | — Extractum Viburni fluidum |
| калины кора | — бодрезак пўстлоғи | — Cortex Viburni |
| калия арсенат | — калий арсенат | — Kalii arsenas |
| калия аспарагинат | — калий аспарагинат | — Kalii asparaginas |
| калия ацетат | — калий ацетат | — Kalii acetas |
| калия ацетата раствор | — калий ацетат эритмаси | — Solutio Kalii acetatis |
| калия бромид | — калий бромид | — Kalii bromidum |
| калия гидротартрат | — калий гидротартрат | — Kalii hydrotartras |
| калия йодид | — калий йодид | — Kalii iodidum |
| калия карбонат | — калий карбонат | — Kalii carbonas |
| калия перманганат | — калий перманганат | — Kalii permanganas |
| калия хлорид | — калий хлорид | — Kalii chloridum |
| каломель (см. ртути монохлорид) | — каломель (қ. симоб монохлорид) | |
| кальгам (см. кальция пангамат) | — кальгам (қ. кальций пангамат) | |
| кальцекс | — кальцекс | — Calcex |
| кальциевая соль аденозинтрифосфорной кислоты | — кальций аденозинтрифосфат | — Calcii adenosintriphosphas |
| кальций | — кальций | — Calcium |
| кальцийодин | — кальцийодин | — Calciiodium |
| кальций углекислый (см. кальция карбонат) | — кальций карбонат | |
| кальций хлористый (см. кальция хлорид) | — кальций хлорид | |
| кальциферол | — кальциферол | — Calciferolum |
| кальция глицерофосфат | — кальций глицерофосфат | — Calcii glycerophosphas |
| кальция глюконат | — кальций глюконат | — Calcii gluconas |
| кальция глютаминат | — кальций глютаминат | — Calcii glutaminas |
| кальция йодбегенат (см. кальцийодин) | — кальций йодбегенат (қ. кальцийодин) | |
| кальция карбонат | — кальций карбонат | — Calcii carbonas praecipitatus |
| кальция карбонат осажденный | — чўктирилган кальций карбонат | |
| кальция лактат | — кальций лактат | — Calcii lactas |
| кальция пангамат | — кальций пангамат | — Calcii pangamas |
| кальция пантотенат | — кальций пантотенат | — Calcii pantothenas |
| кальция хлорид | — кальций хлорид | — Calcii chloridum |
| камедь | — елим (<i>дарахт елими</i>) | — Gummi |
| камедь абрикосовая | — ўрик елими | |
| камедь аравийская | — араб елими | |
| камедь трагакантовая (<i>трагакант</i>) | — астрагал елими (<i>трагакант</i>) | |
| камелия | — камелия | — Camellia |

| | | |
|---|--|---|
| камелия эвгенольная | — эвгенол камелияси | — Camellia sasangua |
| камфоний | — камфоний | — Camphonium |
| камфора | — камфора | — Camphora |
| камфора бромистая (см. бромкамфора) | — бромкамфора | — Bromcanphora |
| камфора растертая | — эзилган камфора | — Camphora trita |
| камфора рацемическая | — рацемик камфора | — Camphora racimica |
| камфорная мазь | — камфорали суртма | — Unguentum camphoratum |
| камфорное масло | — камфора мойн | — Oleum camphoratum (ad usum externum) |
| (для наружного применения) | (сиртга қўллаш учун) | |
| камфорное дерево | — камфора дарахти | — Cinnamomum camphora |
| камфорный базилик | — камфора райҳони | — Ocimum menthifolium |
| камфорный лавр (см. камфорное дерево) | — камфора дарахти | |
| камфорный спирт | — камфорали спирт | — Spiritus camphorae |
| камфоры раствор в масле (для инъекций) | — камфоранинг мойдаги эритмасы (инъекция учун) | — Solutio Camphorae oleosa (pro injectionibus) |
| камфоцин | — камфоцин | — Camphocinum |
| канамицин | — канамицин | — Kanamycinum |
| канамицина дисульфат | — канамицин дисульфат | — Kanamycini disulfas |
| канамицина моносουλфат | — канамицин моносулфат | — Kanamycini monosulfas |
| канамицина сульфат | — канамицин сульфат | — Kanamycini sulfas |
| канцерогенные вещества (см. онкогенные вещества) | — канцероген моддалар (қ. онкоген моддалар) | |
| канцерогены (см. онкогенные вещества) | — канцерогенлар (қ. онкоген моддалар) | |
| каолин (см. глина белая) | — каолин (қ. оқ гил) | — Guttae |
| капли | — томчилар | — Guttae ophthalmical |
| капли глазные | — кўз томчилар | — Guttae "Denta" |
| капли «Дента» | — «Дента» томчилари | — Guttae stomachicae |
| капли желудочные | — меъда томчилар | — Guttae zelenimi |
| капли Зеленина | — Зеленин томчилари | — Guttae contra odontalgiam |
| капли зубные | — тиш томчилар | — Tinctura Convallariae et tinctura valerianae |
| капли ландышево-валериановые | — марваридгул-валерианали томчилар | — Tinctura Convallariae et tinctura valerianae (cum Adonisido et Natri bromido) |
| капли ландышево-валериановые (с адонизидом и бромидом натрия) | — марваридгул-валерианали томчилар (адонизид ва натрий бромид билан) | — Tinctura Convallariae et tinctura Valerianae (cum Natrii bromido) |
| капли ландышево-валериановые (сбромидом натрия) | — марваридгул-валерианали томчилар (адонизид ва натрий бромид билан) | — Tinctura Convallariae et tinctura Leonuri |
| капли ландышево-пустырниковые | — марваридгул-арслонқўйруқли томчилар | — Liquor Ammonii anisatus |
| капли мятные (см. настойка мяты перечной) | — ялпизли томчилар (қ. қалампир ялпиз настойкаси) | |
| капли настойки строфанта | — строфант настойкаси томчилари | |
| капли нашатырно-анисовые | — новшадил-арпабодиёнли томчилар | — Guttae "Eucatumum" |
| капли «Эвкатол» | — «Эвкатол» томчилари | — Gutta |
| капля | — томчи | — Capsinum |
| капсин | — капсин | — Capsitrium |
| капситрин | — капситрин | — Capsula |
| капсула | — капсула | — Capsulae |
| капсулы | — капсулалар | — Capsulae chartaceus |
| капсулы бумажные | — қоғоз капсулалар | — Capsulae hlutoidales |
| капсулы глютоидные | — глютоид капсулалар | — Capsulae gelationasae |
| капсулы желатиновые | — желатина капсулалар | |

| | | |
|---|--|--|
| капсулы крахмальные | — крахмал капсулалар | — Capsulae amyloaceae |
| капсулы медицинские | — медицина капсулалари | — Capsulae medicinales |
| капсулы парафинированной бумаги | — парафинланган қоғоз капсула | — Capsulae Paraffinatus |
| капсулы (с крышкой) | — қопқоқли капсулалар | — Capsulae operculatae |
| капсулы твердые | — қаттиқ капсулалар | — Capsulae durae |
| капсулы твердые желатиновые | — қаттиқ желатина капсулалар | — Capsulae durae gelatinosae |
| капсулы твердые желатиновые (с крышкой) | — қопқоқли қаттиқ желатина капсулалар | — Capsulae durae gelatinosae operculatae |
| капсулы эластические | — эластик капсулалар | — Capsulae elastica |
| капсулы эластические желатиновые | — эластик желатина капсулалар | — Capsulae gelatinosae elasticae |
| капуста огородная (белокочанная) | — карам | — Brassica oleraceae |
| капуста морская сахаристая | — чучук денгиз карами | — Laminaria saccharina |
| карандаши | — қаламлар | — Stili |
| карандаши кровоостанавливающие | — қон тұхтатувчи қаламлар | — Stili haemostatici |
| карандаши лекарственные | — қалам дорилар | — Stili officinalis |
| карандаши лясисные | — лясис қаламлар | — Stili Argenti nitratis |
| карандаши ментоловые | — метолли қаламлар | — Stili Mentholi |
| карбахолин | — карбахолин | — Carbocholinum |
| карбенициллина динатриевая соль | — карбенициллин динатрийли тузи | — Carbinalum |
| карбинол (см. метанол) | — карбинол (қ. метанол) | — Carbenicillinum-dinatrium |
| карбидин | — карбидин | — Carbidinum |
| карбоген | — карбоген | — Carbogenum |
| карбокромон | — карбокромон | — Carbocromenum |
| карболен (см. таблетки активированного угля) | — карболен (қ. активлаштирилган кўмир таблеткалар) | |
| карболевая кислота (см. фенол) | — карбол кислота (қ. фенол) | |
| карбонат | — карбонат | — Carbonas |
| карбонат кальция осажденный | — чўктирилган кальций карбонат | — Calcii carbonas praecipitatus |
| карбонат лития | — литий карбонат | — Lithii carbonas |
| карбонат магния основной | — магний субкарбонат | — Magnesii subcarbonas |
| кардиазол (см. коразол) | — кардиазол (қ. коразол) | |
| кардигин (см. дигитоксин) | — кардигин (қ. дигитоксин) | |
| кардиовален | — кардиовален | — Cardiovalenum |
| кардиотоксин (см. дигитоксин) | — кардиотоксин (қ. дигитоксин) | |
| кардиотонические средства | — кардиотоник воситалар | — Cardiotonica |
| кардиотраст | — кардиотраст | — Cardiotrastum |
| кариандрур посевной | — кашнич | — Cariandrum sativum |
| кариокластические вещества (см. антимиотические вещества) | — карнокластик моддалар (қ. антимиотик моддалар) | |
| карманный ингалятор | — чўнтак инаглятор | |
| каротин | — каротин | — Inhamaphum |
| каротелин | — каротелин | — Carotinum |
| | | — Carotolinum |
| | | — Iris pseudacorus |
| | | — Cassia |
| | | — Cassia acutifolia |
| | | — Cassia obovata |
| | | — Cassia angustifolia |
| касатик желтый (ирис) | — сариқ гулсапсар | |
| кассия | — сано | |
| кассия остролистная | — найза баргли сано | |
| кассия туполистная | — тўмтоқ баргли сано | |
| кассия узколистная | — ингичка баргли сано | |

| | | |
|--|--|------------------------------|
| касторовое масло (<i>клевещевинное масло</i>) | — канакунжут мойи | — Oleum Ricini |
| катарантус розовый (<i>барвинок розовый</i>) | — пушти катарантус (<i>пушти бўригул</i>) | — Catharanthus roseus |
| каучуковое дерево (см. гевея бразильская) | — Бразилия гевеяси (<i>каучук дарахти</i>) | |
| кафиол | — кафиол | — Cafiolum |
| квалидил | — квалидил | |
| квасцовый раствор | — аччиқтош эритмаси | — Qualidilum |
| квасцы алюминиево-калиевые | — алюминий-калийли аччиқ- тош | — Alumen Ricini |
| квасцы | — аччиқтош | — Alumen |
| квасцы жженные | — куйдирилган аччиқтош | — Alumen ustum |
| квасцы хромовые | — хромли аччиқтош | |
| кватерон | — кватерон | — Quateronum |
| келлин | — келлин | — Khellinum |
| кендырь | — кендир (<i>қизилкурай</i>) | — Apocynum |
| кендырь андрозлистый | — андрозбаргли кендир | — Apocynum androsaemifolium |
| кендырь армянский | — арман кендири | — Apocynum armeniacum |
| кендырь коноплевый | — нашасимон кендир | — Apocynum cannabinum |
| кислород | — кислород | — Oxygenium |
| кислород медицинский | — медицина кислороди | — Oxygenium Medicinalae |
| кислород радиоактивный | — радиоактив кислород | |
| кислородная маска | — кислород ниқоб | |
| кислородная подушка | — кислородли ёстиқ | |
| кислородный баллон | — кислородли баллон | |
| кислота адениловая | — аденил кислота | — Acidum adenylicum |
| кислота аденилпирофосфорная (см. аденозинтрифосфат) | — аденилпирофосфор кислота (қ. аденозинтрифосфат) | |
| кислота аденизиндифосфорная (см. аденозиндифосфат) | — аденизиндифосфор кислота (қ. аденозиндифосфат) | |
| кислота аденозинмонофосфор- ная (см. аденозинмоно- фосфат) | — аденозинмонофосфор кисло- та (қ. аденозинмонофос- фат) | |
| кислота аденозинфосфорная (см. аденозинтрифосфат) | — аденозинтрифосфор кисло- та (қ. аденозинтрифос- фат) | |
| кислота аденозинтрифосфорная (см. аденозинмонофосфат) | — аденозинфосфор кислота (қ. аденозинмонофосфат) | |
| кислота азотистая | — нитрит кислота | — Acidum Nitris |
| кислота азотная | — нитрат кислота | — Acidum Nitras |
| кислота альгиновая (см. кис- лота гиппуровая) | — альгин кислота (қ. гиппур кислота) | |
| кислота аминокaproновая | — аминокaпрон кислота | — Acidum aminocaproanicum |
| кислота ароматическая | — ароматик кислота | — Acidum aromaticus |
| кислота аскорбиновая | — аскорбин кислота | — Acidum ascorbinicum |
| кислота ацетилсалициловая | — ацетилсалицил кислота | — Acidum acetylsalicylicum |
| кислота барбитуровая | — барбитур кислота | — Acidum barbiturum |
| кислота бензоиламиноуксусная | — бензонламин сирка кислота | — Acidum benzoilamin ceticum |
| кислота бензойная | — бензой кислота | — Acidum benzoicum |
| кислота бензойная радиактив- ная | — радиоактив бензой кислота | |
| кислота борная | — борат кислота | — Acidum boricum |
| кислота винная | — вино кислота | — Acidum tartaricum |
| кислота виннокаменная (см. кислота винная) | — вино-тош кислота (қ. вино кислота) | |
| кислота гиппуровая | — гиппур кислота | — Acidum hyppuricum |
| кислота глюкоурононая | — глюкоурон кислота | — Acidum hlucuronum |
| кислота дегидрохолевая | — дегидрохол кислота | — Acidum dehydrocholicum |
| кислота диоксибензойная | — диоксибензой кислота | — Acidum dioxybenzoicum |

| | | |
|--|---|---------------------------------------|
| кислота диэтилентриаминпентауксусная | — диэтилентриаминпентасирка кислота | — Acidum diaethylentriaminpentacetium |
| кислота железо-аскорбиновая | — темир-аскорбин кислота | — Acidum ferro-ascorbicum |
| кислота ипаноевая | — ипаноник кислота | — Acidum ipanoicum |
| кислота камфорная | — камфора кислота | — Acidum camphoricum |
| кислота карболевая (см. фенол) | — карбол кислота (қ. фенол) | |
| кислота карболевая жидкая (см. фенол жидкий) | — суюқ карбол кислота (қ. суюқ фенол) | |
| кислота карболевая кристаллическая (см. фенол чистый) | — кристалик карбол кислота (қ. соф фенол) | |
| кислота концентрированная | — концентрланган кислота | — Acidum concentratus |
| кислота лимонная | — лимон кислота | — Acidum citricum |
| кислота липоевая | — липоник кислота | — Acidum lipoicum |
| кислота молочная | — сут кислота | — Acidum lacticum |
| кислота муравьиная | — чумоли кислотаси | — Acidum formicium |
| кислота мышьяковистая (см. ангидрид мышьяковистый) | — арсеник кислота (қ. арсенит ангидрид) | |
| кислота налидиксовая | — налидикс кислота | — Acidum nalidixicum |
| кислота никотиновая | — никотин кислота | — Acidum nicotinicum |
| кислота нуклеиновая | — нуклеин кислота | — Acidum nucleicum |
| кислота пангамовая | — пангам кислота | — Acidum pangaminum |
| кислота пантотеновая | — пантотен кислота | — Acidum pantothenicum |
| кислота разведенная | — суюлтирилган кислота | — Acidum dilutum |
| кислота ретинолевая | — ретинол кислота | — Acidum retinolum |
| кислота салициловая | — салицил кислота | — Acidum salicylicum |
| кислота серная | — сульфат кислота | — Acidum sulfas |
| кислота сернистая | — сульфит кислота | — Acidum sulfis |
| кислота сероводородная | — сульфид кислота | — Acidum hydrosulfuricum |
| кислота соляная (см. кислота хлористоводородная) | — хлорид кислота | |
| кислота соляная разведенная (см. кислота хлористоводородная разведенная) | — суюлтирилган хлорид кислота | |
| кислота сульфокамфорная | — сульфокамфорат кислота | — Acidum sulfocamphoratum |
| кислота угольная безводная | — карбонат ангидрид кислота | — Acidum carbonicum |
| кислота уксусная | — сирка кислота | — Acidum aceiticum |
| кислота уксусная концентрированная | — концентрланган сирка кислота | — Acidum aceiticum concentratum |
| кислота фолиевая | — фоли кислота | — Acidum folicum |
| кислота хлористоводородная | — хлорид кислота | — Acidum hydrochloricum |
| кислота хлористоводородная разведенная | — суюлтирилган хлорид кислота | — Acidum hydrochloricum dilutum |
| кислота хлористоводородная чистая разведенная | — суюлтирилган тоза хлорид кислота | — Acidum hudrochloricum purum dilutum |
| кислота эпсилон-аминокапроновая (см. кислота аминокaproновая) | — эпсилон-аминокапронон кислота (қ. аминокaproнон кислота) | |
| кислота этакриновая | — этакрин кислота | — Acidum etacrynicum |
| кислота янтарная | — сукцинат кислота | — Acidum succinas |
| кислоты аминокарбоновые (см. аминокислоты) | — аминокарбон кислоталар (қ. аминокислоталар) | |
| кислоты жирные | — ёғ кислоталар | |
| кислоты жирные заменимые | — алмаштириб бўладиган ёғ кислоталар | |
| кислоты жирные незаменимые | — алмаштириб бўлмайдиган ёғ кислоталар | |
| кислоты жирные эссенциальные (см. кислоты жирные незаменимые) | — эссенциал ёғ кислоталар (қ. алмаштириб бўлмайдиган ёғ кислоталар) | |

| | | |
|---|---|--|
| китайское гуттаперчевое дерево (см. эвкоммия вязолистная) | — кайрағоч баргли эвкоммия | |
| кишнец посевной (см. кориандр посевной) | — кашнич | |
| клевер луговой | — ўтлоқ себаргаси (<i>қушқароқ</i>) | — <i>Trifolium pratense</i> |
| клей биологический | — биологик елим | |
| клей БФ-6 | — БФ-6 елими | — <i>Colla BF-6</i> |
| клей животный (см. желатина) | — ҳайвон елимшаги (қ. желатина) | |
| клеол | — клеол | — <i>Cleolum</i> |
| клещевина обыкновенная | — канакунжут | — <i>Ricinus commounis</i> |
| клофелин | — клофелин | — <i>Clophelinum</i> |
| клубень | — тугунак | — <i>Tuber</i> |
| клофибрат | — клофибрат | — <i>Clofibratum</i> |
| клофибрейт (см. клофибрат) | — клофибрейт (қ. клофибрат) | |
| клюква болотая (см. клюква четырехлепестная) | — тұрттож баргли клюква | |
| клюква мелкоплодная | — майда мевзали клюква | — <i>Oxycoccus microcarpus</i> |
| клюква четырехлепестная | — тұрт гул-баргли клюква | — <i>Oxycoccus quadripetalus</i> |
| коагулирование воды | — сувни коагуляция қилиш | |
| коамид | — коамид | — <i>Coamidum</i> |
| кобамамид | — кобамамид | — <i>Cobamamidum</i> |
| кодеин | — кодеин | — <i>Codeinum</i> |
| кодеина фосфат | — кодеин фосфат | — <i>Codeini phosphas</i> |
| кодтерпин | — кодтерпин | — <i>Codterpinum</i> |
| кожно-нарывные средства (см. нарывные средства) | — терида пуффақ ҳосил қилувчи воситалар | |
| кокаин | — кокаин | — <i>Cocainum</i> |
| кокаина гидрохлорид | — кокаин гидрохлорид | — <i>Cocaini hydrochloridum</i> |
| кокарбоксилаза | — кокарбоксилаза | — <i>Coccarboxylas</i> |
| кокарбоксилаза гидрохлорид | — кокарбоксилаза гидрохлорид | — <i>Coccarboxylasi hydrochloridum</i> |
| кокосовая пальма | — кокос пальма | — <i>Cocos nucifera</i> |
| кок-сагиз | — кўксағиз (<i>қоқиўт</i>) | — <i>Taraxacum kok-saghyz</i> |
| кола | — кола | — <i>Cola</i> |
| кола блестящая | — ялтироқ кола | — <i>Cola nitida</i> |
| кола остроконечная | — ўткир учли кола | — <i>Cola acuminata</i> |
| колоцинт обыкновенный | — колоцинт (<i>аччиқ тарвуз</i>) | — <i>Citrullus colocynthis</i> |
| колибактерин сухой | — қуруқ колибактерин | — <i>Colibacterinum siccum</i> |
| колимидин (см. неомицина сульфат) | — колимидин (қ. неомицин сульфат) | |
| коллагеназа | — коллагеназа | |
| колларгол | — колларгол | — <i>Collagenasum</i> |
| коллодий | — коллодий | — <i>Collargolum</i> |
| колпачок противозачаточный | — бўйида бўлишга қарши қалпоқча | |
| колочелистник | — етмак | — <i>Acanthophillum</i> |
| колочелистник железистый | — безли етмак | — <i>Acanthophyllum-glandulosum</i> |
| колочелистник качимовидный | — бўритикан, етмак (<i>бех</i>) | — <i>Acanthophyllum gypsophiloides</i> |
| колочелистник метельчатый | — рўваксимон етмак | — <i>Acanthophyllum paniculatum</i> |
| колхамин | — колхамин | — <i>Colchaminum</i> |
| колхаминовая мазь | — колхаминли суртма | — <i>Unguentum Colchamini</i> |
| комбутек | — комбутек | — <i>Combutecum</i> |
| комплексообразующие соединения | — комплекс ҳосил қилувчи бирикмалар | |

| | | |
|---|---|---|
| коваллятоксин | — коваллятоксин | — Convallatoxinum |
| конвафлавин | — конвафлавин | — Convallavinum |
| консервирующие вещества | — консерваловчи моддалар | |
| конский каштан обыкновенный | — сохта каштан | — Aesculus hippocastanum |
| контрастные вещества (см. рентгеноконтрастные вещества) | — контраст моддалар (қ. рентгеноконтраст моддалар) | |
| контрацептивы (см. противозачаточные средства) | — контрацептивлар (қ. бўйида бўлишга қарши воситалар) | |
| концентрат | — концентрат | — Concentratum |
| концентрат витамина Е | — витамин Е концентрати | — Concentratum Vitamini E |
| концентрат горькоминдальной воды | — ачиқ бодом суви концентрати | — Concentratum Aquae Amygdolarum amararum |
| концентрат (из листьев) наперстянки сухой | — ангишвонагул барги қуруқ концентрати | — Extractum foliorum Digitalis siccum |
| концентрат (из цветов) бессмертника песчаного сухой | — бўзоч гули қуруқ концентрати | — Extractum florum Helichrysi arenarii siccum |
| концентрат жидкий | — суюқ концентрат | |
| концентрация лекарственного вещества | — дори модда концентрацияси | — Asarum europaeum |
| копытень европейский | — Европа асаруми | — Cortex Granati |
| кора гранатового дерева | — анор дарахти пўстлоғи | — Cortex Quercus |
| кора дуба | — эман пўстлоғи | — Cortex viburni |
| кора калины | — бодрезак пўстлоғи | — Cortex radices Gossypii |
| кора корней хлопчатника | — ғўза илдизи пўстлоғи | — Cortex Frangulae |
| кора крушины | — франгула пўстлоғи | |
| кора обвойника | — периплока пўстлоғи | |
| кора хинная (кора цинхона) | — хин пўстлоғи (цинхона пўстлоғи) | — Cortex Periplocae |
| кора хинная бурая (или серая) | — қўнғир (ёки кулранг) хин пўстлоғи | — Cortex Chinae seu cortex |
| кора хинная желтая (или оранжевая) | — сарик (ёки зарғалдоқ) хин пўстлоғи | — Cortex Chinae fuscus seu griseus |
| кора хинная красная | — қизил хин пўстлоғи | — Cortex Chinae aurantiacus |
| кора эвкоммии | — эвкоммия пўстлоғи | — Cortex Chinae ruber |
| коразол | — коразол | — Cortex Eucommiae |
| корвалол | — корвалол | — Corazolium |
| коргликон | — коргликон | — Corvalolum |
| кордиамин | — кордиамин | — Corglyconum |
| кордигит | — кордигит | — Cordiaminum |
| корень | — илдиз | — Cordigitum |
| корень алтея | — гулхайри илдизи | — Radix |
| корень алтея неочищенный | — тозаланмаган гулхайри илдизи | — Radix Althaeae |
| корень аралии маньчжурской | — Маньчжурия аралияси илдизи | — Radix Althaeae cruda |
| корень барбариса обыкновенного | — оддий зирк илдизи | — Radix Araliae mandshuricae |
| корень балладонны (см. корень красавки) | — белладонна илдизи | — Radix Berberidis vulgaris |
| корень валерианы | — валериана илдизи | — Radix Belladonnae |
| корень горечавки | — эрбаҳо илдизи | — Radix Valerianae |
| корень горичника | — горичник илдизи | — Radix Gentianae |
| корень девясила | — қора андиз илдизи | — Radix Peucedani |
| корень женьшеня | — женьшень илдизи | — Radix Inulae |
| корень ипекакуаны | — ипекакуана илдизи | — Radix Ginseng |
| корень истода | — полигала илдизи | — Radix Ipecacunhae |
| корень красавки | — белладонна илдизи | — Radix Polygalae |
| | | — Radix Belladonnae |

| | | |
|---|--|---|
| корень кровохлебки | — сангвизорба илдизи | — Radix Sanguisorbae |
| корень лакричный (см. корень солодки) | — қизилмия илдизи | — Radix Liquiritiae |
| корень левзеи | — левзея илдизи | — Radix Leuzeae |
| корень мыльный туркестанский дробленный | — майдаланган етмак илдизи | — Radix Saponariae alba turkestanica contusa |
| корень одуванчика | — қоқи илдизи | — Radix Taraxaci |
| корень опонника жесткого | — қаттиқ симфит илдизи | — Radix Symphyti asperi |
| корень переступня белого | — тарвузпалак (оқ абужақил-тарвуз) илдизи | — Radix Bryoniae albae |
| корень рвотный (см. корень ипекакуаны) | — қустирувчи илдиз (қ. ипекакуана илдизи) | |
| корень ревеня | — равоч илдизи | — Radix Rhei |
| корень сенег | — сенег илдизи | — Radix Senegal |
| корень синюхи | — полевонийум илдизи | — Radix Polemonii |
| корень солодки | — қизилмия илдизи (ширинмия илдизи) | — Radix Glycyrrhiza |
| корень стальника пашенного | — дала онониси илдизи | — Radix Ononidis arvensis |
| корень шлемника | — кўкамаран илдизи | — Radix Scutellariae |
| корень щавеля конского | — отқулоқ илдизи | — Radix Rumicis conferti |
| кориандр посевной | — экма кашнич | — Coriandrum sativum |
| коричник камфорный (см. камфорное дерево) | — камфора дарахти | |
| корневище | — илдизпоя | — Rhizoma |
| корневище айра | — игир илдизпояси | — Rhizoma Calami |
| корневище айра (в порошке) | — игир илдизпояси (порошоги) | — Rhizoma Calami (pulveratum) |
| корневище бадана | — бергения илдизпояси | — Rhizoma Bergeniae |
| корневище валерианы | — валериана илдизпояси | — Rhizoma Valerianae |
| корневище горца змеиного | — илонсимон торон илдизпояси | — Rhizoma (Polygoni) Bistortae |
| корневище заманихи | — эхинопанакс илдизпояси | — Rhizoma Echinopanax elati |
| корневище змеивика (см. корневище горца змеиного) | — илонсимон торон илдизпояси | — Rhizoma Bistortae |
| корневище (и корень) девясила | — андиз илдизпояси (ва илдизи) | — Rhizoma (et radix) Unuluae |
| корневище (и корень) кендыря коноплевого | — нашасимон кендир илдизпояси (ва илдизи) | — Rhizoma (et radix) Apocyni cannabini |
| корневище (и корень) кровохлебки | — сангвизорба илдизпояси (ва илдизи) | — Rhizoma (et radix) Sanguisorbae |
| корневище (и корень) лабазника шестилепестного | — олти гултожибаргли филипендула илдизпояси (ва илдизи) | — Rhizoma (et radix) Filipendulae hexapetalae |
| корневище (и корень) пиона уклоняющегося | — олма саллагул илдизпояси (ва илдизи) | — Rhizoma (et radix) Paeoniae anomias |
| корневище (и корень) элеутерококка | — элеутерококк илдизпояси (ва илдизи) | — Rhizoma (et radix) Eleutherococci |
| корневище касатика (ириса) желтого | — сариқ гулсапсар илдизпояси | — Rhizoma Iridis pseudacori |
| корневище кендыря коноплевого | — кендир илдизпояси | — Rhizoma Apocyni cannabini |
| корневище кровохлебки | — сангвизорба илдизпояси | — Rhizoma Sanguisorbae |
| корневище кубышки желтой | — сариқ нуфар илдизпояси | — Rhizoma Nupharis lutei |
| корневище лабазника шестилепесткового | — олти гултожибаргли филипендула илдизпояси | — Rhizoma Filipendulae hexapetalae |
| корневище лапчатки | — ғозпанжа илдизпояси | — Rhizoma Formentillae |
| корневище мужского папоротника | — эркак папоротник илдизпояси | — Rhizoma Filicis maris |
| корневище (с корнями) | — валериана илдизпояси | — Rhizoma (cum radicibus) |

| | | |
|---|--|-----------------------------|
| валерианы | (илдизлари билан) | Valerianae |
| корневище (с корнями) | — валериана хўл илдиэпояси | |
| валерианы свежые | (илдизлари билан) | |
| корневище (с корнями) | — Кавказ ямси илдиэпояси | — Rhizoma (cum radicebus) |
| диоскореи кавказский | (илдизлари билан) | Dioscoreae caucasicae |
| корневище (с корнями) | — ниппон ямси илдиэпояси | — Rhizoma (cum radicebus) |
| диоскореи ниппонской | (илдизлари билан) | Dioscoreae nipponicae |
| корневище (с корнями) | — эхинопанакс илдиэпояси | — Rhizoma (cum radicebus) |
| заманихи | (илдизлари билан) | Echinopanax |
| корневище (с корнями) | — кенг баргли сенецно илдиэпояси | — Rhizoma (cum radicebus) |
| крестовника широколистного | (илдизлари билан) | Senecionis rhombifolii |
| корневище (с корнями) | — левзея илдиэпояси | — Rhizoma (cum radicebus) |
| левзеи | (илдизлари билан) | Leuzeae |
| корневище (с корнями) | — хеллеборус илдиэпояси | — Rhizoma (cum radicebus) |
| морозника | (илдизлари билан) | Hellebori |
| корневище (с корнями) | — наврўзгул илдиэпояси | — Rhizoma (cum radicebus) |
| первоцвета | (илдизлари билан) | Primulae |
| корневище (с корнями) | — қалқонсимон подофиллум илдиэпояси | — Rhizoma (cum radicebus) |
| подофилла щитовидного | (илдизлари билан) | Podophylli peltati |
| корневище (с корнями) | — нушти родиола илдиэпояси | — Rhizoma (cum radicebus) |
| родиолы розовой | (илдизлари билан) | Rhodiola roseae |
| корневище (с корнями) | — полевонииум илдиэпояси | — Rhizoma (cum radicebus) |
| синюхи | (илдизлари билан) | Polemonii |
| корневище (с корнями) | — Даурия цимицифугаси илдиэпояси | |
| цимицифуги даурской | (илдизлари билан) | |
| корневище (с корнями) | — маралқулоқ илдиэпояси | |
| чемерицы | (илдизлари билан) | |
| корневище (с корнями) | — тўқ қизил эхинацея хўл илдиэпояси | — Rhizoma (cum radicebus) |
| эхинацеи пурпурной свежые | (илдизлари билан) | Echinaceae purpureae recens |
| корневище шлемника | — кўкамаран илдиэпояси | — Rhizoma Scutellariae |
| корни | — илдиэлар | — Radices |
| коробочка | — қутича | — Scatula |
| коровяк | — сигирқуйруқ | — Verbascum |
| коровяк великолепный | — чиройли сигирқуйруқ | — Verbascum speciosum |
| коровяк густоцветковый | — тўпгулли сигирқуйруқ | — Verbascum densiflorum |
| коровяк мохнатый | — сёртукли сигирқуйруқ | — Verbascum phlomoides |
| коровяк обыкновенный | — оддий сигирқуйруқ | — Verbascum thapsus |
| коровяк скипетровидный (высокий) | — баланд бўйли сигирқуйруқ | — Verbascum thapsiforme |
| коронародилаторы (см. коронарорасширяющие средства) | — коронародилаторлар (қ. юрак томирларини кенгайтирувчи воситалар) | — Coronarodilatantia |
| коронарорасширяющие средства | — юрак томирларини кенгайтирувчи воситалар | |
| кортизона ацетат | — кортизон ацетат | — Cortisoni acetas |
| кортикостероиды | — кортикостеоридлар | — Corticosteroida |
| кортикотропин (см. гормон ад-рениокортикотропный) | — кортикотропин (қ. адрено-кортикотропик гормон) | |
| косметика (см. косметические средства) | — косметика (қ. косметик воситалар) | |
| косметические средства | — косметик воситалар | |
| котарнина хлорид | — котарнин хлорид | — Cotarnini chloridum |
| котиамин (см. кокарбоксилаза) | — котиамин (қ. кокарбоксилаза) | |
| кофеин | — кофеин | — Coffeinum |

| | | |
|--|---|-------------------------------|
| кофеин-бензоат натрия | — натрий кофеин-бензоат | — Coffeinum Natrū benzoas |
| кофейное дерево | — кофе дараhti | — Coffea |
| кофейное дерево аравийское | — араб кофе дараhti | — Coffea arabica |
| кофейное дерево либерийское | — Либерия кофе дараhti | — Coffea liberica |
| коэффициент растворимости вещств | — моддалар эрувчанлик ко- эффициенти | |
| кошачьи усы (см. ортосифон тычиночный) | — ортосифон | |
| крапива двудомная | — икки уйли газанда (<i>чаёнўт, қичитқи</i>) | — Urtica dioica |
| красавка | — белладонна | — Atropa |
| красавка кавказская | — Кавказ белланноси | — Atropa caucasica |
| красавка обыкновенная | — оддий белладонна | — Atropa belladonna |
| красавки густой экстракт | — белладонна қуоқ экстракти | — Extractum Belladonnae |
| красавки настойка | — белладонна настойкаси | — Tinctura Belladonnae |
| красавки сухой экстракт | — белладонна қуруқ экстракти | — Tinctura Belladonnae siccum |
| крахмал | — крахмал | — Amylum |
| крахмал картофельный | — картошка крахмали | — Amylum Solani |
| крахмал кукурузный | — маккажўхори крахмали | — Amylum Maydis |
| крахмал пшеничный | — буғдой крахмали | — Amylum tritici |
| крахмал рисовый | — гуруч крахмали | — Amylum Oryzae |
| крахмальный клейстер | — крахмал клейстери | — Mucliago Amyli |
| крестовник плосколистный | — ясси баргли сенецио | — Senecio platyphylloides |
| крестовник ромболистный | — ромбсимон баргли сенецио | — Senecio rhombifolius |
| крестовник широколистный (см. крестовник ромбо- листный) | — кенг баргли сенецио (қ. ромбсимон баргли сене- цио) | — Senecio platyphyllus |
| кристалл | — кристалл | — Crystallus |
| кристаллическое вещество | — кристаллик модда | — Materia crystallisatus |
| кровезамещающие средства | — қон ўрнини босувчи восита- лар | |
| кровоостанавливающие веще- ства | — қон тўхтатувчи моддалар | |
| кровоостанавливающие средст- ва | — қон тўхтатувчи воситалар | |
| кровохлебка лекарственная | — доривор сангвизорба | — Sangvisorba officinalis |
| крушина ольховидная (ломкая) | — ольхасимон франгула | — Frangula alnus |
| крушина слабительная | — тоғ жумрут (<i>итжумрут</i>) | — Rhamnus cathartica |
| ксантинола никотинат | — ксантинол никотинат | — Xantinoli nicotinas |
| ксикаин | — ксикаин | — Xycainum |
| кубышка желтая | — сариқ нуфар | — Nupharum luteum |
| кукуруза обыкновенная | — маккажўхори | — Zea mays |
| кукурузные рыльца | — маккажўхори гули устун- часи | — Stigmata Maydis |
| кумин тминовый | — сариқзира | — Cuminum tyminum |
| кунжут индийский (<i>кунжут восточный</i>) | — кунжут | — Sesamum indicum |
| купорос железный (см. железа закисного сульфата) | — темир купорос (қ. темир (II)-сульфат) | |
| купорос медный (см. меди сульфат) | — мис купорос (қ. мис суль- фат) | |
| купренил (см. пеницилламин) | — купренил (қ. пеницилламин) | |
| кураре | — кураре | — Curare |
| курареподобные средства | — кураресимон воситалар | — Curaremimetica |
| курареподобные средства анти- деполяризующие (см. ку- рареподобные средства недеполяризующие) | — антидеполяризацион кураре- симон воситалар (қ. қутб- сизлант:армайдиган кура- ресимон воситалар) | |

курареподобные средства деполаризующие — қутбсизлантирувчи кураресимон воситалар
 курареподобные средства недеполаризующие — қутбсизлантирмайдиган кураресимон воситалар

Л

Лабазник шестилепестный — Олти гул баргли филипендула — Filipendula hexapetala
 лаванда колосовая (настоящая) — бошоқли лаванда — Lavandula spica
 лавровишня лекарственная — доривор тафлон — Laurocerasus officinalis
 лагохилус (см. зайцегуб опыняющий) — гангитувчи бозулбанг
 лазикс (см. фуросемид) — лазикс (қ. фуросемид)
 лаконос американский (см. фитолакка американская) — Америка фитолаккаси
 лакриматоры (см. отравляющие вещества слезоточивого действия) — лакриматорлар (қ. кўзни ёшлантирувчи заҳарловчи моддалар)
 лактин (для инъекций) — лактин (инъекция учун)
 лактобактерин сухой — қуруқ лактобактерин
 ламинария — ламинария
 ламинария пальчаторассеченная — бармоқсимон қирқилган ламинария
 ламинария сахаристая — ширин ламинария
 ламинария японская — япон ламинарияси
 ландыш — марваридгул
 ландыш закавказский — Закавказье марваридгули
 ландыш Кейске — Кейске марваридгули
 ландыш майский — май марваридгули
 ландыш японский (см. ландыш Кейске) — япон марваридгули (қ. Кейске марваридгули)
 ланолин безводный — сувсиз ланолин
 ланолин водный — сувли ланоли
 ланоль — ланоль
 лантозид — лантозид
 лапчатка — ғозпанжа
 лапчатка прямостоячая — тик ўсувчи ғозпанжа
 лапчатка серебристая — кумушсимон ғозпанжа
 левзея сафлоровидная — махсарсимон левзея
 левовинизоль — левовинизоль
 левомецетин — левомецетин
 левомецетина стеарат — левомецетин стеарат
 левомецетина сульфат натрия — левомецетин натрий сульфат
 леворин — леворин
 леворина натриевая соль — леворин натрий тузи
 легразоль — легразоль
 ледирмицин — ледирмицин
 лейкоген — лейкоген
 лейкопластырь — ёпишқоқ малҳам
 лейкопластырь бактерицидный — бактерицид ёпишқоқ малҳам
 лейкопластырь мазольный «Салипод» — «Салипод» ёпишқоқ қадоқ малҳами
 лейкопластырь мазольный — ёпишқоқ қадоқ малҳам

— Lactinum
 — Lactobacterinum siccum
 — Laminaria
 — Laminaria digitata
 — Laminaria saccharina
 — Laminaria japonica
 — Convallaria
 — Convallaria transcaucasica
 — Convallaria keiskei
 — Convallaria majalis
 — Lanolinum anhydricum
 — Lanolinum hydricum
 — Lanolum
 — Lantosidum
 — Potentilla
 — Potentilla erecta
 — Potentilla argentea
 — Phaponticum (Leuzea) cart-hamoides
 — Laevovinisolum
 — Laevomycetinum
 — Laevomycetini stearas
 — Laevomycetini natrio-sulfatas
 — Levorinum
 — Levorinum-natrium
 — Levorinum
 — Leucogenum
 — Emplastrum adhaesivum
 — Emplastrum adhaesivum bactericidum
 — Emplastrum adhaesivum ad clavas „Salipodum”
 — Emplastrum adhaesivum ad clavas

| | | |
|---|---|---------------------------------------|
| лекарства малотоксичные | — захарлиги кам дорилар | |
| лекарство простые | — оддий дорилар | |
| лекарство сложные | — мураккаб дорилар | |
| лекарственная пропись | — дори хат | — Praescriptio |
| лекарственная пропись магистральная (см. лекарственная пропись рецептурная) | — магистрал дори хат (қ. дори рецептураси) | |
| лекарственная пропись мануальная | — мануал дори хат | — Praescriptio manualis |
| лекарственная пропись официальная (см. лекарственная пропись фармакопейная) | — официнал дори хат (қ. фармакопеяга кирган дори хат) | |
| лекарственная пропись рецептурная | — дори рецептураси | |
| лекарственная пропись фармакопейная | — фармакопеяга кирган дори хат | |
| лекарственная пропись экстенпоральная (см. лекарственная пропись рецептурная) | — экстенпорал дори хат (қ. дори рецептураси) | |
| лекарственная устойчивость | — дорига чидамлилик | |
| лекарственная форма | — дори шакли | — Forma medicamentorum |
| лекарственная форма жидкая | — суюқ дори шакли | |
| лекарственная форма ингаляционная | — ингаляцион дори шакли | — Forma medicamentorum inhalationibus |
| лекарственная форма мягкая | — юмшоқ дори шакли | |
| лекарственная форма парентеральная | — парентерал дори шакли | — Forma medicamentorum parenteralis |
| лекарственная форма твердая | — қаттиқ дори шакли | |
| лекарственная форма энтеральная | — энтерал дори шакли | — Forma medicamentorum enteralis |
| лекарственное вещество | — дори модда | — Materia medica |
| лекарственное средство | — дори восита | — Medicamentum |
| лекарственное средство наркотическое | — наркотик дори восита | — Norcoticum |
| лекарственное средство новое | — янги дори восита | |
| лекарственное средство сильнодействующее | — кучли таъсир этувчи дори восита | |
| лекарственное средство стандартное | — стандарт дори восита | |
| лекарственное средство ядовитое | — захарли дори восита | |
| лекарственное сырье | — доривор хомашё | — Res rudes |
| лекарственные растения | — доривор ўсимликлар | — Plantae officinalis |
| лекарство (см. лекарственное средство) | — дори (қ. дори восита) | |
| лекарствоведение (см. фармация) | — доришунослик (фармация) | |
| лен обыкновенный (лен посевной) | — зиғир | — Linum usitotissimum |
| лепешки (см. пастилки) | — кулча дорилар | |
| лепешки лекарственные (см. пастилки) | — кулча дорилар | — Pastillus |
| лепешки парафиновые (см. пастилки парафиновые) | — кулча парафинлар | |
| лептокураре (см. курареподобные средства деполярные) | — лептокураре (қ. қутбсизлантйувчи кураресимон воситалар) | |
| летучие вещества | — учувчан моддалар | |

| | | |
|--|--|---|
| летучие вещества наркотические | — учувчан наркотик моддалар | |
| летучие средства | — учувчан воситалар | |
| лецитин очищенный | — тозаланган лецитин | — Lecitinum depuratum |
| лечебное средство (см. лекарственное средство) | — даволаш воситаси (қ. дори воснта) | |
| лидаза | — лидаза | — Lydasum |
| лизол медицинский | — медицина лизоли | — Lydsolum medicinale |
| лизоформ | — лизоформ | — Lysoformium |
| лизоцим | — лизоцим | — Lysocimum |
| ликвиритон | — ликвиритон | — Liquiritonum |
| ликоподий | — ликоподий | — Lycopodium |
| ликорина гидрохлорид | — ликорин гидрохлорид | — Lycorini hydrochloridum |
| ликуразид | — ликуразид | — Licurasidum |
| лимон | — лимон | — Citrus limon |
| лимонник китайский | — Хитой шизандраси | — Schizandr chinensis |
| линетол | — линетол | — Linaetholum |
| линимент | — линимент | — Linimentum |
| линимент алоэ | — алойли линимент | — Linimentum Aloes |
| линимент аммиачный | — аммиакли линимент | — Linimentum ammoniatum |
| линимент бальзамический | — бальзамли линимент | — Linimentum balsamicum |
| линимент борно-цинковый | — борат-рухли линимент | — Linimentum Boro-zincatum |
| линимент дибунола | — дибунолли линимент | — Linimentum Dibunoli |
| линимент левомицетина | — левомицетинли линимент | — Linimentum Laevomycetini |
| линимент нафталанской нефти | — нафталан нефтли линимент | — Linimentum Naphthalani liquidum |
| линимент «Нафталгин» | — «Нафталгин» линименти | — Linimentum "Naphthalginum" |
| линимент окиси цинка | — рух оксидли линимент | — Linimentum Zincioxydi |
| линимент перцево-аммиачный | — қалампир аммиакли линимент | — Linimentum Capsici ammoniatum |
| линимент перцево-камфорный | — қалампир-камфорали линимент | — Linimentum Capsici camphoratum |
| линимент «Санитас» | — «Санитас» линименти | — Linimentum "Sanitas" |
| линимент синтомицина | — синтомицилли линимент | — Linimentum Synthomicini |
| линимент скипидарный сложный | — терпентинли мураккаб линимент | — Linimentum olei Terebinthinae |
| линимент «Спедиан» | — «Спедиан» линименти | — Linimentum "Spedianum" |
| линимент стрептоцида | — стрептоцидли линимент | — Linimentum Streptocidi |
| линимент хлороформный сложный | — хлороформли мураккаб линимент | — Linimentum Chloroformii compositum |
| линимент тезана | — тезанли линимент | — Linimentum Thesani |
| линкомицина гидрохлорид | — линкомицин гидрохлорид | — Linicomycinum hydrochloridum |
| линкомицина гидрохлорид-моногидрат | — линкомицин гидрохлорид-моногидрат | — Linicomycinum hydrochloridum-monohydras |
| лиобил | — лиобил | — Liobilum |
| лиофилизация | — лиофилизация | — Lipamidum |
| липамид | — липамид | |
| липотропные вещества | — липотроп моддалар | |
| липа | — жўка | — Tilia |
| липа плосколистная (крупнолистная) | — ясси баргли жўка (йирик баргли жўка) | — Tilia platyphyllos (Tilia grandifolia) |
| липа сердцевидная (мелколистная) | — юраксимон жўка (майда баргли жўка) | — Tilia cordata (Tilia parvifolia) |
| липкость | — ёпишқоқлик | |
| лист александрийский (см. лист сенны) | — сано барги | |
| лист алоэ древовидного свежий | — дарахтсимон алой хўл барги | — Folium Aloës arborescentis recens |
| лист алоэ древовидного сухой | — дарахтсимон алой қуруқ барги | — Folium Aloës arborescentis siccum |

| | | |
|---|--|---------------------------------------|
| лист барбариса обыкновенного | — оддий зирк барги | — Folium Verberidis vulgaris |
| лист белены | — мингдевона барги | — Folium Hyoscyami |
| лист белладонны (см. лист красавки) | — белладонна барги | — Folium Belladonnae |
| лист белокопытника гибридного | — дурагай петазитес барги | — Folium Petasitis hybridi |
| лист брусники | — брусника барги | — Folium Vitis idaeae |
| лист дурмана | — бангидевона барги | — Folium Stramonii |
| лист земляники | — қулуннай барги | — Folium Fragariae |
| лист кассии (см. лист сенны) | — сано барги | |
| лист катарантуса розового | — пушти катарантус барги | — Folium Cathasanthi rosei |
| лист копытня европейского | — Европа асаруми ҳўл барги | — Folium Asari europaei recens |
| лист крапивы | — газанда (чаёнўт, қичитқи барги) | — Folium Urtica |
| лист красавки | — белладонна барги | — Folium Belladonnae |
| лист мать-и-мачехи | — оққалдирмоқ барги | — Folium Farfarae |
| лист мяты перечной | — қаламбир ялпиз барги | — Folium Menthae piperitae |
| лист мяты перечной в порошке | — қаламбир ялпиз барги порошог | — Folium Menthae piperitae pulveratum |
| лист наперстянки | — ангишвонагул барги | — Folium Digitalis |
| лист наперстянки пурпуровой | — тўққизил ангишвонагул барги | — Folium Digitalis purpureae |
| лист наперстянки шерстистой | — сертукли ангишванагул барги | — Folium Digitalis lanatae |
| лист олеандра | — самбитгул барги | — Folium Oleandri |
| лист омелы белой свежий | — оқ вискум ҳўл барги | — Folium Visci albi recens |
| лист подорожника большого резанный | — катта зубтурум қирқилган барги | — Folium Plantaginis majoris concisum |
| лист сенны | — сано барги | — Folium Sennae |
| лист толокнянки | — толокнянка барги | — Folium Uvae ursi |
| лист трилистника водяного | — учбарг ўснмлиги барги | — Folium Menyanthidis |
| лист унгернии Виктора резанный | — Виктор қорақобиғи (омонқора) қирқилган барги | — Folium Ungerniae Victoris concisum |
| лист шалфея | — маврак барги | — Folium Salviae |
| лист эвкалипта | — эвкалипт барги | — Folium Eucalypti |
| лист эвкалипта прутовидного | — хивчисимон эвкалипт барги | — Folium Eucalypti viminalis |
| листья | — барглар | — Folia |
| лития бензоат | — литий бензоат | — Lithii benzoas |
| лития карбонат | — литий карбонат | — Lithi carbonas |
| лития оксибутират | — литий оксибутират | — Lithi oxybutyras |
| лифузоль | — лифузоль | — Lifusolum |
| лобелин гидрохлорид | — лобелин гидрохлорид | — Lobilini hydrochloridum |
| лобелия одутлая | — лобелия | |
| лопух (см. репейник войлочный) | — паҳмоқ қариқиз | Lobelia inflata |
| лофенал | — лофенал | — Lophenalum |
| лох узколистный | — ингичка баргли жийда (қушжийда, қарғажийда) | — Elaeagnus angustifolia |
| ЛТГ (лютеотропный гормон) (см. пролактин) | — ЛТГ (лютеотроп гормон) (қ. пролактин) | |
| луковица | — пиёзбоши (пиёз) | — Bulbus |
| луковица лука | — пиёз пиёзбоши | — Bulbus Allii cepae |
| луковица лука-чеснока (чеснока) | — саримсоқ (сассиқ пиёз) пиёзбошиси | — Bulbus Allii sativae |
| луковица морского лука | — денгиз пиёзи пиёзбошиси | — Bulbus Scillae |
| луковица подснежника Воронова | — Воронов галантуси пиёзбошиси | — Bulbus Galanthi woronowii |

луковица унгернии Виктора
 луковица Унгернии Северцова
 луносемянник даурский
 льняное семя
 люминал (см. фенобарбитал)

— Виктор қорақовуғи пйёз-
 бошиси
 — Северцев қорақобиги пйёз-
 бошиси
 — Даурия мениспермуми
 — зигир уруғи
 — люминал (қ. фенобарбитал)

— Bulbus Ungerniae victoris
 — Bulbus Ungerniae severt-
 zovii
 — Menispermum dahuricum
 — Semen Lini

М

Магнезия
 магнезия белая (см. магния
 карбонат основной)
 магнезия жженая (см. магния
 окись)
 магний
 магния-пергидроль (см. маг-
 ния перекись)
 магния аскорбинат
 магния аспарагинат
 магния карбонат основной
 магния окись
 магния пергидроль (см. маг-
 ния перекись)
 магния перекись
 магния сульфат
 магния сульфат высушенный
 магния тиосульфат
 магния трисиликат
 магнолия крупноцветковая
 мази
 мазь
 мазь автоловая
 мазь амиказоловая
 мазь «Антипсориадикум»
 мазь бальзамическая (см. ли-
 нимент бальзамический)
 мазь Бом-Бенге
 мазь борная
 мазь бутадиионовая
 мазь Вилькинсона
 мазь «Випросал»
 мазь «Випросал В»
 мазь Вишневского
 мазь восковая
 мазь гелиомициновая
 мазь «Геокортон»
 мазь гепариновая
 мазь гидрокортизоновая
 мазь «Гиоксизон»
 мазь глазная
 мазь глазная дибимициновая
 мазь глазная дитетрациклино-
 вая
 мазь глазная окситетрацикли-
 новая
 мазь глазная ртутная желтая

— Магнезия
 — оқ магнезия (қ. магний суб-
 карбонат)
 — қуйдирилган магнезия
 (қ. магний оксид)
 — магний
 — магний-пергидроль (қ. маг-
 ний пероксид)
 — магний асборинат
 — магний аспарагинат
 — магний субкарбонат
 — магний оксид
 — магний пергидроль (қ. маг-
 ний пероксид)
 — магний пероксид
 — магний сульфат
 — қуритилган магний сульфат
 — магний тиосульфат
 — магний трисиликат
 — йирик гулли магнолия
 — суртмалар
 — суртма
 — автол суртма
 — амиказолли суртма
 — «Антипсориадикум» сурт-
 маси
 — бальзам суртма (қ. бальзам
 линимент)
 — Бом-Бенге суртмаси
 — борат кислотали суртма
 — бутадиионли суртма
 — Вилькинсон суртмаси
 — «Випросал» суртмаси
 — «Випросал В» суртмаси
 — Вишневский суртмаси
 — мум суртма
 — гелиомицилли суртма
 — «Геокортон» суртмаси
 — гепаринли суртма
 — гидрокортизонли суртма
 — «Гиоксизон» суртмаси
 — кўз суртма
 — дибимицилли кўз суртма
 — дитетрациклилли кўз сурт-
 ма
 — окситетрациклилли кўз сурт-
 ма
 — сариқ симобли кўз суртма

— Magnesium
 — Magnium
 — Magnesii ascorbas
 — Magnesii asparaginas
 — Magnesii subcarbonas
 — Magnesii oxydum
 — Magnesii peroxydum
 — Magnesii sulfas
 — Magnesii sulfas excicatus
 — Magnesii thiosulfas
 — Magnesii trisilicas
 — Magnolic grandiflora
 — Unguenta
 — Unguentum
 — Unguentum Autoli
 — Unguentum Amycazoli
 — Unguentum "Autipsoriati-
 cum"
 — Unguentum Boum-Benge
 — Unguentum boricum
 — Unguentum Butadioni
 — Unguentum Wilkinsoni
 — Unguentum „Viprosalum"
 — Unguentum „Viprosalum В"
 — Unguentum Wishnevsky
 — Unguentum Cereum
 — Unguentum Heliomycini
 — Unguentum „Geocorton"
 — Unguentum Heparini
 — Unguentum Hydrocortisoni
 — Unguentum "Hyoxysolum"
 — Unguentum ophthalmicum
 — Unguentum Dibiomycini
 ophthalmicum
 — Unguentum Ditetracyclini
 ophthalmicum
 — Unguentum Oxytetraacyclini
 ophthalmicum
 — Unguentum Hydrargyri fla-
 vium ophthalmicum

| | | |
|--|--|---|
| мазь глазная тетрациклино- вая | — тетрациклинли кўз суртма | — Unguentum Tetracyclini ophthalmicum |
| мазь глазная хлортетрацикли- новая | — хлортетрациклинли кўз сўртма | — Unguentum Chlortetracyclini ophthalmicum |
| мазь глицериновая | — глицеринли суртма | — Unguentum Glycerini |
| мазь гомогенная | — гомоген суртма | — Unguentum Gomogeni |
| мазь «Гэвкамэн» | — «Гэвкамэн» суртмаси | — Unguentum "Geucamenum" |
| мазь диахильная | — диахил суртма | — Unguentum diachylon |
| мазь защитная | — ҳимоя суртма | |
| мазь жидкая (см. линимент) | — суюқ суртма (қ. линимент) | |
| мазь ихтиоловая | — ихтиолли суртма | — Unuentum Ichthyoli |
| мазь каланхоэ | — каланхойл суртма | — Unguentum Kalanchoes |
| мазь «Календула» | — «Календула» суртмаси | — Unguentum "Calendula" |
| мазь камфорная | — камфорали суртма | — Unguentum camphoratum |
| мазь колхаминовая | — колхаминли суртма | — Unguentum Colchamini |
| мазь Конькова | — Коньков суртмаси | — Unguentum Konkovi |
| мазь Конькова (с дегтем) | — Коньков суртмаси (қатрон билан) | — Unguentum Konkovi (cum Pice liquida) |
| мазь ксероформная | — ксероформли суртма | — Unguentum Xeroformii |
| мазь левориновая | — леворинли суртма | — Unguentum Levorini |
| мазь линетоловая | — линетолли суртма | — Unguentum Linaetholi |
| мазь нафталанная | — нафталанли суртма | — Unguentum Naphthalani |
| мазь нистатиновая | — нистатинли суртма | — Unguentum Nystatini |
| мазь окситетрациклиновая | — окситетрациклинли суртма | — Unguentum Oxytetracyclini |
| мазь «Оксизон» | — «Оксизон» суртмаси | — Unguentum "Oxyzonum" |
| мазь от обмороживания | — совуқ уришига қарши сурт- ма | — Unguentum contra cangeia- tionem |
| мазь преднизолоновая | — преднизолонли суртма | — Unguentum Prednisoloni |
| мазь «Пропоцеум» | — «Пропоцеум» суртмаси | — Unguentum "Propoceum" |
| мазь «Псориазин» | — «Псориазин» суртмаси | — Unguentum "Psoriasisinum" |
| мазь пчелиного яда | — асалари захари суртмаси | |
| мазь профилактическая (см. мазь защитная) | — профилактик суртма (қ. ҳи- моя суртма) | |
| мазь-раствор | — эритма-суртма | — Unguentum-Solutio |
| мазь ртутная белая | — оқ симобли суртма | — Unguentum Hydrargyri al- bum |
| мазь ртутная желтая | — сариқ симобли суртма | — Unguentum Hydrargyri fla- vium |
| мазь ртутная серая | — кулранг симобли суртма | — Unguentum Hydrargyri ci- nereum |
| мазь ртутно-висмутная | — симоб-висмутли суртма | — Unguentum Hydrargyro-bis- muthatum |
| мазь Рыбакова (см. мазь соли- доловая) | — Рыбаков суртмаси (қ. соли- дол суртма) | |
| мазь серная | — олтингурутли суртма | — Unguentum sulfuratam |
| мазь серно-дегтярная | — олтингурутли қатрон сурт- ма | — Unguentum Picis lipuidae sulfuratam |
| мазь серно-нафталанная | — олтингурут-нафталанли суртма | — Unguentum Naphthalani- sulfuratam |
| мазь с йодистым калием | — калий йодидли суртма | — Unguentum Kalii jodidi |
| мазь скипидарная | — терпентинли суртма | — Unguentum olei Terebint- hinae |
| мазь солидоловая | — солидол суртма | — Unguentum Solidoli |
| мазь стрептоцидная | — стрептоцидли суртма | — Unguentum Streptocidi |
| мазь суспензионная | — суспензион суртма | |
| мазь-суспензия (см. мазь сус- пензионная) | — суспензия-суртма (қ. сус- пензион суртма) | |
| мазь сушеницы топяной | — гнафалиумли суртма | — Unguentum Gnaphalii uligi- nosi |

| | | |
|--|---|--|
| мазь теброфеновая | — теброфенли суртма | — Unguentum Tebropheni |
| мазь тетрациклиновая | — тетрациклинли суртма | — Unguentum Tetracyclini |
| мазь тетрациклиновая глазная | — тетрациклинли күз суртма | — Unguentum Tetracyclini ophthalmicum |
| мазь тритурационная (см. мазь суспензионная) | — тритурацион суртма (қ. суспензион суртма) | — Unguentum "Undecinum" |
| мазь «Ундецин» | — «Ундецин» суртмасы | — Unguentum "Fastinum" |
| мазь «Фастин» | — «Фастин» суртмасы | — Unguentum Formalini |
| мазь формалиновая | — формалинли суртма | — Unguentum Zinci |
| мазь цинковая | — рухли суртма | — Unguentum "Zincundanum" |
| мазь «Цинкундан» | — «Цинкундан» суртмасы | |
| мазь экстрационная | — экстрацион суртма | |
| мазь эмульсионная | — эмульсион суртма | |
| мазь-эмульсия (см. мазь эмульсионная) | — эмульсия-суртма (қ. эмульсион суртма) | — Unguentum Erythromycini |
| мазь эритромициновая | — эритромицинли суртма | — Unguentum "Efcamon" |
| мазь «Эфкамон» | — «Эфкамон» суртмасы | — Papaver somniferum |
| мак снотворный | — күкнор | — Macleaya |
| маклея | — маклея | — Macleaya microcarpa |
| маклея мелкоплодная | — майда мевали маклея | — Macleaya cordata |
| маклея сердцевидная | — юраксимон маклея | |
| малахитгрюн (см. малахитовый зеленый) | — малахитгрюн (қ. малахит шили) | |
| малахитовый зеленый | — малахит яшили | — Rubus idaeus |
| малина обыкновенная | — оддий маймушжон | — Mammophysinum |
| маммофизин | — маммофизин | |
| маннит | — маннит | |
| (для инъекций) | (инъекция учун) | |
| мануал | — мануал | — Manuale |
| мануал фармацевтический (см. мануал) | — фармацевтик мануал (қ. мануал) | |
| МАП (мышечно-адениловый препарат) (см. кислота адениловая) | — МАП (мускул-аденил препараты) (қ. аденил кислота) | |
| марганец | — марганец | — Manganum |
| марена | — рўян | — Rubia |
| марена грузинская | — Грузия рўяни | — Rubia iberica |
| марена красильная | — бүйекдор рўян | — Rubia tinctorum |
| марля кровоостанавливающая | — қон тұхтатувчи дока | — Tela haemostatica |
| маслина европейская | — Европа зайтуни | — Olea europaea |
| масло | — мой | — Oleum |
| масло жирные | — ёғлар | — Oleum pinguis |
| масло ажгона | — зираи кармони мойи (ажгон мойи) | — Oleum Ajowani |
| масло анисовое | — арпабодиён мойи | — Oleum Anisi |
| масло арахисовое | — ерёнгоқ мойи | — Oleum Arachidis |
| масло беленное | — мингдевона мойи | — Oleum Hyoscyami |
| масло вазелиновое | — вазелин мойи | — Oleum Vaselini |
| масло аптечного укропа (см. масло фенхеля) | — доривор укроп (фенхель) мойи | — Oleum Foeniculi |
| масло горчичное эфирное | — хантал эфир мойи | — Oleum Sinapis aethereum |
| масло горьких миндалей | — аччиқ бодом мойи | — Oleum Amygdalarum amararum |
| масло дарминное | — дармана мойи | — Oleum Cinae |
| масло дурманное | — бангидевона мойи | — Oleum Stromoni |
| масло какао | — какао мойи | — Oleum Cacao |
| масло камфорное | — камфора мойи | — Oleum Camphoratum |
| масло касторовое | — канакунжут мойи | — Oleum Ricini |
| масло клещевинное (см. масло касторовое) | — канакунжут мойи | — Oleum Ricini |

| | | |
|--|---|-------------------------------------|
| масло кориандровое | — кашнич мойи | — Oleum Coriandri |
| масло лавандовое | — лаванда мойи | — Oleum Lavandulae |
| масло лимонное | — лимон мойи | — Oleum Citri |
| масло льняное | — зиғир мойи | — Oleum Lini |
| масло медицинское | — медицина мойи | — Oleum medicinalis |
| масло ментоловое | — ментолли мой | — Oleum Mentholi |
| масло миндальное | — бодом мойи | — Oleum Amygdalarum |
| масло миндальное мятное | — бодом ялпизли мойи | — Oleum Amygdalarum Menthae |
| масло мяты (см. масло мяты перечной) | — ялпиз мойи (қ. калампир ялпиз мойи) | |
| масло мяты перечной | — қалампир ялпиз мойи | — Oleum Menthae piperitae |
| масло облепиховое | — чаканда мойи | — Oleum Hippophaes |
| масло оливковое | — зайтун мойи | — Oleum Olivarum |
| масло персиковое | — шафтоли мойи | — Oleum Persicorum |
| масло подсолнечное | — кунгабоқар мойи | — Oleum Helianthi |
| масло твердое | — қаттиқ мой | — Oleum durus |
| масло терпентинное | — терпентин мойи | — Oleum Terebinthinae |
| масло терпентинное очищенное | — тозаланган терпентин мойи | — Oleum Terebinthinae rectification |
| масло фенхеловое | — доривор укроп мойи (фенхель мойи) | — Oleum Foeniculi |
| масло хеноподиевое | — олабута мойи | — Oleum Chenopodii |
| масло шиповника | — наъматак мойи | — Oleum Rosae |
| масло эвкалиптовое | — эвкалипт мойи | — Oleum Eucalypti |
| масло эфирное | — эфир мойи | — Oleum Aethereum |
| масло эфирное горчичное | — хантал эфир мойи | — Oleum Sinapis aethereum |
| масляный раствор новокаина | — новокаин мойдағи эритмасы | — Solutio Navocaini basis oleosal |
| масса | — масса | — Massa |
| масса коллагеновое | — коллаген масса | — Massa collagenica |
| масса пилюльная | — ҳаб массаси | — Massa pilulae |
| мать-и-мачеха | — оққалдирмоқ (қўқа) | — Fussilago farfara |
| маточные рожки (см. спорынья) | — шохкуя (қорамиг) | |
| махорка | — махорка (жўн тамаки) | — Nicotiana rustica |
| мачек желтый | — сариқ глауциум | — Glaucium flavum |
| медвежье ухо (см. толокнянка обыкновенная) | — оддий толокнянка (айиққулоқ) | |
| медвежья ягода (см. толокнянка обыкновенная) | — оддий толокнянка | |
| медикамент (см. препарат) | — медикамент (қ. препарат) | |
| мединал (см. барбитал-натрий) | мединал (қ. барбитал-натрий) | |
| меди сульфат | — мис сульфат | — Cupri sulfas |
| меди ундециленат | — мис ундециленат | — Cupri undecyllenas |
| медь | — мис | — Cuprum |
| медь сернокислая (см. меди сульфат) | — мис сульфат | |
| мезатон | — мезатон | — Mesatonum |
| мексамин | — мексамин | — Mexaminum |
| мелликтин | — мелликтин | — Mellictinum |
| мел осажденный (см. кальция карбонат осажденный) | — чўктирилган бўр (қ. чўктирилган кальций карбонат) | |
| мелисса лекарственная | — лимонўт | — Melissa officinalis |
| меновазин | — меновазин | — Menovasinum |
| ментол | — ментол | — Mentholum |
| ментол рацемический | — рацемик ментол | — Mentholum racemicum |
| мепротан | — мепротан | — Meprostanum |
| мерказолил | — мерказолил | — Mercazolilum |

| | | |
|---|---|--------------------------------|
| меркамина аскорбинат | — меркамин аскорбинат | — Mercamini ascorbinas |
| меркамина гидротартрат | — меркамин гидротартрат | — Mercamini hydrotartras |
| меркаптопурин | — меркаптопурин | — Mercaptopurinum |
| меркузал | — меркузал | — Mercusalum |
| местноанестезирующие средства (см. анестезирующие средства) | — маҳаллий анестезияловчи воситалар (қ. анестезияловчи воситалар) | |
| метаболизм лекарственного вещества (см. биотрансформация лекарственного вещества) | — дори моддалар метаболизи (қ. дори моддалар биотрансформацияси) | |
| метанол | — метанол | — Metanolum |
| метенамин (см. гексаметилен-тетрамин) | — метенамин (қ. гексаметилен-тетрамин) | |
| метиленовая синь (см. метиленовый синий) | — метилен кўки | |
| метиленовый синий | — метилен кўки | — Methyleneum coeruleum |
| метиленовый синий Лёффлера | — Лёффлер метилен кўки | |
| метиловый зеленый | — метил яшили | — Methylii salicylas |
| метилсалицилат | — метилсалицилат | — Methyltestosteronum |
| метилтестостерон | — метилтестостерон | — Methylthiouracilum |
| метилтиоурацил | — метилтиоурацил | — Methyloestradiolum |
| метилэстрадиол | — метилэстрадиол | — Methindionum |
| метиндион | — метиндион | — Methioninum |
| метионин | — метионин | — Methisazonum |
| метисазон | — метисазон | — Methicillinum-natrium |
| метициллина натриевая соль | — метициллин натрийли тузи | |
| меторин | — меторин | — Methorinum |
| метотрексат | — метотрексат | — Methotrexatum |
| метронидазол | — метронидазол | — Metronidazolium |
| мефенамина натриевая соль | — мефенамин натрий тузи | — Mephenaminum-natrium |
| миарсенол | — миарсенол | — Myarsenolum |
| мидантан | — мидантан | — Midantanum |
| мидриатические средства | — мидриатик воситалар | — Methylum viridis |
| миелосан | — миелосан | — Myelosanum |
| микалит | — микалит | — Micalitum |
| микогептин | — микогептин | — Mycoheptinum |
| микстура | — микстура | — Mixture |
| микстура аналептическая | — аналептик мистура | — Mixture analeptica |
| микстура антиастматическая (см. микстура противоастматическая) | — антиастматик микстура (қ. астмага қарши микстура) | |
| микстура Бехтерева | — Бехтерев микстураси | — Mixture Bechterevi |
| микстура (в виде взвесей) | — осилма микстура | — Mixture agitandae |
| микстура (в виде растворов) | — эритма микстура | — Mixture solutiones |
| микстура (от кашля) | — йўтал микстура | |
| микстура (от кашля сухой) | — қуруқ йўтал микстура | |
| микстура противоастматическая | — астмага қарши микстура | |
| микстуры мутные | — лойқа микстуралар | — Mixture turbidae |
| миמוза стыдливая | — уятчан мимоза | — Mimosa pudica |
| миндаль обыкновенный горький | — аччиқ бодом | — Amygdalus communis va amaras |
| миндаль обыкновенный сладкий | — чучук бодом | — Amygdalus communis va dulcis |
| минералокортикоиды | — минералокортикоидлар | |
| минеральные воды | — минерал сувлар | |
| минеральные воды азотные | — азотли минерал сувлар | |
| минеральные воды атмосферные (см. минеральные воды инфильтрационные) | — атмосфера минерал сувлари (қ. инфильтрацион минерал сувлар) | |

| | |
|--|--|
| минеральные воды бромные | — бромли минерал сувлар |
| минеральные воды высокотермальные | — юқори температурали минерал сувлар |
| минеральные воды гидрокарбонатные | — гидрокарбонатли минерал сувлар |
| минеральные воды гидросульфидно-сероводородные | — гидросульфид-водород сульфидли минерал сувлар |
| минеральные воды гидросульфидные | — гидросульфидли минерал сувлар (қ. термлар) |
| минеральные воды горячие (см. термы) | — иссиқ минерал сувлар (қ. термлар) |
| минеральные воды железистые | — темирли минерал сувлар |
| минеральные воды инфильтрационные | — инфильтрацион минерал сувлар |
| минеральные воды искусственные | — сунъий минерал сувлар |
| минеральные воды йодные | — йодли минерал сувлар |
| минеральные воды йодобромные | — йодобромли минерал сувлар |
| минеральные воды кислые | — нордон минерал сувлар |
| минеральные воды купоросные | — сульфатли минерал сувлар |
| минеральные воды метановые | — метанли минерал сувлар |
| минеральные воды морские | — денгиз минерал сувлари |
| минеральные воды мышьяковистые | — арсенитли минерал сувлар |
| минеральные воды мышьяковые | — арсенатли минерал сувлар |
| минеральные воды перегретые | — қизитилган минерал сувлар |
| минеральные воды питьевые лечебно-столовые | — ичиладиган шифобахш минерал сувлар |
| минеральные воды питьевые лечебные | — ичиладиган шифобахш минерал сувлар |
| минеральные воды радиоактивные | — радиоактив минерал сувлар |
| минеральные воды радоновые (см. минеральные воды радиоактивные) | — родонли минерал сувлар (қ. радиоактив минерал сувлар) |
| минеральные воды сероводородно-гидросульфидные см. минеральные воды гидросульфидно-сероводородные) | — гидросульфид-водород сульфидли минерал сувлар |
| минеральные воды гидро-сульфидно-сероводородные | — гидросульфид-водород сульфидли минерал сувлар |
| минеральные воды сероводородные | — водород сульфидли минерал сувлар |
| минеральные воды субтермальные | — субтермал минерал сувлар |
| минеральные воды сульфатные | — сульфатли минерал сувлар |
| минеральные воды сульфидные | — сульфидли минерал сувлар |
| минеральные воды теплые (см. минеральные воды субтермальные) | — иссиқ минерал сувлар (қ. субтермал минерал сувлар) |
| минеральные воды термальные (см. термы) | — термал минерал сувлар (қ. термлар, <i>иссиқ булоқлар</i>) |

| | | |
|--|---|---------------------------------|
| минеральные воды углекислые | — карбонат ангидридли минерал сувлар | |
| минеральные воды хлоридные | — хлоридли минерал сувлар | |
| минеральные воды щелочные | — ишқорли минерал сувлар | |
| минеральные воды искусственные | — суный минерал сувлар | |
| миорелаксанты | — миорелаксантлар | — Myorelaxantia |
| миорелаксанты периферического действия (см. курареподобные средства) | — периферик таъсирга эга бўлган миорелаксантлар (қ. кураресмон воситалар) | |
| миорелаксанты центрального действия | — марказга таъсир этувчи миорелаксантлар | |
| миотические средства | — миотик воситалар | |
| миотропные вещества | — миотроп моддалар | |
| мисклерон (см. клофибрат) | — мисклерон (қ. клофибрат) | |
| мицерин (см. неомицина сульфат) | — мицерин (қ. неомицин сульфат) | |
| могильник (см. гармала обыкновенная) | — исириқ | |
| можжевелик | — арча | — Juniperus |
| можжевелик обыкновенный | — оддий арча | — Juniperus communis |
| можжевелик зарафшанский | — қизил арча (қора арча) | — Juniperus zeravschanica |
| можжевелик полушаровидный | — савр арча | — Juniperus semiglobose |
| можжевелик туркестанский | — ўрик арча (балиқ арча) | — Juniperus turkestanica |
| молочная кислота | — сут кислота | — Acidum lacticum |
| моновакцина | — моновакцина | — Monovacinum |
| мономицин | — мономицин | — Monmycinum |
| мордовник | — оққундуз | — Echinops |
| мордовник обыкновенный | — оддий оққундуз | — Echinops ritro |
| мордовник шароголовый | — юмалоқ бошли оққундуз | — Echinops sphaerocephalus |
| морковь | — сабзи | — Daucus |
| морковь дикая | — ёввойи сабзи | — Daucus carota |
| морковь посевная | — эма сабзи | — Daucus sativus |
| морозник | — хеллеборус | — Helleborus |
| морозник кавказский | — Кавказ хеллеборуси | — Helleborus caucasicus |
| морозник красноватый | — қизғиш хеллеборус | — Helleborus purpurascens |
| морская капуста | — денгиз карами | — Laminaria Saccharinae |
| морской капусты порошок | — денгиз карами порошоги | — Pulvis Laminariae saccharinae |
| морской лук | — денгиз пиёзи | — Scilla maritima |
| морской лука порошок | — денгиз пиёзи порошоги | — Pulvis Bulbi scillae |
| морфина гидрохлорид | — морфин гидрохлорид | — Morphini hydrochloridum |
| мочегонные вещества | — сийдик ҳайдовчи моддалар | |
| мочегонные препараты | — сийдик ҳайдовчи препаратлар | — Diuretica |
| мочегонные средства | — сийдик ҳайдовчи воситалар | |
| мочегонный чай (см. сбор мочегонный) | — сийдик ҳайдовчи чой (қ. сийдик ҳайдовчи йиғма) | |
| моющие средства (см. детергенты) | — ювувчи воситалар (қ. детергентлар) | |
| Мурахаси-Иосиды окраска мыла | — Мурахас—Иосидача бўяш | |
| мыло зеленое | — совун | — Sapo |
| мыло зеленое калийное (см. мыло зеленое) | — яшил совун | — Sapo viridis |
| | — калийли яшил совун (қ. яшил совун) | |

| | | |
|---|--|-------------------------------------|
| мыло инсектицидное гексахлорановое | — гексахлоранли инсектицид совун | — Sapo insecticidus hexachloranicus |
| мыло инсектицидное ДДТ | — ДДТ ли инсектицид совун | — Sapo insecticidus DD |
| мыло «К» | — «К» совуни | — Sapo "K" |
| мышатник (см. термopsis ланцетный) | — ништарсимон термopsis | |
| мышьяк | — арсен | — Arsenicum |
| мышьяк белый (см. ангидрид мышьяковистый) | — оқ маргимуш (қ. арсенит ангидрид) | — Acidum orsenicosum anhydricum |
| мышьяк радиоактивный | — радиоактив арсен | |
| мягчительные средства | — юмшатувчи воситалар | |
| мята | — ялпиз | — Mentha |
| мята водяная | — сув ялпиз | — Mentha piperita |
| мята колосовая (зеленая) | — бошоқли ялпиз | — Mentha spicata |
| мята лимонная (см. мелисса лекарственная) | — лимонўт | |
| мята перечная | — қалампир ялпиз | — Mentha piperita |
| мятная вода | — ялпиз суви | — Aqua Menthae piperitae |
| мятное масло | — ялпиз мойи | — Oleum Menthae piperitae |
| мятные капли (см. настойка мяты перечной) | — ялпиз томчилари (қ. қалампир ялпиз настойкаси) | |
| мятные таблетки | — ялпизли таблеткалар | — Tabuettae olei Menthae piperitae |

Н

| | | |
|---|---|------------------------------|
| Наганин | — Наганин | — Naganinum |
| название лекарственных веществ | — дори моддалар номи | — Designatio materiarum |
| наперстянка | — ангишвонагул | — Digitalis |
| наперстянка крупноцветковая | — йирик гулли ангишвонагул | — Digitalis grandiflora |
| наперстянка пурпурная (красная) | — туққизил ангишвонагул | — Digitalis purpureae |
| наперстянка реснитчатая | — киприкли ангишвонагул | — Digitalis ciliata |
| наперстянка ржавая | — малла ангишвонагул | — Digitalis ferruginea |
| наперстянка шерстистая | — сертук ангишвонагул | — Digitalis lanata |
| наркоз | — наркоз | — Narkosis |
| наркотики | — наркотиклар | — Narcotica |
| наркотики газообразные | — газсимон наркотиклар | |
| наркотики ингаляционные | — ингаляцион наркотиклар | |
| наркотики парообразные | — бугсимон наркотиклар | |
| наркотические вещества | — наркотик моддалар | |
| наркотические вещества нелетучие | — учмайдиган наркотик моддалар | |
| наркотическое средство (см. лекарственное средство наркотическое) | — наркотик восита (қ. наркотик дори восита) | |
| нарывные средства | — терида пуфак ҳосил қилувчи воситалар | — Vesicantia |
| настой | — дамлама | — Infusum |
| настой валерианы | — валериана дамламаси | — Infusum Valerianae |
| настой (из листьев) наперстянки | — ангишвонагул барги дамламаси | — Infusum foliorum-Digitalis |
| настой ипекакуаны | — ипекакуана дамламаси | — Infusum Ipecacuanhae |
| настой кассия сложный (см. настой сенны сложный) | — сано мураккаб дамламаси | |

| | | |
|--|--|---|
| настой сены сложный | — сано мураккаб дамламаси | — Infusum Sennae compositum |
| настойка | — настойка (<i>сўрма</i>) | — Tinctura |
| настойка алоэ | — алой настойкаси | — Tinctura Aloes |
| настойка аралии | — аралия настойкаси | — Tinctura Araliae |
| настойка арники | — арника настойкаси | — Tinctura Arnicae |
| настойка белладонны (см. настойка красавки) | — белладонна настойкаси | |
| настойка боярышника | — дўлана настойкаси | — Tinctura Crataegi |
| настойка валерианы | — валериана настойкаси | — Tinctura Valerianae |
| настойка василистника | — санчиқўт настойкаси | — Tinctura Thalictri foetidi |
| настойка горечавки | — эрбаҳо (<i>газакўт</i>) настойкаси | — Tinctura Gentianae |
| настойка горькая | — ачкиқ настойка | — Tinctura amara |
| настойка женьшеня | — женьшень настойкаси | — Tinctura Ginseng |
| настойка зайцеуба (см. настойка лагохилуса) | — бозулбанг настойкаси | — Tinctura Lagochili |
| настойка заманихи | — эхинопанакс настойкаси | — Tinctura Echinopanacis |
| настойка зверобоя | — далачай (<i>сарикчой</i>) настойкаси | — Tinctura Hyperici |
| настойка змеевика | — илонсимон торон настойкаси | — Tinctura Bistotae |
| настойка золототысячника | — тиллабош настойкаси | — Tinctura Centaurii |
| настойка ипекакуаны | — ипекакуана настойкаси | — Tinctura Ipecacuanhae |
| настойка йодная (см. раствор йода) | — йод настойкаси (қ. йод эритмаси) | |
| настойка йодная спиртовая (см. раствор йода спиртовой) | — йод спиртли настойкаси (қ. йод спиртли эритмаси) | |
| настойка календулы | — тирноқгул настойкаси | — Tinctura Calendulae |
| настойка красавки | — белладонна настойкаси | — Tinctura Belladonnae |
| настойка лагохилуса | — бозулбанг настойкаси | — Tinctura Lagochili |
| настойка ландыша | — марваридгул настойкаси | — Tinctura Convallariae |
| настойка лапчатки | — ғозпанжа настойкаси | — Tinctura Potentillae |
| настойка лимонника | — шизандра настойкаси | — Tinctura Schizandrae |
| настойка листьев барбариса обыкновенного | — оддий зирк барглари настойкаси | — Tinctura foliorum Berberidis vulgaris |
| настойка листьев мимозы стыдливой свежих | — уятчан мимоза ҳўл барглари настойкаси | — Tinctura foliorum Mimosae pudicae recentium |
| настойка мяты перечной | — қаламшир ялпиз настойкаси | — Tinctura Menthae piperitae |
| настойка наперстянки | — ангишвонагул настойкаси | — Tinctura Digitalis |
| настойка обвойника | — периплока настойкаси | — Tinctura periplocae |
| настойка опийно-бензойная | — опий-бензой настойкаси | — Tinctura Opii benzoica |
| настойка опия | — опий настойкаси | — Tinctura Opii |
| настойка опия простая | — опий оддий настойкаси | — Tinctura Opii simplex |
| настойка пиона | — саллагул настойкаси | — Tinctura Paeoniae |
| настойка плодов айланта | — сассиқдарахт меваси настойкаси | — Tinctura fructus Ailanthi |
| настойка подорожника | — зубтурум настойкаси | — Tinctura Plantaginis |
| настойка полыни | — шувоқ (<i>эрмон</i>) настойкаси | — Tinctura Absinthii |
| настойка пустырника | — арслонқуйруқ настойкаси | — Tinctura Leonuri |
| настойка ревеня | — равоч настойкаси | — Tinctura Rhei amara |
| настойка рвотного ореха (см. настойка чилибухи) | — қустирувчи ёнғоқ настойкаси (қ. кучала настойкаси) | |
| настойка софоры японской | — япон софораси настойкаси | — Tinctura Sophorae japonicae |
| настойка стальника | — ононис настойкаси | — Tinctura Ononidis |
| настойка стержулии | — стеркулия настойкаси | — Tinctura Sterculiae |
| настойка строфанта | — строфант настойкаси | — Tinctura Strophanthi |
| настойка стручкового перца | — қаламшир настойкаси | — Tinctura Capsici |

| | | |
|--|--|-------------------------------------|
| настойка чемерицы | — маралқуоқ настойкаси | — Tinctura Veratrii |
| настойка чеснока | — саримсоқ настойкаси | — Tinctura Allii sativi |
| настойка чилибухи | — қучала настойкаси | — Tinctura Strychni |
| настойка шалфея | — мармарак настойкаси | — Tinctura Salviae |
| настойка шлемника | — кукамаран настойкаси | — Tinctura Scutellariae |
| настойка эвкалипта | — эвкалипт настойкаси | — Tinctura Eucalypti |
| настойка эвкоммии | — эвкоммия настойкаси | — Tinctura Eucommiae |
| настойка эфирно-валериановая | — эфир-валериана настойкаси | — Tinctura Valerianae aethe- rea |
| настойка яблочнокислого же- леза (см. раствор яблоч- нокислого железа спирто- водный) | — темир помат настойкаси (қ. спирт-сувли темир помат эритмаси) | |
| натрий борнокислый (см. нат- рия тетраборат) | — натрий тетраборат | |
| натрий бромистый (см. натрия бромид) | — натрий бромид | |
| натрий винносурьмянокислый (см. антимирила-натрия тарtrat) | — антимирил-натрий тарtrat | |
| натрий двууглекислый (см. нат- рия гидрокарбонат) | — натрий гидрокарбонат | |
| натрий йодистый (см. натрия йодид) | — натрий йодид | |
| натрий мышьяковокислый (см. натрия арсенат) | — натрий арсенат | |
| натрий нуклеиновый (см. нат- рия нуклеинат) | — натрий нуклеинат | |
| натрий салициловый (см. нат- рия салицилат) | — натрий салицилат | |
| натрий сернокислый (см. нат- рия сульфат) | — натрий сульфат | |
| натрий углекислый | — натрий карбонат | |
| натрий фосфорнокислый (см. натрия фосфат) | — натрий фосфат | — Natrii Carbonicus |
| натрий хлористый (см. натрия хлорид) | — натрий хлорид | |
| натрия арсенат | — натрий арсенат | — Natrii arsenas |
| натрия арсенат кристалличес- кий (см. натрия арсенат) | — кристаллик натрий арсенат (қ. натрий арсенат) | |
| натрия аскорбинат | — натрий аскорбинат | — Natrii ascorbas |
| натрия бензоат | — натрий бензоат | — Natrii benzoas |
| натрия бикарбонат (см. нат- рия гидрокарбонат) | — натрий бикарбонат (қ. нат- рий гидрокарбонат) | |
| натрия бромид | — натрий бромид | — Natrii bromidum |
| натрия гидрокарбонат | — натрий гидрокарбонат | — Natrii hydrocarbonas |
| натрия гидроцитрат | — натрий гидроцитрат | — Natrii hydrocitras |
| натрия гипосульфит (см. нат- рия тиосульфат) | — натрий гипосульфит (қ. на- тий тиосульфат) | |
| натрия йодид | — натрий йодид | — Natrii iodidum |
| натрия-калия тарtrat | — натрий-калий тарtrat | — Natrii et Kalii tartras |
| натрия кофеина-бензоат | — натрий кофеин-бензоат | — Natrii Coffeinum-benzoas |
| натрия нитрит | — натрий нитрит | — Natrii nitris |
| натрия нуклеинат | — натрий нуклеинат | — Natrii nucleinas |
| натрия оксибутират | — натрий оксибутират | — Natrii oxybutyras |
| натрия пара-аминсалицилат | — натрий пара-аминсалици- лат | — Natrii para-aminosalicylas |
| натрия салицилат | — натрий салицилат | — Natrii salicylas |
| натрия сульфат | — натрий сульфат | — Natrii sulfas |
| натрия тетраборат | — натрий тетраборат | — Natrii tetraboras |

| | | |
|--|--|---|
| натрия тиосульфат | — натрий тиосульфат | — Natrii thiosulfas |
| натрия уснинат | — натрий уснинат | — Natrii usninas |
| натрия фосфат | — натрий фосфат | — Natrii phosphas |
| натрия фруктозодифосфат | — натрий фруктозодифосфат | — Natrii fructoso-diphosphas |
| натрия хлорид | — натрий хлорид | — Natrii chloridum |
| натрия холеинат | — натрий холеинат | — Natrii choleinas |
| натрия цитрат (для инъекций) | — натрий цитрат (инъекция <i>учун</i>) | — Natrii citras |
| натуральная соль «Барбара» | — «Барбара» табиий тузи | — Sal naturale «Barbara» |
| нафтамон | — нафтамон | — Naphthammonum |
| нафталан | — нафталан | — Naphthalanum |
| нафтизин | — нафтизин | — Naphthyzinum |
| нафтусин | — нафтусин | — Naphthusinum |
| нашатырно-анисовые капли | — новшадил-арпабодиёнли томчилар | — Liquor Ammonii anisatus |
| нашатырный спирт (см. раст-вор амнака) | — новшадил спирт (қ. аммиак эритмаси) | |
| нашатырь (см. аммония хлорид) | — новшадил (қ. аммоний хлорид) | |
| невиграмон (см. кислота на-лидиксовая) | — невигамон (қ. налидикс кислота) | |
| нейролептики (см. нейролепти-ческие средства) | — нейролептиклар (қ. нейро-лептик воситалар) | |
| нейролептические средства | — нейролептик воситалар | |
| нейроплегики (см. нейролепти-ческие средства) | — нейролептиклар (қ. нейро-лептик воситалар) | — Neuroleptica |
| нейроплегические средства (см. нейролептические средст-ва) | — нейролептик воситалар (қ. нейролептик воситалар) | |
| нейротропные средства | — нейротроп воситалар | — Neurotropica |
| нейтрализация кислот | — кислоталарни нейтраллаш | |
| нейтрализация щелочей | — ишқорларни нейтраллаш | |
| нембутал (см. этаминал-нат-рий) | — нембутал (қ. этаминал-нат-рий) | |
| нембутал-натрий (см. этами-нал-натрий) | — нембутал-натрий (қ. этами-нал-натрий) | |
| неодикумарин | — неодикумарин | — Neodicumarinum |
| неомицина сульфат | — неомицин сульфат | — Neomycini sulfas |
| неотизол | — неотизол | — Neothysolum |
| нерастворимые вещества | — эрмайдиган моддалар | |
| нериолин | — нериолин | — Neriolinum |
| нефть нафталанская рафини-рованная | — тозаланган нафталан нефти | — Naphthalanum liquidum raf- finatum |
| ниаламид | — ниаламид | — Nialamidum |
| никодин | — никодин | — Nicodinum |
| никотинамид | — никотинамид | — Nicotinamidum |
| нистатин | — нистатин | — Nystatinum |
| нитазол | — нитазол | — Nitazolum |
| нитроксолин | — нитроксолин | — Nitroxolinum |
| нитранол | — нитранол | — Nitranolum |
| нитрат основной | — субнитрат | — Subnitrates |
| нитроглицерин | — нитроглицерин | — Nitroglycerinum |
| нитроглицерина раствор | — нитроглицерин эритмаси | — Nitroglycerinum solutum |
| нитроксолин | — нитроксолин | — Nitroxolinum |
| нитросорбид | — нитросорбид | — Nitrosorbidum |
| НОВ (см. отравляющие ве-щества нестойкие) | — НОВ (қ. беқарор заҳарлов-чи моддалар) | |
| новарсенол | — новарсенол | — Novarsenolum |
| новобиоцина натриевая соль | — новобиоцин натрийли тузи | — Novobiocinum-natrium |

| | | |
|---|--|------------------------------|
| новоиманин | — новоиманин | — Novoimaninum |
| новокаин | — новокаин | — Novocainum |
| новокаинамид | — новокаинамид | — Novocainamidum |
| новокаина основание | — новокаин асоси | — Novocaini basis |
| новомигрофен | — новомигрофен | — Novomigraphenum |
| новоцефальгин | — новоцефальгин | — Novocephalginum |
| новоцин | — новоцин | — Novocinum |
| новэмбихин | — новэмбихин | — Novembichinum |
| ноготки лекарственные (календула лекарственная) | — доривор тирноқгул | — Calendula officinalis |
| нозепам | — нозепам | — Nozepamum |
| нонахлазин | — наонахлазин | — Nonachlazinum |
| норадреналина гидротартрат | — норадреналин гидротартрат | — Noradrenalini hydrotartras |
| норсульфазол | — норсульфазол | — Norsulfazolum |
| норсульфазол-натрий | — норсульфазол-натрий | — Norsulfazolum-natrium |
| норсульфазол растворимый (см. норсульфазол-натрий) | — эрувчан норсульфазол (қ. норсульфазол-натрий) | |
| Нохта окраска | — Нохтча бўяш | |
| Нохта—Максимова окраска (см. Нохта окраска) | — Нохт—Максимовча бўяш (қ. Нохтча бўяш) | |

О

| | | |
|--|--|--------------------------|
| Обвойник греческий | — Грек периплокаси | — Periploca graeca |
| обволакивающие средства | — қоплаб олувчи воситалар | — Obvolventia |
| обезболивание | — оғриқ қолдириш | — Analgesia |
| обезболивание местное (см. анестезия местная) | — маҳаллий оғриқсизлантириш (қ. маҳаллий анестезия) | — Analgesia localis |
| обезболивание общее (см. нар- коз) | — умумий оғриқсизлантириш (қ. наркоз) | — Anaesthesia communis |
| обезболивающие вещества | — оғриқ қолдирувчи моддалар | |
| обезболивающие средства | — оғриқ қолдирувчи восита- лар | |
| обезвреживание воды | — сувни зарарсизлантириш | — Decontaminatio aqua |
| обезвреживание воздуха | — ҳавони зарарсизлантириш | — Decontaminatio aeris |
| обезвреживание почвы | — тупроқни зарарсизлантириш | — Decontaminatio humus |
| обеззараживание (см. дезин- фекция) | — юқумсизлантириш (қ. дезин- фекция) | |
| обесфторивание воды (см. де- фторирование воды) | — сувни фторсизлантириш | |
| облатка (см. капсула крах- мальная) | — облатка (қ. крахмал кап- сула) | |
| облепиха крушиновидная | — жумрутсимон чаканда (чирқаноқ) | — Hippophae rhamnoides |
| облепиховое масло | — чаканда мойи | — Oleum Hippophaeae |
| одуванчик лекарственный | — доривор қоқи (момақаймоқ, гулқоқи) | — Taraxacum officinale |
| озокерит медицинский | — медицина озокерити | — Ozokeritum medicinalis |
| озокеритолечение | — озокерит билан даволаш | |
| озонатор | — озонлаш | |
| озонирование | — озонатор | |
| окислители | — оксидловчилар | |
| окись | — оксид | — Oxydum |
| окись углерода | — карбонат (II)-оксид | |
| окопник жесткий | — каттиқ симфит | — Symphytum asperum |
| окраска | — бўяш | |
| окраска адъективная | — аъектив бўяш | |
| окраска витальная | — тирик бўяш | |

| | | |
|---|---|-------------------------------------|
| окраска двойная | — икки қат бўяш | |
| окраска избирательная | — танлаб бўяш | |
| окраска метахроматическая | — метахроматик бўяш | |
| окраска прижизненная (см. окраска витальная) | — тирик бўяш | |
| окраска прогрессивная | — тезкор бўяш | |
| окраска регрессивная | — регрессив бўяш | |
| окраска субстантивная | — субстантив бўяш | |
| окраска субстанционная (см. окраска субстантивная) | — субстанциион бўяш (қ. субстантив бўяш) | |
| окраска суправитальная | — суправитал бўяш | |
| окраска фоновая | — фон бўяш | |
| окраска элективная (см. окраска избирательная) | — электив бўяш (қ. танлаб бўяш) | |
| оксазил | — оксазил | — Oxazylum |
| оксафенамид | — оксафенамид | — Oxaphenamidum |
| оксациллина натриевая соль | — океациллин натрийли тузи | — Oxacillinum-natrium |
| оксациллин-натрий (см. оксациллина натриевая соль) | — оксациллин-натрий (қ. оксациллин натрийли тузи) | |
| оксамины (см. аминоспирты) | — оксамиинлар (қ. аминоспиртлар) | |
| оксикислоты | — оксикислоталар | |
| оксикобаламин | — оксикобаламин | — Oxycobalaminum |
| оксидин | — оксидин | — Oxylidinum |
| оксипрогестерона капронат | — оксипрогестерон капронат | — Oxyprogesteroni capranas |
| окситетрациклин (см. окситетрациклина дигидрат) | — окситетрациклин (қ. окситетрациклин дигидрат) | |
| окситетрациклин хлористоводородный (см. окситетрациклина дигидрохлорид) | — окситетрациклин дигидрохлорид | |
| окситетрациклин хлористоводородный (см. окситетрациклина гидрохлорид) | — окситетрациклин гидрохлорид | |
| окситетрациклина гидрохлорид | — окситетрациклин гидрохлорид | — Oxytetracyclini hydrochloridum |
| окситетрациклина дигидрат | — окситетрациклин дигидрат | — Oxytetracyclini dihydraz |
| окситетрациклина дигидрохлорид | — окситетрациклин дигидрохлорид | — Oxytetracyclinum dihydrochloratum |
| оксицелодекс | — оксицелодекс | — Oxycelodexum |
| оксодолин | — оксодолин | — Oxodolinum |
| оксолин | — оксолин | — Oxoinum |
| октадин | — октадин | — Octadinum |
| октатион | — октатион | — Octathionum |
| октилин | — октилин | — Octilinum |
| октицил | — октицил | — Octicylum |
| октэстрол | — октэстрол | — Octoestrolum |
| олазол | — олазол | — Olasolum |
| олеандомицина фосфат | — олеандомицин фосфат | — Oleandomycini phosphas |
| олеандрин (см. нериолин) | — олеандрин (қ. нериолин) | — Nerium oleander |
| олеандр обыкновенный | — самбитгул (олеандр) | |
| олеморфоциклин | — олеморфсциклин | — Olemorphocyclinum |
| оливомицин | — оливомицин | — Olivomycinum |
| ольха | — ольха | — Alnus |
| ольха клейкая (черная) | — ёпишқоқ ольха (қандағоч) | — Alnus glutinosa |
| ольха серая | — кулранг ольха | — Alnus incana |
| омела белая | — оқ вискум | — Viscum album |
| омефин | — омефин | — Omephinum |
| омнопон | — омнопон | — Omnoponium |
| онкогенные вещества | — онкоген моддалар | |
| опий | — опий (афюн, қорадори) | — Opium |

| | | |
|---|---|---------------------------------------|
| опий порошкообразный (см. порошок опия) | — порошоксимион опий (қ. опий порошоги) | |
| опий зернистый | — донатор опий | — Opium granulum |
| опия сухой экстракт | — опий қуруқ экстракти | — Extractum Opii Siccum |
| опыливатель | — чанглатгич | |
| опылитель (см. опыливатель) | — чанглатгич | |
| опрыскиватель | — пуркагич | |
| органопрепараты (см. органотерапевтические препараты) | — органопрепаратлар (қ. органотерапевтик препаратлар) | |
| органотерапевтические препараты | — органотерапевтик препаратлар | |
| орех грецкий | — ёнғоқ | — Juglans regia |
| орнид | — орнид | — Ornidium |
| ортосифон тычиночный | — ортосифон | — Orthosiphon stamineus |
| осажденная сера | — чүктирилган олтингугурт | — Sulfus praecipitatum |
| осажденные вещества | — чүктирилган моддалар | |
| осарсол | — осорсол | — Osarsolum |
| осарцид | — осарцид | — Osarcidum |
| основа мазевая | — суртма асоси | |
| основание | — асос | — Basis |
| основная висмутовая соль моновисмутвиной кислоты | — моновисмут вино кислота | — Bismuthi submonobismuthotartaras |
| основной галлат | — асосий висмут тузи | — Subgallas |
| основной нитрат | — субгаллат | — Subnitras |
| основной нитрат висмута | — субнитрат | — Bismuthi subnitras |
| осока парвская | — висмут субнитрат | — Carex brevicollis |
| остропестро обыкновенное | — қиёқ | — Silybum marianum |
| отвар | — оддий силибум | — Decoctum |
| отвар плодов жостера | — қайнатма | — Decoctum fructus Rhamni catharticae |
| отравляющие вещества | — тоғжумрут меваси қайнатмасы | |
| отравляющие вещества быстродействующие | — заҳарловчи моддалар | |
| отравляющие вещества временно выводящие из строя | — тез таъсир этувчи заҳарловчи моддалар | |
| отравляющие вещества замедленного действия | — вақтинча сафдан чиқарувчи заҳарловчи моддалар | |
| отравляющие вещества кожнонарывного действия | — секин таъсир этувчи заҳарловчи моддалар | |
| отравляющие вещества кожнонарывные (см. отравляющие вещества кожнонарывного действия) | — терига моддалатувчи таъсир қиладиган заҳарловчи моддалар | |
| отравляющие вещества кожнонарывные (см. отравляющие вещества кожнонарывного действия) | — терини маддалатувчи заҳарловчи моддалар (қ. терига маддалатувчи таъсир қиладиган заҳарловчи моддалар) | |
| отравляющие вещества кожнонарывные (см. отравляющие вещества кожнонарывного действия) | — тери-резорбтив заҳарловчи моддалар | |
| отравляющие вещества кожнонарывные (см. отравляющие вещества кожнонарывного действия) | — нервни фалажловчи заҳарловчи моддалар (қ. нервга фалажловчи таъсир қиладиган заҳарловчи моддалар) | |
| отравляющие вещества кожнонарывные (см. отравляющие вещества кожнонарывного действия) | — нервга фалажловчи таъсир қиладиган заҳарловчи моддалар | |
| отравляющие вещества кожнонарывные (см. отравляющие вещества кожнонарывного действия) | — беқарор заҳарловчи моддалар | |

| | | |
|---|--|----------------------|
| отравляющие вещества общедовидного действия | — умумий заҳарловчи таъсир этувчи заҳарловчи моддалар | |
| отравляющие вещества полицейские | — полиция заҳарловчи моддалари | |
| отравляющие вещества психотические (см. отравляющие вещества психотомиметического действия) | — психотик заҳарловчи моддалар (қ. психотомиметик таъсир қилувчи моддалар) | |
| отравляющие вещества психотомиметические (см. отравляющие вещества психотомиметического действия) | — психотомиметик заҳарловчи моддалар (қ. психотомиметик таъсир қилувчи моддалар) | |
| отравляющие вещества психотомиметического действия | — психотомиметик таъсир қилувчи заҳарловчи моддалар | |
| отравляющие вещества психохимические (см. отравляющие вещества психотомиметического действия) | — психохимиявий заҳарловчи моддалар (қ. психотомиметик таъсир қилувчи заҳарловчи моддалар) | |
| отравляющие вещества раздражающего действия | — таъсирлантирувчи заҳарловчи моддалар | |
| отравляющие вещества слезоточивого действия | — кўзни ёшлантирувчи заҳарловчи моддалар | |
| отравляющие вещества стойкие | — барқарор заҳарловчи моддалар | |
| отравляющие вещества удушяющего действия | — бўғувчи таъсир қиладиган заҳарловчи моддалар | |
| отравляющие вещества фосфорорганические | — фосфорорганик заҳарловчи моддалар | |
| отравляющие вещества хихательные (см. отравляющие вещества раздражающего действия) | — аксиртирувчи заҳарловчи моддалар (қ. таъсирлантирувчи заҳарловчи моддалар) | |
| отхаркивающие средства | — балғам кўчирувчи воситалар | — Expectorantia |
| офтальмол | — офтальмол | — Ophthalmolum |
| охлаждение | — совутиш | — Refrigeratio |
| очиток большой | — йирик семизак | — Sedum maximum |
| очищенная сера | — тозаланган олтингурут | — Sulfur depuratum |
| очный цвет пашенный | — совунўт | — Anagallis arvensis |

П

| | | |
|--|--|-----------------------------|
| Пакетик | — Пакетча | — Sacculum |
| палочки | — таёқчалар | — Bacilli |
| панакс женьшень | — панакс женьшень | — Panax ginseng |
| панкреатин | — панкреатин | — Pancreatinum |
| пантогам | — пантогам | — Pantohamum |
| пантокрин | — пантокрин | — Pantocrinum |
| пантомицин (см. дигидрострептомицина пантотенат) | — пантомицин (қ. дигидрострептомицин пантотенат) | |
| пантопон (см. омнопон) | — пантопон (қ. омнопон) | — Pantocidum |
| пантоцид | — пантоцид | — Pantripinum |
| пантрипин | — пантрипин | — Papaverini hydrochloridum |
| папаверина гидрохлорид | — папаверин гидрохлорид | |

- папоротник
папоротник австрийский
папоротник женский
папоротник игольчатый
папоротник мужской
паратгормон
паратиреоидин (для инъекций)
- парафин
парафин белый обезвоженный
- парафинированная бумага
парафин жидкий (см. масло вазелиновое)
парафин медицинский
парафин твердый
парацетамол
пармидин
ПАСК-натрий (см. натрия парааминосалицилат)
паслен дольчатый
пассифлора инкарнатная
паста
паста альбихтоловая
паста борно-цинко-нафталанная
- паста гексахлорана
паста грамицидиновая
паста ГС
паста защитная ИЭР-1
паста йодоформная
паста «Кальцин»
паста Лассара (см. паста цинко-салициловая)
паста мыльно-сольвентная
паста салицилово-цинковая
паста серно-цинко-нафталанная
- паста стоматологическая
паста Теймурова
паста ХИОТ-6
паста хлорофилло-каротиновая
паста цинковая
паста цинко-нафталанная
паста цинко-нафталанно-борная
- паста цинко-нафталанно-ихтиоловая
паста цинко-салициловая
паста цинко-серная
пастернак посевного
пастилки
пастилки парафиновые
пастушья сумка обыкновенная
патриния средняя (валериана каменная)
- пафенцил
пахикарпина гидройодид
- папоротник (қирққулоқ)
— Австрия папоротниги
— ургочи папоротник
— қилли папоротник
— эркак папоротник
— паратгормон
— паратиреоидин (инъекция учун)
— парафин
— сувсизлантирилган оқ парафин
— парафинланган қоғоз
— суюқ парафин (қ. вазелин мойи)
— медицина парафини
— қаттиқ парафин
— парацетамол
— пармидин
— ПАСК-натрий (қ. натрий-парааминосалицилат)
— бўлакли итузум
— инкарнат пассифлораси
— паста
— альбихтолли паста
— борат-рух-нафталанли паста
— гексахлоранли паста
— грамицидинли паста
— ГС пастаси
— ИЭР-1 химоя пастаси
— йодоформли паста
— «Кальцин» пастаси
— Лассар пастаси (қ. рух-салицилатли паста)
— совун-сольвентли паста
— салицилатли-рухли паста
— олтингугурт-рух-нафталанли паста
— стоматологик паста
— Теймуров пастаси
— ХИОТ-6 пастаси
— хлорофилл-каротинли паста
— рух оксидли паста
— рух-нафталанли паста
— рух-нафталан-боратли паста
— рух-нафталан-ихтиолли паста
— рух-салицилатли паста
— рух олтингугуртли паста
— элма пастернак
— кулча дорилар
— кулча парафинлар
— жағ-жағ (очамбит)
— патриния
- Dryopteris
— Dryopteris aysiriaca
— Athyrium filix femina
— Dryopteris spinulosa
— Dryopteris filix-mas
— Parathormonum
— Parathyreoidinum (pro injectinibus)
— Paraffinum
- Charta paraffinatus
- Paraffinum medicinalis
— Paraffinum solidum
— Paracetamolum
— Parmidinum
- Solanum laciniatum
— Passiflora incarnatae
— Pasta
— Pasta Albichtolji
— Pasta baro zinc-naphthalanum
— Pasta Hexachlorani
— Pasta Gramicidini
— Pasta GS
— Pasta defendeus IER-1
— Jodoformii
— Pasta "Calcinum"
- Pasta Sapo-solvens
— Pasta Zinci salicylata
— Pasta zinco-naphthalanosulfurata
— Pasta stomatologica
— Pasta Teimurovi
— Pasta CHIOT-6
— Pasta Chlorophyllo-carotini
— Pasta zinci
— Pasta zinci-naphthalani
— Pasta zinci-naphthalani-borata
— Pasta zinci-naphthalani-ichtyoli
— Pasta zinci-salicylata
— Pasta zinci-sulfurata
— Pastinaca sativa
— Pastilli
- Capsella bursa pastoris
— Patrinia intermedia
- Paphencylum
— Pachycarpini hydroiodidum

| | | |
|--|--|--------------------------------|
| пахикураре (см. курареподобные средства недеполярирующие) | — пахикураге (қ. қутбсизлан-тирмайдиагн кураресимон воснталар) | |
| пектуссин | — пектуссин | — Pectussinum |
| пелентан (см. неодикумарин) | — пелентан (қ. неодикумарин) | — Peloidinum |
| пеллоидин | — пелондин | — Peloidodestillatum |
| пеллоидодистиллат (для инъекций) | — пеллоидодистиллат (инъекция учун) | |
| пенициллин | — пенициллин | — Penicillinum |
| пенициллиназа | — пенициллиназа | — Penicillinasum |
| пеницилламин | — пеницилламин | — Penicillaminum |
| пентабисмол | — пентабисмол | — Pentabismolum |
| пентальгин | — пентальгин | — Pentalginum |
| пентамин | — пентамин | — Pentaminum |
| пентацин | — пентацин | — Pentacinum |
| пентоксил | — пентоксил | — Pentoxyllum |
| пепсин | — пепсин | — Pepsinum |
| первоцвет весенний | — баҳорги наврўзгул | — Primula veris |
| первоцвет крупночашечный | — йирик косачали наврўзгул | — Primula macrocabyx |
| пергидроль (см. раствор перекиси водорода концентрированный) | — пергидроль (қ. водород пероксид концентрланган эритмаси) | |
| перегонка | — буглаб ҳайдаш | — Peroxydum |
| перекись | — пероксид | — Hydrogenii peroxydum |
| перекись водорода | — водород пероксид | — Magnesü peroxydum |
| перекись магния | — магний пероксид | — Bryonia |
| переступень (бриония) | — тарвузпалак (абужаҳилтарвуз) | — Bryonia alba |
| переступень белый (бриония белая) | — оқ тарвузпалак (оқ абужаҳилтарвуз) | — Bryonia dioica |
| переступень двудомный (бриония двудомная) | — икки уйли тарвузпалак (абужаҳилтарвуз) | — Bryonia melanocarpa |
| переступень черноплодный (бриония черноплодная) | — қора мевали тарвузпалак (абужаҳилтарвуз) | |
| перехлорирование воды | — сувни ўта хлорлаш | — Capsicum |
| перец | — қалампир (гаримдори) | — Polygonum hydropiper |
| перец водяной (см. горец перечный) | — сув қалампир (қ. ачиқ торон) | — Capsicum longum |
| перец стручковый длинный | — чўзинчоқ мевали қалампир | — Capsicum annum |
| перец стручковый однолетний | — бир йиллик қалампир | — Percolatio. |
| перколяция | — перколяция | — Permanganas |
| перманганат | — перманганат | — Perovoskia scrophulariifolia |
| перовская норичниколистная | — мухаллисбаргли хапри (хипри, қисроқ) | |
| перседон (см. тетридин) | — перседон (қ. тетридин) | — Persica vulgaris |
| персик обыкновенный | — шафтоли | — Pertussinum |
| пертуссин | — пертуссин | — Kalii perchloras |
| перхлорат калия | — калий перхлорат | — Pessarii |
| пессары | — пессарлар | — Petroselinum crispum |
| петрушка обыкновенная | — петрушка | — Tanacetum vulgare |
| пизма обыкновенная | — едднй дастарбош (пизма) | — Pilocarpini hydrochloridum |
| пилокарпина гидрохлорид | — пилокарпин гидрохлорид | — Pilocarpus joborandi |
| пилокарпус хаборанди | — пилокарпус | — Pilulae |
| пилюли | — ҳаблар | — Pilulae laxantes |
| пилюли слабительные | — сурги ҳаблар | — Pilula |
| пилюля | — ҳаб | — Pinabinum |
| пинабин | — пинабин | |

| | | |
|---|--|--|
| пион | — саллагул (<i>пион</i>) | — Paeonia |
| пион уклоняющийся | — оґма саллагул (<i>оґма пион</i>) | — Paeonia anomala |
| пиперазин | — пиперазин | — Piperazinum |
| пиперазина адипинат | — пиперазин адипинат | — Piperazini adipinas |
| пиперазина сульфат | — пиперазин сульфат | — Piperazini sulfas |
| пиперазина фосфат | — пиперазин фосфат | — Piperazini phophas |
| пиперазин цитрат | — пиперазин цитрат | — Piperazini citras |
| пиразидол | — пиразидол | — Pyrazidolum |
| пирамидон (см. амидопирин) | — пирамидон (қ. амидопирин) | — Pyraminalum |
| пираминал | — пираминал | — Pyracetamum |
| пирацетам | — пирацетам | — Pyranalum |
| пиранал | — пиранал | — Pyraphenum |
| пирафен | — пирафен | — Pyrvinii Pamoas |
| пирвиний памоат | — пирвиний памоат | — Pyrethrum |
| пиретрум | — пиретрум | — Pyrethrum carneum |
| пиретрум мясокрасный | — қизил пиретрум | — Pyrethrum roseum |
| пиретрум розовый | — пушти пиретрум | — Pyrethrum cinerariaefolium |
| пиретрум цинерариелистный | — Далмация пиретруми | — Pyriditolum |
| пиридитол | — пиридитол | — Pyridoxolphosphatum |
| пиридоксальфосфат | — пиридоксальфосфат | — Pyridoximni hydrochloridum |
| пиридоксина гидрохлорид | — пиридоксин гидрохлорид | — Pirilenum |
| пирилен | — пирилен | — Pyrogenalum |
| пирогенные вещества | — пироген моддалар | |
| пирогенал | — пирогенал | |
| пирогены (см. пирогенные вещества) | — пирогенлар (қ. пироген моддалар) | |
| пиромекаин | — пиромекаин | — Pyromecainum |
| пирофос | — пирофос | — Pyrophosum |
| пирроксан | — пирроксан | — Pyroxanum |
| питуитрин Р | — питуитрин Р | — Pituitrinum R |
| питуитрин сухой | — қуруқ питуитрин | — Pituitrinum siccum |
| пихта | — пихта | — Abies |
| пихта белокорея | — оқ пўстлоқли пихта | — Abies nepholepis |
| пихта сибирская | — Сибирь пихтаси (<i>Сибирь оққарағайи</i>) | — Abies Sibirica |
| пихтовый бальзам лечебный | — пихта даво бальзами | — Balsamum Abietis medicinale |
| пиявка | — зулук | — Hirudo |
| пиявка аптечная | — дорихона зулуги | — Hirudo officinalis |
| пиявка медицинская | — медицина зулуги | — Hirudo medicinalis |
| плазма антигемофильная | — антигемофил плазма | — Plasma antihaemophilicum |
| плазма крови | — қон плазмаси | — Plasma sanguinis |
| плазма нативная | — натив плазма | — Plasma nativum |
| плазма нативная концентрированная | — концентрланган натив плазма | — Plasma nativum concentratum |
| плазма противостафилококковая | — стафилококка қарши плазма | — Plasma hyperimmune anti-staphylococcicum |
| плазма сухая (с викасолом) | — қуруқ плазма (<i>викасол билан</i>) | — Plasma siccum (cum vicasolo) |
| плазмозаменители (см. кровезамещающие средства) | — плазма ўрнини босувчилар (қ. қон ўрнини босувчи воситалар) | |
| плазмол | — плазмол | — Plasmolum |
| плазмоцид | — плазмоцид | — Plasmociolum |
| плантаглюцид | — плантаглюцид | — Plantaglucidum |
| пластырь | — малҳам | — Emplastrum |
| пластырь акрихиновый | — акрихинли малҳам | — Emplastrum Acrichini |

| | | |
|---|---|---|
| пластырь бактерицидный | — бактерицид малхам | — Emplastrum bactericidum |
| пластырь бактерицидный липкий | — бактерицид ёпишқоқ малхам | — Emplastrum adhaesivum bactericidum |
| пластырь жидкий | — суюқ малхам | — Emplastrum liquidus |
| пластырь липкий (см. лейко- пластырь) | — ёпишқоқ малхам | |
| пластырь мозольный | — қадоқ малхам | — Emplastrum ad clavos |
| пластырь перцовый | — қалампирли малхам | — Emplastrum Capsici |
| пластырь ртутный | — симобли малхам | — Emplastrum Hydrargyri |
| пластырь свинцовый простой | — құрғошинли оддий малхам | — Emplastrum Plumbi simplex |
| пластырь свинцовый сложный | — құрғошинли мураккаб мал- хам | — Emplastrum Plumbi compo- situm |
| пластырь эпилиновый | — эпилинли малхам | — Emplastrum Epilini |
| платифиллина гидротартрат | — платифиллин гидротартрат | — Platyphyllini hydrotarttras |
| плаун | — ликоподиум | — Lycopodium |
| плаун булововидный | — чўқморсимон (<i>доривор</i>) ликоподиум | — Lycopodium clavatum |
| плаун-баранец (<i>ликоподиум</i> <i>селяго</i>) | — ликоподиум селяго | — Lycopodium selago |
| пленка коллагеновая | — коллаген плёнка | — Membrana collagenica |
| пленка фибринная изогенная | — фибринли изоген плёнка | — Membrana fibrinosa isogena |
| плод(ы) | — мева(лар) | — Fructus |
| плод айланты | — сассиқ дарахт меваси | — Fructus Ailanthi |
| плод аммии большой | — катта келла меваси | — Fructus Ammi majoris |
| плод аммии зубной | — тишли келла меваси | — Fructus Ammi visnagae |
| плод аморфы кустарниковой | — бутасимон аморфа меваси | — Fructus Amorphae fructicos- ae |
| плод аниса | — арпабодиён меваси | — Fructus Anisi vulgaris |
| плод арония черноплодной | — қора мевали арония меваси | — Fructus Aroniae melanocar- pae |
| плод боярышника | — дўлана меваси | — Fructus Crataegi |
| плод грецкого ореха незрелый | — хом ёнғоқ | — Fructus Junipri immaturi |
| плод дурмана индейского (мексиканского) | — Мексика бангидевонаси меваси | — Fructus Daturae innoxiae |
| плод жостера (<i>плод крушины</i> <i>слабительной</i>) | — тоғ жумрут (<i>итжумрут</i>) меваси | — Fructus Rhamni catharticae |
| плод земляники | — қулупнай меваси | — Fructus Fragariae |
| плод калины | — маймунжон меваси | — Fructus Viburni |
| плод кориандра (<i>кишинеца</i>) | — кашнич меваси | — Fructus Coriandri |
| плод лимонника | — шизандра меваси | — Fructus Schizandrae |
| плод малины | — малина меваси | — Fructus Rubi idaei |
| плод можжевельника | — арча меваси | — Fructus Juniperi communis |
| плод мордовника | — оққундуз меваси | — Fructus Echinopsis |
| плод моркови дикой | — ёввойи сабзи меваси | — Fructus Dauci carotae |
| плод облепихи свежий | — чаканда хўл меваси | — Fructus Hippophaes recens |
| плод пастернака посевного | — элма пастернак меваси | — Fructus Pastinacae sativae |
| плод перца стручкового | — қалампир меваси | — Fructus Capsici |
| плод петрушки | — петрушка меваси | — Fructus Petroselini |
| плод фенхеля (<i>плод аптечного</i> <i>укропа</i>) | — доривор укроп меваси (<i>фенхель меваси</i>) | — Fructus Foeniculi |
| плоды сенны | — сано меваси | — Fructus Sennae |
| плоды черемухи | — шумурт мевалари | — Fructus Pruni padi |
| плоды черники | — черника мевалари | — Fructus Myrtilli |
| плоды черной смородины | — қора қорақат (<i>смородина</i>) мевалари | — Fructus Ribis nigri |
| подбел гибридный (<i>белокопыт- ник</i>) | — дурагай петазитес | — Petasites hybridus |

| | | |
|---|---|----------------------------------|
| плод шиповника | — наьматак меваси | — Fructus Rosae |
| подмаренник | — чакамуғ (<i>қумрийт</i>) | — Galium |
| подмаренник памироалайский | — Помир-Олой чакамуғи | — Galium pamiralaicum |
| подмаренник туркестанский | — Туркистон чакамуғи | — Galium turkestanicum |
| подофилл | — подофиллум | — Podophyllum |
| подофилл гималайский (<i>эмода</i>) | — Гималай подофиллуми | — Podophyllum emodi |
| подофилл щитовидный | — қалқонсимон, подофиллум | — Podophyllum peltatum |
| подорожник | — зубтурум (<i>бўзчи</i>) | — Plantago |
| подорожник блошный (<i>блосн-ницца</i>) | — бурга зубтурум | — Plantago psyllium |
| подорожник большой | — катта зубтурум | — Plantago major |
| подофиллин | — подофиллин | — Podophyllum |
| подснежник Воронова | — Воронов галантуси | — Galanthus woronowii |
| подсолнечник однолетний | — кунгабоқар | — Helianthus annuus |
| полиамин | — полиамин | — Polyaminum |
| полибиолин | — полибиолин | — Polybiolinum |
| поливакцина (см. вакцина ассоциированная) | — поливакцина (қ. ассоциацияланган вакцина) | |
| поливинилпирролидон | — поливинилпирролидон | — Polyvinylpyrrolidone |
| поливинилловый спирт | — поливинил спирт | — Spiritus polyvinylatus |
| поливитаминные препараты | — поливитамин препаратлар | |
| полиглюкин сухой | — қуруқ полиглюкин | — Polyglucinum siccum |
| полидез | — полидез | — Polydesum |
| полиизопреноиды (см. стероиды) | — полиизопреноидлар (қ. стероидлар) | |
| полимиксин В сульфат | — полимиксин В сульфат | — Polymyxini B sulfas |
| полимиксин М сульфат | — полимиксин М сульфат | — Polymyxini M sulfas |
| полисахариды | — полисахаридлар | |
| полиспонин | — полиспонин | — Polysponinum |
| полисурьмин | — полисурьмин | — Polysurminum |
| полифепан | — полифепан | — Polyfepanum |
| полифер | — полифер | — Polyferum |
| полынь | — шувоқ (<i>эрмон</i>) | — Artemisia |
| полынь горькая | — аччиқ шувоқ | — Artemisia absinthium |
| полынь обыкновенная | — оддий шувоқ | — Artemisia vulgaris |
| полынь таврическая | — Таврия шувоғи (<i>Қрим шувоғи</i>) | — Artemisia taurica |
| полынь цитварная | — шувоқ дармана | — Artemisia cina |
| порошки | — порошоклар | — Pulveres |
| порошки аморфные | — аморф порошоклар | |
| порошки дозированные | — дозаланган порошоклар | — Pulveresdivisi |
| порошки (<i>для присыпки</i>) | — сепма порошоклар | — Pulveres adpersorii |
| порошки (<i>для спринцевания</i>) | — пуркама порошоклар | — Pulveres insuffatorii |
| порошки зубные | — тиш порошоклар | — Pulveres dentifrici |
| порошки инсектициды | — инсектицид порошоклар | |
| порошки кристаллические | — кристаллик порошоклар | |
| порошки крупные | — йирик порошоклар | — Pulveres grossi |
| порошки мелкие | — майда порошоклар | — Pulveres subtiles |
| порошки мельчайшие | — ўта майда порошоклар | — Pulveres subtilissimi |
| порошки недозированные | — дозаланмаган порошоклар | — Pulveres indivisi |
| порошки нерастворимые | — эрмайдиган порошоклар | |
| порошки простые | — оддий порошоклар | — Pulveres simplices |
| порошки растворимые | — эрувчан порошоклар | — Pulveres solubilis |
| порошки сложные | — мураккаб порошоклар | — Pulveres compositi |
| порошки стерильные | — стерил порошоклар | — Pulveres sterilis |
| порошок | — порошок; кукун | — Pulvis |
| порошок биологический антисептический | — биологик антисептик порошок | — Pulvis antisepticus biologicus |

| | | |
|--|--|---|
| порошок (для внутреннего применения) | — ичиладиган порошок | — Pulvis (pro usu interno) |
| порошок (для наружного применения) | — сиртга ишлатиладиган порошок | — Pulvis (pro usu externo) |
| порошок Доверова | — Доверов порошоги | — Pulvis Doveri |
| порошок корня ревеня | — равоч илдизи порошоги | — Pulvis radices Rhei |
| порошок корневища (и корней) валерианы | — валериана илдизюяси (ва илдизи) порошоги | — Pulvis rhizoma (cum radicibus) Valerianae |
| порошок лакричный сложный | — қизилмия мураккаб порошоги | — Pulvis Liquiritiae compositus |
| порошок листьев наперстянки | — ангишвонагул барги порошоги | — Pulvis foliorum Digitalis |
| порошок морского лука | — денгиз пиёзи порошоги | — Pulvis bulbi Scillae |
| порошок морской капусты | — денгиз карами порошоги | — Pulvis Laminariae Saccarinae |
| порошок опия | — опий порошоги | — Pulvis Opii |
| порошок противостматический | — астмага қарши порошок | — Pulvis antiasthmaticus |
| порошок ревеня | — равоч порошоги | — Pulvis Rhei |
| порошок семени тыквы | — қовоқ уруғи порошоги | — Pulvis seminis Cucurbitae |
| порошок солодкового корня сложный | — қизилмия илдизи мураккаб порошоги | — Pulvis Glycyrrhizae compositus |
| порошок спорыньи | — шохкуя порошоги | — Pulvis Secalis cornute. |
| порошок травы сушеницы топяной | — гнафалиум ер устки қисми порошоги | — Pulvis herbae Gnaphalii uliginos |
| порошок тыквы | — қовоқ порошоги | — Pulvis Cucurbitae |
| потогонные средства | — тер ҳайдовчи воситалар | — Hidrotica; Diaphoretica |
| почечный чай (см. ортосифон тычиночный) | — ортосифон | |
| почечуйная трава (см. горец почечуйный) | — шафтоли баргли торон (келинтили) | — Gemma |
| почка (растение) | — куртак | — Gemmae Betulae |
| почки березовые | — қайин куртаклари | — Gemmae Pini concisae |
| почки сосновые резаные | — қарағай қирқилган куртаклари | |
| почки тополя | — терак куртаклари | — Gemmae Populi |
| прангос кормовой | — хашакбоб тулкиқуруқ (шашир) | — Prangos pabularia |
| прегнин | — прегнин | — Praegninum |
| предион-кислота | — предион-кислота | — Predionum-acidum |
| преднизолон | — преднизолон | — Prednisolonum |
| преднизон | — преднизон | — Prednisonum |
| преднизона ацетат | — преднизон ацетат | — Prednisoni acetat |
| препарат | — препарат | — Praeparatum |
| препарат аналептический | — аналептик препарат | |
| препарат анальгезирующий | — анальгезияловчи препарат | |
| препарат анестезирующий | — анестезияловчи препарат | |
| препарат ветрогонный | — ел ҳайдовчи препарат | |
| препарат дюрантный (см. препарат пролонгированного действия) | — дюрант препарат (қ. таъсири узайтирилган препарат) | |
| препарат (из тамбуканской гряды) | — Тамбукан лойи препарати | |
| препарат пролонгированного действия | — таъсири узайтирилган препарат | |
| препарат радиоактивный (см. препарат радиофармацевтический) | — радиоактив препарат (қ. радиофармацевтик препарат) | |

| | |
|--|--|
| препарат радиофармацевтический | — радиофармацевтик препарат |
| препарат стандартный | — стандарт препарат |
| препарат сывороточный | — зардоб препарат |
| препараты антибактериальные | — антибактериал препаратлар |
| препараты бактериальные | — бактериал препаратлар |
| препараты биогенные | — биоген препаратлар |
| препараты болеутоляющие | — оғриқ қолдирувчи препаратлар |
| препараты витаминные | — витамин препаратлар |
| препараты Галеновы | — Гален препаратлари |
| препараты гормональные | — гормонал препаратлар |
| препараты жаропонижающие | — иссиқ туширувчи препаратлар |
| препараты желчегонные | — ўт ҳайдовчи препаратлар |
| препараты змеиного яда | — илон заҳари препаратлари |
| препараты изотонические | — изотоник препаратлар |
| препараты инъекционные | — инъекцион препаратлар |
| препараты калия | — калий препаратлари |
| препараты мочегонные | — сийдик ҳайдовчи препаратлар |
| препараты кровоостанавливающие | — қон тўхтатувчи препаратлар |
| препараты неогаленовы (см. препараты новогаленовы) | — неогален препаратлар (қ. янги гален препаратлар) |
| препараты новогаленовы | — янги гален препаратлар |
| препараты нерастворимые | — эримайдиган препаратлар |
| препараты парафинированные | — парафинланган препаратлар |
| препараты противосифилитические | — захмга қарши препаратлар |
| препараты противотуберкулезные | — силга қарши препаратлар |
| препараты пчелиного яда | — асалари заҳари препаратлари |
| препараты раздражающие | — таъсирловчи препаратлар |
| препараты расслаивающиеся | — қатламланувчи препаратлар |
| препараты растительного происхождения | — ўсимлик препаратлари |
| препараты ректальные | — ректал препаратлар |
| препараты седативные | — седатив препаратлар |
| препараты синтетические | — синтетик препаратлар |
| препараты слабительные | — сурги препаратлар |
| препараты сложные | — мураккаб препаратлар |
| препараты снотворные | — ухлатувчи препаратлар |
| препараты спорыньи | — шохкуя препаратлари |
| препараты стимулирующие иммунитет | — иммунитетни стимулловчи препаратлар |
| препараты сульфаниламидные | — сульфаниламид препаратлар |
| препараты угнетающие иммунитет | — иммунитетни сусайтирувчи препаратлар |
| препараты уменьшающие всасывание холестерина | — холестерин сўрилишини камайтирувчи препаратлар |
| препараты ускоряющие метаболизм | — метаболизмни тезлатувчи препаратлар |

| | | |
|--|---|---|
| препараты фармакологические | — фармакологик препаратлар | |
| препараты ферментные | — фермент препаратлар | |
| препараты фибринолитические | — фибринолитик препаратлар | |
| препараты химиотерапевтические | — химиотерапевтик препаратлар | |
| препараты эстрогенные | — эстроген препаратлар | |
| прижигание | — куйдириш | — Couterisatio |
| прижигающие средства | — куйдирувчи воситалар | |
| примеси лекарственного растительного сырья | — доривор ўсимлик хомашёларига тушиб қолган аралашмалар | |
| присыпка | — сепма | — Aspersio |
| присыпка амиказола | — амиказол сепмаси | — Aspersio Amycazoli |
| присыпка детская | — болалар сепмаси | — Aspersio puerilis |
| провизор | — провизор | — Provisor |
| прогестерон | — прогестерон | — Progesteronum |
| прогестины (см. гестагенные средства) | — прогестинлар (қ. гестаген воситалар) | |
| прогестогены (см. гестагенные средства) | — прогестогенлар (қ. гестаген воситалар) | |
| продигиозан | — продигиозан | — Prodigiosanum |
| прозерин | — прозерин | — Proserinum |
| производные | — ҳосилалар | |
| производные аденозина | — аденозин ҳосилалари | |
| производные анилина | — анилин ҳосилалари | |
| производные арилалкановых кислот | — арилалкан кислота ҳосилалари | |
| производные гипоксантина | — гипоксантин ҳосилалари | |
| производные индола | — индол унумлари | |
| производные мочевины | — мочевина ҳосилалари | |
| производные салициловой кислоты | — салицил кислота ҳосилалари | |
| производные пиразолона | — пиразолон ҳосилалари | |
| производные пиримидина | — пиримидин ҳосилалари | |
| производные тиозидина | — тиозидин ҳосилалари | |
| производные хиноксамина | — хиноксамин ҳосилалари | |
| пролактин | — пролактин | — Prolactinum |
| протестон | — протестон | — Prolotestonum |
| промедол | — промедол | — Promedolum |
| промеран | — промеран | — Promeranum |
| пропазин | — пропазин | — Propazinum |
| пропись (см. лекарственная пропись) | — хат (қ. дори хат) | |
| прополис (пчелиный клей) | — прополис (асалари елими) | — Propolis |
| проспидин | — проспидин | — Prospidinum |
| протамин сульфат | — протамин сульфат | — Protamini sulfas |
| протамин-цинк-инсулин (для инъекций) | — протамин-цинк-инсулин (инъекция учун) | — Protamin-zinc-insulinum (pro injectionibus) |
| протаргол | — протаргол | — Protargolum |
| протеин | — протеин | — Proteinum |
| противоалкогольные средства | — алкогольга қарши воситалар | |
| противоаллергические средства (см. десенсибилизирующие средства) | — аллергияга қарши воситалар (қ. десенсибилловчи воситалар) | |
| противоанемические средства (см. антианемические средства) | — анемияга қарши воситалар (қ. антианемик воситалар) | |

| | |
|--|---|
| противоаритмические средства | — аритмияга қарши воситалар) |
| противоастматические средства | — астмага қарши воситалар |
| противоатеросклеротические средства | — атеросклерозга қарши воситалар |
| противовирусные средства | — вирусга қарши воситалар |
| противовоспалительные средства | — яллиғланишга қарши воситалар |
| противогистаминные средства (см. антигистаминные средства) | — гистаминга қарши воситалар (қ. антигистамин воситалар) |
| противогрибковые средства | — гижжага қарши воситалар |
| противогормональные средства (см. антигормональные средства) | — гормонга қарши воситалар (қ. антигормонал воситалар) |
| противоглистные | — замбуруғга қарши воситалар |
| противодиабетические средства | — диабетга қарши воситалар |
| противозачаточные средства | — бўйида бўлишга қарши воситалар |
| противозачаточные средства внутривлагалищные | — бўйида бўлишга қарши қин ички воситалари |
| противозачаточные средства внутриматочные | — бўйида бўлишга қарши бачадон ички воситалари |
| противозачаточные средства гормональные | — бўйида бўлишга қарши гормонал воситалар |
| противозачаточные средства механические | — бўйида бўлишга қарши механик воситалар |
| противозачаточные средства химические | — бўйида бўлишга қарши химиявий воситалар |
| противокашлевые средства | — йўталга қарши воситалар |
| противолучевые средства (см. радиозащитные средства) | — нурга қарши воситалар (қ. радиоҳимоя воситалари) |
| противомалярийные средства | — безгакка қарши воситалар |
| противомикробные средства (см. антимикробные средства) | — микробга қарши воситалар (қ. антимикроб воситалар) |
| противоопухолевые средства | — ўсмага қарши воситалар |
| противопаразитарные средства | — паразитларга қарши воситалар |
| противопаркинсонические средства | — паркинсонга қарши воситалар |
| противоревматические средства (см. антиревматические средства) | — ревматизмга қарши воситалар (қ. антиревматик воситалар) |
| противосвертывающие средства (см. антикоагулянты) | — қон ивишига қарши воситалар (қ. антикоагулянтлар) |
| противосифилитические средства | — захмга қарши воситалар |
| противосудорожные средства | — талвасага қарши воситалар |
| противотрихомонадные средства | — трихомонадга қарши воситалар |
| противотуберкулезные средства | — силга қарши воситалар |

| | | |
|--|---|---------------------------|
| противоэпилептические средства | — тутқаноққа қарши воситалар | |
| противоядия | — зиддизаҳарлар | — Antidotum |
| процеживание | — сузиш | — Colatio |
| психоактиваторы (см. психостимулирующие средства) | — психоактиваторлар (қ. психостимулловчи воситалар) | |
| психоаналептики (см. психостимулирующие средства) | — психоаналептиклар (қ. психостимулловчи воситалар) | |
| психоаналептические средства (см. психостимулирующие средства) | — психоаналептик воситалар (қ. психостимулловчи воситалар) | |
| психодислептики (см. психодислептические вещества) | — психодислептиклар (қ. психодислептик моддалар) | |
| психодислептические вещества | — психодислептик моддалар | |
| психозомиметические вещества (см. психодислептические вещества) | — психозомиметик моддалар (қ. психодислептик моддалар) | — Psychodysleptica |
| психостимулирующие средства | — психостимулловчи воситалар | — Psychostimulantia |
| психотомиметики (см. психодислептические вещества) | — психотомиметиклар (қ. психодислептик моддалар) | |
| психотомиметические вещества (см. психодислептические вещества) | — психотомиметик моддалар (қ. психодислептик моддалар) | |
| психотоники (см. психостимулирующие средства) | — психотониклар (қ. психостимулловчи воситалар) | |
| психотонические средства (см. психостимулирующие средства) | — психотоник воситалар (қ. психостимулловчи воситалар) | |
| психотропные средства (см. психофармакологические средства) | — психотроп воситалар (қ. психофармакологик воситалар) | |
| психофармакологические средства | — психофармакологик воситалар | |
| психофармакология | — психофармакология | |
| псоралея костяная | — данакли оққурай | — Psoralea drupacea |
| пустырник | — арслонқуйруқ | — Leonurus |
| пустырник обыкновенный | — оддий арслонқуйруқ | — Leonurus cardiaca |
| пустырник пятилопастный | — беш бўлакли арслонқуйруқ | — Leonurus quinquelobatus |
| пустырник сердечный (см. пустырник обыкновенный) | — оддий арслонқуйруқ | |
| пустырник Туркестанский | — Туркистон арслонқуйруғи | — Leonurus turkestanicus |
| пчела | — асалари | — Apis |
| пчелиный яд | — асалари заҳари | — Apitoxum |
| пчелиный яд очищенный | — тозаланган асалари заҳари | — Apitoxum depuratum |
| пшеница | — бугдой | — Triticum vulgare |
| пшеничный крахмал | — бугдой крахмали | — Amylum Triticum |

Р

| | |
|---|---|
| Радиоактивный йод | — Радиоактив йод |
| радиоактивный фосфор | — радиоактив фосфор |
| радиозащитные средства | — радиоҳимоя воситалар |
| радиомиметики (см. радиомиметические вещества) | — радиомиметиклар (қ. радиомиметик моддалар) |

| | | |
|--|---|--|
| радиомиметические вещества | — радиомиметик моддалар | |
| радиопротекторы (см. радио- защитные средства) | — радиопротекторлар (қ. радиоҳимоя воситалари) | |
| радиосенсибилизирующие средства | — радиосенсибилловчи воситалар | |
| радотер (см. эсперель) | — радотер (қ. эсперель) | |
| разведение порошка | — порошокни эритиш | |
| раздражающие вещества | — таъсирловчи моддалар | |
| раздражающие средства | — таъсирловчи воситалар | |
| рамнил | — рамнил | — Rhamnilum |
| рапонтикум сафлоровидный (см. левзея сафлоровидная) | — махсарсимон левзея | — Rhampticum (Leuzea) Carthamoides |
| — раствор адреналина гидротартрата | — адреналин гидротартрат эритмаси | — Solutio Adrenalini hydrotartaratis |
| раствор алюминия ацетата (см. жидкость Бурова) | — алюмин ацетат эритмаси (қ. Буров суюқлиги) | |
| раствор аминазина | — аминазин эритмаси | — Solutio Aminozini |
| раствор аммиака | — аммиак эритмаси | — Solutio Ammonii caustici |
| раствор аскорбиновой кислоты | — аскорбин кислота эритмаси | — Solutio Acidi ascorbinici |
| раствор апрофена | — апрофен эритмаси | — Solutio Apropheni |
| раствор атропина сульфата | — атропин сульфат эритмаси | — Solutio Atropini sulfatis |
| раствор ацеклидина | — ацеклидин эритмаси | — Solutio Aceclidini |
| раствор «Ацесоль» (для инъекций) | — «Ацесол» эритмаси (инъекция учун) | — Solutio "Acesolum" (pro injectionibus) |
| раствор ацетата калия | — калий ацетат эритмаси | — Solutio Kalii acetatis |
| раствор бемегида | — бемегид эритмаси | — Solutio Bemegridi |
| раствор бензогексония | — бензогексоний эритмаси | — Solutio Benzohexonii |
| раствор витамина А (в масле) | — витамин А мойли эритмаси | — Solutio Vitamini Aoleosa |
| раствор гипертонический | — гипертоник эритма | — Solutio hypertonica |
| раствор «Глюгидир» | — «Глюгидир» эритмаси | — Solutio "Glucicyrum" |
| раствор глюкозы | — глюкоза эритмаси | — Solutio Glucosae |
| раствор грамицидина | — грамицидин эритмаси | — Solutio Gramicidini |
| раствор «Дублекс» (для инъекций) | — «Дублекс» эритмаси (инъекция учун) | — Solutio "Dublex" |
| раствор изотонический | — изотоник эритма | — Solutio isotonica |
| раствор истинный | — чин эритма | — Solutio Verol |
| раствор йода | — йод эритмаси | — Solutio Jodi |
| раствор йода спиртовой | — йод спиртли эритмаси | — Solutio Jodi spirituosa |
| раствор калия арсенита | — калий арсенит эритмаси | — Liquor Kalii arsenitis |
| раствор калия теллурита | — калий теллурит эритмаси | — Solutio Kalii telluritis |
| раствор кальция глюконата | — кальций глюконат эритмаси | — Solutio Calcii gluconatis |
| раствор кальция хлорида | — кальций хлорид эритмаси | — Solutio Calcii chloridi |
| раствор камфоры | — камфора эритмаси | — Solutio Camphorae |
| раствор карбахолина | — карбахолин эритмаси | — Solutio Carbacholini |
| раствор коллагена | — коллаген эритмаси | — Solutio Collageni |
| раствор коллоидный | — коллоид эритма | — Solutio Colloidum |
| раствор «Лактасол» | — «Лактасол» эритмаси | — Solutio "Lactasolum" |
| раствор Люголя | — Люголь эритмаси | — Solutio Lugoli |
| раствор Люголя (с глицерином) | — Люголь эритмаси (глицерин билан) | — Solutio Lugoli (cumglycerino) |
| раствор марганцовокислого калия | — калий перманганат эритмаси | — Solutio Kalium hypermanganicum |
| раствор масляный | — мойли эритма | — Solutio olcosa |
| раствор натрия аденозинтрифосфата (для инъекций) | — натрий аденозинтрифосфат эритмаси (инъекция учун) | — Solutio Natrū adenosintriposphatis (pro injectionibus) |

| | | |
|--|---|---|
| раствор натрия хлорида гипертонический | — натрий хлорид гипертоник эритмаси | — Solutio Natrii chloridi hypertonica |
| раствор натрия хлорида изотонического | — натрий хлорид изотоник эритмаси | — Solutio Natrii chloridi isotonica |
| раствор натрия хлорида сложный | натрий хлорид мураккаб эритмаси | — Solutio Natrii chloridi composita |
| раствор никотиновой кислоты | — никотинат кислота эритмаси | — Solutio Acidi nicotini |
| раствор нитроглицерина | — нитроглицерин эритмаси | — Solutio Nitroglycerini |
| раствор новокаина масляный | — новокаин мойли эритмаси | — Solutio Novocaini oleosa |
| раствор перекиси водорода | — водород пероксид эритмаси | — Solutio Hydrogenii peroxydi |
| раствор перекиси водорода концентрированный | — водород пероксид концентранган эритмаси | — Solutio Hydrogenii peroxydi concentrata |
| раствор прегнантола гидрохлорида | — прегнантол гидрохлорид эритмаси | — Solutio Pregnantoli hydrochloridi |
| раствор Рингера—Локка (см. раствор натрия хлорида сложный) | — Рингер—Локк эритмаси (қ. натрий хлорид мураккаб эритмаси) | |
| раствор свинца | — қурғошин эритмаси | |
| раствор свинцовый (см. раствор свинца) | — қурғошин эритмаси | — Solutio Plumbi |
| раствор «Тетрастерон» (в масле) | — мойдаги «Тетрастерон» эритмаси | — Solutio "Tetrasteronum" oleosa |
| раствор спиртовой | — спиртли эритма | — Solutio Spirituosus |
| раствор стерильный | — стерил эритма | — Solutio sterilis |
| раствор «Тиодин» | — «Тиодин» эритмаси | — Solutio "Tiodinum" |
| раствор токоферола ацетата | — токоферол ацетат эритмаси | — Solutio Tocopheroli acetatis |
| раствор «Трисол» (для инъекций) | — «Трисоль» эритмаси (инъекция учун) | — Solutio "Trisolum" (pro injectionibus) |
| раствор физиологический (см. раствор натрия хлорида изотонический) | — физиологик эритма (қ. натрий хлорид изотоник эритмаси) | |
| раствор фолликулина (в масле) | — фолликулин мойли эритмаси | — Solutio Folliculini oleosa |
| раствор формальдегида | — формальдегид эритмаси | — Solutio Formaldehydi |
| раствор «Фукорцин» | — «Фукорцин» эритмаси | — Solutio "Fucorcinum" |
| раствор «Хлосоль» (для инъекций) | — «Хлосоль» эритмаси (инъекция учун) | — Solutio "Chlosolum" (pro injectionibus) |
| раствор цитраля спиртовой | — цитрал спиртли эритмаси | — Solutio Citrali Spirituosa |
| раствор «Цитроглюкофосфат» | — «Цитроглюкофосфат» эритмаси | — Solutio "Citroglucophosphatum" |
| раствор эргокальциферола (в масле) | — эргокальциферол мойли эритмаси | — Solutio Ergocalciferoli oleosa |
| раствор эргокальциферола (в спирте) | — эргокальциферол спиртли эритмаси | — Solutio Ergocalciferoli spirituosa |
| раствор этазол-натрия | — этазол-натрий эритмаси | — Solutio Aethozoli-natrii |
| раствор целанида | — целенид эритмаси | — Solutio Celanidi |
| раствор яблочнокислого железа спирто-водный | — спирт-сувли темир помат эритмаси | — Solutio Ferri pomat |
| растворенный препарат | — эритилган препарат | — Solutus praeparatum |
| растворимый стрептоцид | — эрувчан стрептоцид | — Solubile Streptocidum |
| растворимый химиотерапевтический препарат | — эрувчан химиотерапевтик препарат | |
| растворитель | — эритувчи | — Solvens |
| растения лекарственные | — доривор ўсимликлар | |
| растения ядовитые | — захарли ўсимликлар | |
| растертая камфора | — эзилган камфора | — Comphora trita |

| | | |
|---|---|------------------------------------|
| расторопша пятнистая (см. остропестро обыкновенное) | — оддий силибум | |
| раувольфия | — раувольфия | — Rauwolfia |
| раувольфия змеиная | — раувольфия | — Rauwolfia serpentina |
| раувольфия рвотная | — кустирувчи раувольфия | — Rauwolfia vomitoria |
| раувольфия седоватая (седая) | — оқиш раувольфия | — Rauwolfia canescens |
| раувольфия мелкоцветковая | — майда гулли раувольфия | — Rauwolfia Micrantha |
| раунатин | — раунатин | — Raunatinum |
| рвотный корень (см. корень ипекакуаны) | — кустирувчи илдиз (қ. ипекакуана илдизи) | |
| рвотный орех (см. семя чилибухи) | — кустирувчи ёнғоқ (қ. кучула уруғи) | |
| ревень | — равоч | — Rheum |
| ревень тангутский | — Тонгут равочи | — Rheum palmatum (var. tanguticum) |
| ревень черноморский | — Қораденгиз равочи | — Rheum rhaponticum |
| резерпин | — резерпин | — Reserpinum |
| резорцин | — резорцин | — Resorcinum |
| резохин (см. хингамин) | — резохин (қ. хингамин) | |
| ректальный | — ректал | — Rectalis |
| ремантадин | — ремантадин | — Remantadinum |
| рентгено-контрастные вещества | — рентген-контраст моддалар | |
| реопирин | — реопирин | — Rheopyrinum |
| репей войлочный | — пахмоқ қариқиз | — Arctium tomentosum |
| репейник азиатский | — сариқчай | — Agrimonia asiatica |
| реополиглюкин | — реополиглюкин | — Rheopolyglucinum |
| репеллин-альфа | — репеллин-альфа | — Repellinum-alpha |
| ретиальдегид | — ретиальдегид | — Retinaldegidum |
| ретинол | — ретинол | — Retinolium |
| ретинола ацетат | — ретинол ацетат | — Retinoli acetas |
| ретинола пальмитат | — ретинол пальмитат | — Retinoli palmitas |
| рефлекторное действие лекарственных веществ | — дори моддалар рефлектор таъсири | |
| рецепт | — рецепт | — Receptum |
| рибофлавин | — рибофлавин | — Riboflavinum |
| рибофлавин-моноклеотид | — рибофлавин-моноклеотид | — Riboflavinum-mono-nucleotidum |
| рибофлавина фосфат (см. рибофлавин-моноклеотид) | — рибофлавин фосфат (қ. рибофлавин-моноклеотид) | |
| риванол (см. этакридина лактат) | — риванол (қ. этакридин лактат) | |
| риодоксол | — риодоксол | — Riodoxolum |
| ристомин сульфат | — ристомин сульфат | — Ristomycini sulfas |
| югоглавник пряморогий | — учма (қўйтикан) | — Ceratocephalus orthoceras |
| юдиола розовая | — пушти родиола | — Rhodiola rosea |
| юза (шиповник) | — атиргул (наъматак) | — Rosa |
| юза Беггера (шиповник Беггера) | — Беггер наъматаги (наъматак) | — Rosa Beggeriana |
| юза белая | — оқ атиргул | — Rosa alba |
| юза дамасская | — қизил атиргул (Дамашқ атиргули) | — Rosa damascena |
| юза даурская (шиповник даурский) | — Даурия наъматаги | — Rosa davurica |
| юза иглистая (шиповник иглистый) | — тиканли наъматак | — Rosa avicularis |
| юза морщинистая (шиповник морщинистый) | — бурушқоқ мевали наъматак | — Rosa rugosa |

| | | |
|--|---|--|
| роза французская | — Франция атиргули | — <i>Rosa gallica</i> |
| роза центрифолля (или столепестная) | — пушти атиргул (юз гулбаргели атиргул) | — <i>Rosa centifolia</i> |
| ромашка | — мойчечак | — <i>Matricaria</i> |
| ромашка аптечная (обыкновенная) | — доривор мойчечак | — <i>Matricaria chamomilla</i> |
| ромашка далматская (см. пиретрум цинерариелистный) | — Далмация пиретруми | |
| ромашка душистая (зеленая) | — хушбуй (яшил) мойчечак | — <i>Matricarioides porter</i> |
| ромашка кавказская (см. пиретрум розовый) | — пушти пиретрум | |
| ромашка пахучая (см. ромашка душистая) | — хушбуй мойчечак | |
| ромашка цветы | — мойчечак гули | — <i>Flores chamomillae</i> |
| рута душистая | — хушбуй рута | — <i>Ruta graveolens</i> |
| ртути амидохлорид | — симоб амидохлорид | — <i>Hydrargyri amidochloridum</i> |
| ртути дийодид | — симоб дийодид | — <i>Hydrargyri diiodidum</i> |
| ртути дихлорид | — симоб дихлорид | — <i>Hydrargyri dichloridum</i> |
| ртути йодид окисной (см. ртути дийодид) | — симоб дийодид | |
| ртути монохлорид | — симоб монохлорид | — <i>Hydrargyri monochloridum</i> |
| ртути окись желтая | — сариқ симоб оксид | — <i>Hydrargyri oxydum flavum</i> |
| ртути оксицианид | — симоб оксицианид | — <i>Hydrargyri oxycyanidum</i> |
| ртути салицилат | — симоб салицилат | — <i>Hydrargyri salicylas</i> |
| ртути цианид основной (см. ртути оксицианид) | — симоб субцианид (қ. симоб оксицианид) | |
| ртутно-органические соединения | — симоб-органик бирикмалар | |
| ртушь | — симоб | — <i>Hydrargyrum</i> |
| ртушь амидохлорная (см. ртути амидохлорид) | — симоб амидохлорид | |
| ртушь белая осадочная (см. ртути амидохлорид) | — чўктирилган оқ симоб (қ. симоб амидохлорид) | |
| ртушь двойодистая (см. ртути дийодид) | — симоб дийодит | |
| ртушь двухлористая (см. ртути дихлорид) | — симоб дийодат (қ. симоб дийодид) | |
| ртушь желтая осадочная (см. ртути окись желтая) | — симоб дихлорат (қ. симоб дихлорид) | |
| ртушь однохлористая (см. ртути монохлорид) | — чўктирилган сариқ симоб (қ. сариқ симоб оксид) | |
| ртушь оксицианистая (см. ртути оксицианид) | — симоб монохлорат (қ. симоб монохлорид) | |
| ртушь осадочная | — симоб оксицианат (қ. симоб оксицианид) | |
| ртушь осадочная белая (см. ртути амидохлорид) | — чўктирилган симоб | |
| ртушь осадочная желтая (см. ртути окись желтая) | — чўктирилган сариқ симоб (қ. сариқ амидохлорид) | |
| рубоминина гидрохлорид | — чўктирилган сариқ симоб (қ. сариқ симоб оксид) | |
| рыбий жир | — рубоминин гидрохлорид | — <i>Rubomycini hydrochloridum</i> |
| рыбий жир витаминизированный | — балиқ ёғи | — <i>Oleum jecoris</i> |
| рыбий жир тресковый | — витаминлаштирилган балиқ ёғи | — <i>Oleum jecoris Aselli vitaminiatum</i> |
| рябина обыкновенная | — треска балиқ ёғи | — <i>Oleum jecoris Aselli</i> |
| рябина черноплодная (см. арония черноплодная) | — оддий четан | — <i>Sorbus aucuparia</i> |
| | — қора мевали арония (қора мевали рябина) | — <i>Aronia melanocarpa</i> |

С

- Сабур (высушенный сок из листьев алоэ) — Сабур (қурутилган алой шираси) — Aloe (Gen. aloes)
- сайодин (см. кальцийодин) — сайодин (қ. кальцийодин) — Salazodimethoxinum
- салазодиметоксин — салазодиметоксин — Salazopyridazinum
- салазопиридазин — салазопиридазин — Salicylamidum
- салициламид — салициламид — Salicylas
- салицилат — салицилат — Adeps
- сало (жир) — сало (қ. фенолсалицилат) — Saluzidum
- салол (см. фенолсалицилат) — салюзид — Saluzidum solubilis
- салюзид — салюзид — Salvinum
- салюзид растворимый — эрувчан салюзид — Salsolini hydrochloridum
- сальвин — сальвин — Sanorinum
- сальсолина гидрохлорид — сальсолин гидрохлорид — Sanorinum
- санорин — санорин — Santoninum
- сантонин — сантонин — Saparalum
- сапарал — сапарал — Sarcocollinum
- сарколизин — сарколизин — Saccharum
- сахар — қанд — Saccharum lactis
- сахар молочный — сут қанди — Saccharinum
- сахарин — сахарин — Saccharinum solubile
- сахарин растворимый — эрувчан сахарин — Species
- сбор (чай) — йиғма (чай) — Species carminativae
- сбор ветрогонный — ел ҳайдовчи йиғма — Species vitaminisatum
- сбор витаминный — витаминли йиғма — Species adstringentes
- сбор вяжущий — буруштирувчи йиғма — Species amarae
- сбор горький — аччиқ йиғма — Species pectorales
- сбор грудной — кўкрак йиғма — Species adgargarismata
- сбор (для полоскания горла) — томоқ чайиладиган йиғма — Species stomachicae
- сбор желудочный — меъда йиғма — Species gastricae adstringentes
- сбор желудочный вяжущий — буриштирувчи меъда йиғма — Species cholagogae
- сбор желчегонный — ўт ҳайдовчи йиғма — Species diureticae
- сбор мочегонный — сийдик ҳайдовчи йиғма — Species expectorantia
- сбор отхаркивающий — балғам кўчирувчи йиғма — Species polyvitaminicae
- сбор поливитаминный — поливитамин йиғмаси — Species diaphoreticae
- сбор потогонный — тер ҳайдовчи йиғма — Species antiasthmaticae
- сбор противоастматический — астмага қарши йиғма — Species antihaemorrhoidales
- сбор противогеморройный — бавосилга қарши йиғма — Species laxantes
- сбор слабительный — сурги йиғма — Species sedativae
- сбор успокоительный — тинчлантирувчи йиғма — Species Medycinalis
- сборы лекарственные — доривор йиғмалар — Suppositorium
- свеча; суппозиторий — шамча; суппозиторий — Suppositoria
- свечи — шамчалар — «Анестезол» шамчалари — Suppositoria “Anaesthesolum”
- свечи антисептические — биологик антисептик шамчалар — Suppositoria antiseptica biologica
- свечи «Анузол» — «Анузол» шамчалари — Suppositoria “Anusolum”
- свечи «Бетиол» — «Бетиол» шамчалари — Suppositoria “Bethiolum”
- свечи вагинальные — вагинал шамчалар — Suppositoria (globoli) Vaginalia
- свечи дигитоксина — дигитоксинли шамчалар — Suppositoria Digitoxini
- свечи ихтиоловые — ихтиолли шамчалар — Suppositoria Ichthyoli
- свечи «Нео-Анузол» — «Нео-Анузол» шамчалари — Suppositoria “Neo-anusolum”
- свечи овалыные — овал шамчалар

- свечи ректальные
свечи «Цефекон»
свинца ацетат
свинца окись
свободногодник колючий
(элеутерокок колючий;
дикий перец)
связывающие вещества
- седативные вещества
секуринага полукустарниковая
седативные средства
секуринага нитрат
сельдерей пахучий
семена
семя айвы
семя горчицы
семя джута
семя дурмана индийского
- семя какао
семя китайского лимонника
семя льна
семя миндаля
семя подорожника блошного
семя строфанта
семя тыквы
семя чилибухи
сенега
сенега американская
сенега сибирская (см. истод
сибирский)
- сенна; кассия
сера
сера осажденная
сера очищенная
серебра нитрат
сергозин
серный
серный порошок
сибазон
сигареты «Астматин»
сигареты «Астматол»
сигетин
сигнатура
синдокарб
симпатолитики (см. симпато-
литические средства)
- симпатолитические средства
синалар
синеголовник
синеголовник Биберштейна
синеголовник крупночашечный
синтетические вещества
синтомицин
синэстрол
синюха голубая
синюха лазоревая (см. сию-
ха голубая)
- ректал шамчалар
— «Цефекон» шамчалари
— қўрғошин ацетат
— қўрғошин (II)-оксид
— тканли элеутерокок
- ёпиштирувчи (қовуштирувчи)
моддалар
— седатив моддалар
— ярим бутасимон секуринеге
— седатив воситалар
— секуринин нитрат
— қарафс
— уруғлар
— беҳи уруғи
— хантал уруғи
— жут уруғи
— Мексика бангидевонаси
уруғи
— какао уруғи
— шизандра уруғи
— зиғир уруғи
— бодом уруғи
— бурга зубтурум уруғи
— строфант уруғи
— қовоқ уруғи
— кучала уруғи
— полигала
— Америка полигаласи
— Сибирь полигаласи
- сано
— олтингургурт
— чўктирилган олтингургурт
— тозаланган олтингургурт
— кумуш нитрат
— сергозин
— олтингургуртли
— кулранг порошок
— сибазон
— «Астматин» сигаретлари
— «Астматол» сигаретлари;
— сигетин
— сигнатура
— сиднокарб
— симпатолитиклар
(қ. симпатолитик восита-
лар)
- симпатолитик воситалар
— синалар
— кўктикан
— Биберштейн кўктикани
— йирик косачали кўктикан
— синтетик моддалар
— синтомицин
— синэстрол
— зангори полевониум
— зангори полевониум
- Suppositoria rectalia
— Suppositoria "Cefeconum"
— Plumbi acetat
— Plumbi oxydum
— Eleutherococcus senticosus
- Securinega sufruticosa
— Sedativa
— Securini nitras
— Apium graveolens
— Semenae
— Semen Cydoni
— Semen Sinapis
— Semen Corchori
— Semen Daturae innoxiae
- Semen Cacao
— Semen Schizandrae
— Semen Lini
— Semen Amygdalarum
— Semen Plantaginis psyllii
— Semen Strophanthi
— Semen Cucurbitae
— Semen Strychni
— Polygala
— Polygala senega
— Polygala sibirica
- Senna; Cassia
— Sulfurum
— Sulfur prapipitatum
— Sulfur depuratum
— Argenti nitras
— Sergosinum
— Sulfuricus
— Cinereus pulvis
— Sibazonum
— Sigaretae "Asthmatinum"
— Sigaretae "Asthmatolum"
— Sygethinum
— Signatura
— Sydnocarbum
- Synalarum
— Eryngium
— Eryngium beibersteinianum
— Eryngium macrocalyx
- Syntomycinum
— Synoestrolum
— Polemonium coeruleum

- синь метиленовая (см. метиле-
новый синий) — метилен кўки
- сироп — шарбат
- сироп алоэ древовидного — дарахтсимон алой шарбати
- сироп алоэ (с железом) — алой шарбати
(темир билан)
- сироп алтейный — гулхайри шарбати
- сироп «Амтерсол» — «Амтерсол» шарбати
- сироп витаминизированный — наъматак мевасининг вита-
минлаштирилган шарбати
- плодов шиповника — олча шарбати
- сироп вишневый — ипекакуана шарбати
- сироп ипекакуаны — ипекакуана шарбати
- сироп кожуры мандарина — мандарин пўсти шарбати
- сироп малиновый — маймунжон шарбати
- сироп рвотного корня (см.
сироп ипекакуаны) — қўстирувчи илдиз шарба-
ти (қ. ипекакуана шар-
бат)
- сироп ревеня — равоч шарбати
- сироп сахарный — қанд шарбати
- сироп шиповника — наъматак шарбати
- сиропы — шарбатлар
- скипидар — скипидар (қ. терпентин
мой)
- (см. масло терпентинное)
- скипидар очищенный (см. мас-
ло терпентинное очи-
щенное) — тозаланган скипидар (қ.
тозаланган терпентин
мой)
- скополия — скополия
- скополия гималайская — Гималай скополияси
- скополия карниолийская — Карниол скополияси
- скополия тангутская — Тангут скополияси
- скополамина гидробромид — скополамин гидробромид
- слабительные вещества — сурги моддалар
- слабительные лекарства — сурги дорилар
- слабительные средства — сурги воситалар
- сладкий раствор — ширин эритма
- слива — олхўри (олхирот)
- слизи растительные — ўсимлик шиллиқлари
- слизь — шиллиқ
- слизь аравийской камедь — араб елими шиллиғи
- слизь салепа — салеп шиллиғи
- слизь льняного семени — зиғир уруғи шиллиғи
- сложный порошок — мураккаб порошок
- сложный порошок солодково-
го корня — қизилмия илдизи
мураккаб пороги
- смесь — аралашма
- смесь аналептическая — аналептик аралашма
(для инъекций) (инъекция учун)
- смесь (для ингаляций) — аралашма
(ингаляция учун)
- смесь метилсалицилат — метилсалицилат
(с хлороформом) (билан хлороформ)
аралашмаси
- смешивание — аралаштириш
- смола — смола
- смородина черная — қора қорақат
- снотворные — ухлатувчилар
- снотворные вещества — ухлатувчи моддалар
- СОВ (стойкие отравляющие
вещества) (см. отравля-
ющие вещества стойкие) — СОВ (қ. барқарор заҳар-
ловчи моддалар)
- сода двууглекислая (см. нат-
рий гидрокарбонат) — натрий гидрокарбонат
- Sirupus
- Sirupus Aloes arborescentis
- Sirupus Aloes (cum Ferro)
- Sirupus Althaeae
- Sirupus “Amtersolum”
- Sirupus fructus Rosae vi-
taminisatum
- Sirupus Cerasi
- Sirupus Ipecacuanhae
- Sirupus Citri unshia
- Sirupus Rubi idaei
- Sirupus Rhei
- Sirupus Simplex
- Sirupus Rosae
- Surupi
- Scopolia
- Scopolia stramonifolia
- Scopolia carniolicae
- Scopolia tangutica
- Scopolamini hydrobromidum
- Laxantia; Laxativa
- Prunus domestica
- Mucilago
- Mucilago gummi arabici
- Mucilago Salep
- Mucilago seminis Linc
- Pulvis compositus
- Pulvis radices Glycyrrhizae
compositus
- Mixtura
- Mixtura analeptica (pro
injectionibus)
- Mixtio Methylū salicylatis
(cum chloroformio)
- misceo
- Pix
- Ribes nigrum
- Somnifer

| | | |
|---|---|--|
| сок | — шира | — Succus |
| сок алоэ | — алой шираси | — Succus Aloes |
| сок желудочный | — меъда шираси | — Succus gastricus |
| сок желудочный натуральный | — меъда табиий шираси | — Succus gastricus naturalis |
| сок <i>(из корней)</i> | — белладонна илдизи шира- си | — Succus radices Belladonnae |
| сок <i>(из листьев)</i> | — малла ангишвонагул барги шираси | — Succus foliorum Digitalis ferrugineae |
| сок <i>наперстянки ржавой</i> | — каланхой шираси | — Succus Kalanchoes |
| сок каланхоэ | — зубтурум шираси | — Succus Plantaginis |
| сок подорожника | — тузлар | |
| соли | — алюминий тузлари | |
| соли алюминия | — висмут тузлари | |
| соли висмута | — мис тузлари | |
| соли меди | — тетраэтиламмоний тузлари | |
| соли тетраэтиламмония | — огир металл тузлари | |
| соли тяжелых металлов | — рух тузлари | |
| соли цинка | — қизилмия | — Glycyrrhiza |
| солодка | — оддий қизилмия | — Glycyrrhiza glabra |
| солодка обыкновенная | <i>(чучукмия, ширинмия)</i> | |
| <i>(солодка голая)</i> | — Коржинский қизилмияси | — Glycyrrhiza korshinsky |
| солодка Коржинского | — Урал қизилмияси | — Glycyrrhiza uralensis |
| солодка уральская | — туз | — Sal |
| соль | — «Барбара» табиий тузи | |
| соль «Барбара» натуральная | — антимонил-натрий тартрат | |
| соль винносурьмянонатриевая | | |
| <i>(см. антимонила-натрия тартрат)</i> | | |
| соль Глауберова <i>(см. натрия сульфат)</i> | — Глаубер тузи (қ. натрий сульфат) | |
| соль горькая <i>(см. магния сульфат)</i> | — аччиқ туз (қ. магний сульфат) | |
| соль карловарская | — Карловар тузи | |
| соль карловарская искусственная | — Карловар сунъий тузи | — Sal carolinum |
| соль морская | | — Sal carolinum factitium |
| соль моршинская слабительная | — денгиз тузи | — Sal marinum |
| соль Сеньетова <i>(см. натрия-калия тартрат)</i> | — Моршин сурги тузи | |
| солянка Рихтера <i>(растение)</i> | — Сеньетов тузи (қ. натрий-калий тартрат) | |
| соматотропин <i>(см. гормон соматотропный)</i> | — Рихтер шўраги | |
| сосна обыкновенная <i>(лесная)</i> | <i>(ўсимлик)</i> | — Salsola Richteri |
| сосудорасширяющие средства | — соматотропин (қ. соматотропик гормон) | |
| сосудосуживающие средства | — оддий қарағай | |
| софора толстоплодная | — томир кенгайтирувчи во- ситалар | — Pinus silvestris |
| софора японская | — томир торайтирувчи во- ситалар | — Sophora pachycarpa |
| спазмолитики <i>(см. спазмолитические средства)</i> | — қалин этли аччиқмия | — Sophora Japonica |
| спазмолитические средства | <i>(эшакмия)</i> | |
| спаржа аптечная | — япон софораси <i>(тухумак)</i> | |
| спермацет | — спазмолитиклар (қ. спазмолитик воситалар) | — Spasmodic |
| спирт | — спазмолитик воситалар | — Asparagus officinalis |
| спирт батилловый <i>(см. батиллол)</i> | — доривор сарсабил | |
| спирт борной кислоты | — спермацет | — Spiritus |
| | — спирт | |
| | — батиллол спирт (қ. батиллол) | |
| | — борат кислотали спирт | — Spiritus acidi borici |

| | | |
|---|---------------------------------------|--------------------------------------|
| спирт борный (см. спирт борной кислоты) | — борат кислотали спирт | |
| спирт винный (см. спирт этиловый) | — вино спирти (қ. этил спирт) | — Spiritus sinapis |
| спирт горчичный | — ханталли спирт | |
| спирт древесный (см. метанол) | — ёғоч спирти (қ. метанол) | |
| спирт камфорный | — камфорали спирт | — Spiritus camphoratus |
| спирт лавандовый | — лавандали спирт | — Spiritus lavandulas |
| спирт ментоловый | — ментолли спирт | — Spiritus mentholi |
| спирт метиловый (см. метанол) | — метил спирт (қ. метанол) | |
| спирт муравьиный | — чумоли спирти | — Spiritu formicicus |
| спирт мыльный | — совунли спирт | — Spiritus saponatus |
| спирт мыльный сложный | — совунли мураккаб спирт | — Spiritus saponatus composi- tus |
| спирт нашатырный (см. раствор аммиака) | — новшадил спирт (қ. аммиак эритмаси) | — Spiritus rectificatio |
| спирт очищенный | — тозаланган спирт | |
| спирт поливиниловый низкомолекулярный | — жун молекулали поливинил спирт | — Spiritus polyvinylus |
| спирт салициловый | — салицилли спирт | — Spiritus salicylicus |
| спирт этиловый | — этил спирт | — Spiritus aethylicus |
| спирты двухатомные (см. гликоли) | — икки атомли спиртлар (қ. гликоллар) | |
| спирты одноатомные (см. алкоголи) | — бир атомли спиртлар (қ. алкоголлар) | |
| спирты трехатомные (см. глицерины) | — уч атомли спиртлар (қ. глицеринлар) | |
| список А | — руйхат А | |
| список Б | — руйхат Б | |
| споры плауна (см. ликоподий) | — плаун споралари (қ. ликоподий) | |
| спорынья | — шохкуя (қорамуғ) | — Claviceps purpurea |
| стальник пашенный | — дала онониси | — Ononis arvensis |
| стародубка (см. адонис весенний) | — баҳорги адонис | |
| стекловидное тело | — шишасимон тана | — Corpus vitreum |
| стерильные вещества | — стерил моддалар | |
| стеркулия платанолистная | — чинор баргли стеркулия | — Sterculia platanifolia |
| стероиды | — стероидлар | |
| стефания гладкая | — туксиз стефания | — Stephania glabra |
| стимуляторы биогенные | — биоген стимуляторлар | |
| стимуляторы нервной деятельности | — нерв фаолияти стимуляторлари | |
| стиптицин (см. котарнина хлорид) | — стиптицин (қ. котарнин хлорид) | |
| стрептомицина сульфат | — стрептомицин сульфат | — Streptomycini sulfas |
| стрептомицин-хлоркальциевый комплекс | — стрептомицин-хлоркальций комплекси | — Streptomycini et calcii chloridum |
| стрептосульмицина сульфат | — стрептосульмицин сульфат | — Streptosulmycini sulfas |
| стрептоцид | — стрептоцид | — Streptocidum |
| стрептоцид белый (см. стрептоцид) | — оқ стрептоцид (қ. стрептоцид) | |
| стрептоцид растворимый | — эрувчан стрептоцид | — Streptocidum solubile |
| стрихнина нитрат | — стрихнин нитрат | — Strychnini nitras |
| строфант | — строфант | — Strophanthus |
| строфант Комбе | — Комбе строфанти | — Strophanthus kombe |
| строфант привлекательный | — чиройли строфант | — Strophanthus gratus |
| строфант щетинистый | — дағал тукли строфант | — Strophanthus hispidus |
| строфантина ацетат | — строфантидин ацетат | — Strophanthidini acetas |

| | | |
|---|--|---|
| строфантин К | — строфантин К | — Strophanthinum K |
| стручки александрийские (см. плоды сенны) | — сапо меваси | — Fructus Sennae |
| стручки перцовые | — қалампир меваси | |
| сулема (см. ртути дихлорид) | — сулема (қ. симоб дихлорид) | — Suinsulinum |
| суинсулин | — суинсулин | — Succimerum |
| сукцимер | — сукцимер | — Sulginum |
| сульгин | — сульгин | — Sulsenum |
| сульсен | — сульсен | |
| сульфат бария (для рентгеноскопии) | — барий сульфат (рентгеноскопия учун) | |
| сульфадимезин | — сульфадимезин | — Sulfadimezinum |
| сульфадиметоксин | — сульфадиметоксин | — Sulfadimethoxinum |
| сульфазин | — сульфазин | — Sulfazinum |
| сульфазол (см. норсульфазол) | — сульфазол (қ. норсульфа- зол) | |
| сульфален | — сульфален | — Sulfalenum |
| сульфамонетоксин | — сульфамонетоксин | — Sulfamonomethoxinum |
| сульфаниламиды | — сульфаниламидлар | — Sulfaniamida |
| сульфат цинка | — рух сульфат | — Zinci sulfas |
| сульфацил-натрий | — сульфацил-натрий | — Sulfacylum-natrium |
| сульфацил растворимый (см. сульфацил-натрий) | — эрувчан сульфацил (қ. сульфацил-натрий) | |
| сумах дубильный | — тотум (сумах) (ўсимлик) | — Rhus coriaria |
| суперхлорирование воды (см. перехлорирование воды) | — сувни суперхлорлаш қ. сувни ўта хлорлаш | |
| суппозитории вагинальные «Контрацептин Т» | — «Контрацептин Т» вагинал суппозиторийлари | — Suppositoria Vaginalia “Contraceptinum T” |
| суппозитории вагинальные «Осарбон» | — «Осарбон» вагинал суппо- зиторийлари | — Suppositoria vaginalia “Osarbonum” |
| суппозитории вагинальные «Осарцид» | — «Осарцид» вагинал суппо- зиторийлари | — Suppositoria vaginalia “Osarcidum” |
| суппозитории овальные | — овал суппозиторийлар | — Suppositoria ovuli |
| суппозитории круглые | — юмалоқ суппозиторийлар | — Suppositoria globuli |
| суппозитории ректальные | — ректал суппозиторийлар | — Suppositoria rectalia |
| суппозиторий; свеча | — суппозиторий шамча | — Suppositorium |
| суспензия | — суспензия | — Suspensio |
| суспензия АКГГ-цинк-фосфата | — АКГГ-рух-фосфат суспен- зияси | — Suspensio ACTH-zinc-phos- phatum |
| суспензия гризеофульвина | — гризеофульвин суспензия- си | — Suspensio Griseofulvini |
| суспензия дезоксикортикосте- рона | — дезоксикортикостерон три- метилацетат суспензияси | — Suspensio Desoxycorticoste- roni trimethylacetatis |
| суспензия инсулин-протамина | — инсулин-протамин суспен- зияси | — Suspensio Insulin-Protamini |
| суспензия «Новоциндол» | — «Новоциндол» суспензияси | — Suspensio “Novocindol” |
| суспензия плацента | — плацента суспензияси | — Suspensio placetae |
| суспензия протамин-цинк-инсу- лина | — протамин-рух-инсулин су- спензияси | — Suspensio Protamine-Zinc- Insulini |
| суспензия стрептоцидовая | — стрептоцид суспензияси | — Suspensio Streptocidi |
| суспензия тетрациклина | — тетрациклин суспензияси | — Suspensio Tetracyclini |
| суспензия хлортетрациклина | — хлортетрациклин суспензия- си | — Suspensio Chlortetracyclini |
| суспензия «Циндол» | — «Циндол» суспензияси | — Suspensio “Cindolum” |
| суспензия цинка-инсулина | — рух-инсулин суспензияси | — Suspensio Zinc-Insulini |
| | — аморф рух-инсулин суспен- зияси | — Suspensio Zinc-Insulini- amorphi |
| суспензия цинка-инсулина аморфного | — кристаллик рух-инсулин су- спензияси | — Suspensio Zinc-Insulini crystallisati |
| суспензия цинка-инсулина кристаллического | | |

| | | |
|--|--|-------------------------------------|
| суспензия цинк-кортикотропина | — рух-кортикотропин суспензияси | — Suspensio Zinc-corticotropini |
| сухая микстура (от кашля) | — йўталга қарши қуруқ микстура | — Mixture sicca contra tussim |
| сухая плазма | — қуруқ плазма | — Plasma Siccum |
| сухая плазма (с глюкозой) | — қуруқ плазма (глюкоза билан) | — Plasma (cum Glucosa) siccum |
| сухоцвет однолетний | — бир йиллик ксерантемум | — Xeranthemum annuum |
| сушеница | — гнафалиум | — Gnaphelium |
| сушеница топяная (болотная) | — ботқоқ гнафалиуми | — Gnaphalium uliginosum |
| сфагнум болотный | — ботқоқ сфагнуми (торф мохи) | — Sphagnum palustrae |
| сфагнум магелланский | — Магеллан сфагнуми | — Sphagnum magellanicum |
| сфагнум папиллозный | — папиллоз сфагнум | — Sphagnum papulosum |
| сферофиза солонцовая | — шўр бўян | — Sphaerophysa salsula |
| сферофизина бензоат | (шилдирубш) | |
| сыворотка | — сферофизин бензоат | — Sphaerophysini benzoas |
| сыворотка адсорбированная | — зардоб | — Serum |
| сыворотка антибактериальная | — адсорбланган зардоб | — Serum adsorptum |
| сыворотка антиглобулиновая | — антибактериал зардоб | — Serum antibacteriale |
| сыворотка антиглобулиновая Кумбса | — антиглобулин зардоб | — Serum antiglobulinicum |
| сыворотка антилимфоцитарная | — Кумбс антиглобулин зардоб | |
| сыворотка антимикробная (см. сыворотка антибактериальная) | — антилимфоцитар зардоб | — Serum antilymphocyticum |
| сыворотка антиретиккулярная цитотоксическая | — антимикроб зардоб (қ. антибактериал зардоб) | |
| сыворотка антитимоцитарная | — антиретиккуляр цитотоксик зардоб | — Serum antireticulare cytotoxicum |
| сыворотка антитоксическая | — антитимоцитар зардоб | — Serum antithymocyticum |
| сыворотка антифаговая | — антитоксик зардоб | — Serum antitoxicum |
| сыворотка аутологичная | — антифаг зардоб | — Serum antiphagicum |
| сыворотка Богомольца (см. сыворотка антиретиккулярная цитотоксическая) | — аутологик зардоб | — Serum autologicum |
| сыворотка гемолитическая | — Богомольц зардоб (қ. антиретиккуляр цитотоксик зардоб) | |
| сыворотка гипериммунная | — гемолитик зардоб | — Serum haemolyticum |
| сыворотка гонадотропина (см. сывороточный гонадотропин) | — гипериммун зардоб | — Serum hyperimmune |
| сыворотка диагностическая | — зардобли гонадотропин | |
| сыворотка диагностическая типоспецифическая | — диагностик зардоб | — Serum diagnosticum |
| сыворотка изоиммунная | — диагностик типоспецифик зардоб | — Serum diagnosticum typospecificum |
| сыворотка иммунная | — изоиммун зардоб | — Serum isoimmune |
| сыворотка истощенная (см. сыворотка адсорбированная) | — иммун зардоб | — Serum immune |
| сыворотка крови | — адсорбланган зардоб | |
| сыворотка Кумбса антиглобулиновая | — қон зардоб | — Serum sanguinis |
| сыворотка лейкоцитотоксическая | — Кумбс антиглобулин зардоб | |
| сыворотка монорецепторная (см. сыворотка моноспецифическая) | — лейкоцитотоксик зардоб (қ. моноспецифик зардоб) | — Serum leucocytotoxicum |
| сыворотка моноспецифическая | — моноспецифик зардоб | |
| сыворотка поливалентная | — поливалент зардоб | — Serum monospecificum |
| | | — Serum polyvalens |

| | | |
|---|---|---------------------------|
| сыворотка полиспецифическая (см. сыворотка поливалентная) | — полиспецифик зардоб (қ. поливалент зардоб) | |
| сыворотка преципитирующая | — преципитловчи зардоб | — Serum praecipitans |
| сыворотка противоботулиновая | — ботулизмга қарши зардоб | — Serum antibotulinicum |
| сыворотка противогангренозная | — гангренага қарши зардоб | — Serum antigangrenosum |
| сыворотка противоглобулиновая (см. сыворотка антиглобулиновая) | — глобулинга қарши зардоб (қ. антиглобулин зардоб) | |
| сыворотка противодифтерийная | — дифтерияга қарши зардоб | — Serum antidiphthericum |
| сыворотка противостолбнячная | — қоқшолга қарши зардоб | — Serum antitetanicum |
| сыворотка спермоцитотоксическая | — спермоцитотоксик зардоб | — Serum spermocytotoxicum |
| сыворотка стандартная | — стандарт зардоб | — Serum standartisatum |
| сыворотка цитотоксическая | — цитотоксик зардоб | — Serum cytotoxicum |
| сывороточный гонадотропин | — зардобли гонадотропин | — Serum gonadotropinum |
| сырье лекарственное растительное | — доривор ўсимлик хомашёси | |

Т

| | | |
|----------------------------------|---|--------------------------------|
| Таблетка | — Таблетка | — Tabuletta |
| таблетки | — таблеткалар | — Tabulettae |
| таблетки «Адонис» | — «Адонис» таблеткалари | — Tabulettae “Adonis” |
| таблетки «Адонис-бром» | — «Адонис-бром» таблеткалари | — Tabulettae “Adonis-brom” |
| таблетки активированного угля | — активлаштирилган кўмир таблеткалар | — Tabulettae Carbonis activati |
| таблетки «Аллахол» | — «Аллахол» таблеткалари | — Tabulettae “Allacholum” |
| таблетки алоэ | — алой таблеткалари | — Tabulettae Aloes |
| таблетки «Амазол» | — «Амазол» таблеткалари | — Tabulettae “Amazolum” |
| таблетки «Амитетравит» | — «Амитетравит» таблеткалари | — Tabulettae “Amitetravitum” |
| таблетки «Андипал» | — «Андипал» таблеткалари | — Tabulettae “Andipalum” |
| таблетки «Анкофен» | — «Анкофен» таблеткалари | — Tabulettae “Ancophenum” |
| таблетки «Антиструмин» | — «Антиструмин» таблеткалари | — Tabulettae “Antistruminum” |
| таблетки «Апифор» | — «Апифор» таблеткалари | — Tabulettae “Apiphorum” |
| таблетки «Аскорутин» | — «Аскорутин» таблеткалари | — Tabulettae “Ascorutinum” |
| таблетки «Аскофен» | — «Аскофен» таблеткалари | — Tabulettae “Ascophenum” |
| таблетки «Аснитин» | — «Аснитин» таблеткалари | — Tabulettae “Asnithinum” |
| таблетки «Аспаркам» | — «Аспаркам» таблеткалари | — Tabulettae “Asparkamum” |
| таблетки «Аэровит» | — «Аэровит» таблеткалари | — Tabulettae “Aerovitum” |
| таблетки «Аэрон» | — «Аэрон» таблеткалари | — Tabulettae “Aeronum” |
| таблетки «Бекарбон» | — «Бекарбон» таблеткалари | — Tabulettae “Becarbonum” |
| таблетки «Беллалгин» | — «Беллалгин» таблеткалари | — Tabulettae “Bellalginum” |
| таблетки «Белластезин» | — «Белластезин» таблеткалари | — Tabulettae “Bellasthesinum” |
| таблетки «Беллатаминал» | — «Беллатаминал» таблеткалари | — Tabulettae “Bellataminolum” |
| таблетки «Бепасал» | — «Бепасал» таблеткалари | — Tabulettae “Bepasalum” |
| таблетки «Бесалол» | — «Бесалол» таблеткалари | — Tabulettae “Besalolum” |
| таблетки «Бикарминт» | — «Бикарминт» таблеткалари | — Tabulettae “Bicarmintum” |
| таблетки «Бло» | — «Бло» таблеткалари | — Tabulettae Blaudi obductae |
| таблетки «Вигератин» | — Вигератин» таблеткалари | — Tabulettae “Vigeratinum” |
| таблетки «Викаир» | — «Викаир» таблеткалари | — Tabulettae “Vicairum” |
| таблетки «Викалин» | — «Викалин» таблеткалари | — Tabulettae “Vicalinum” |
| таблетки «Гексавит» | — «Гексавит» таблеткалари | — Tabulettae “Hexavitum” |

| | | |
|-------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|
| таблетки «Гемостимулин» | — «Гемостимулин» таблетка- лари | — Tabulettae “Haemostimuli- num” |
| таблетки «Гептавит» | — «Гептавит» таблеткалари | — Tabuletta “Heptavitium” |
| таблетки «Гефедитин» | — «Гефедитин» таблеткалари | — Tabulettae “Hefaephytinum” |
| таблетки «Глюферал» | — «Глюферал» таблеткалари | — Tabulettae “Gluferalum” |
| таблетки «Декамевит» | — «Декамевит» таблеткалари | — Tabulettae “Decamevitum” |
| таблетки «Диафеин» | — «Диафеин» таблеткалари | — Tabulettae “Diapheinum” |
| таблетки «Дивенал» | — «Дивенал» таблеткалари | — Tabulettae “Divenalum” |
| таблетки «Дипасалин» | — «Дипасалин» таблеткалари | — Tabulettae “Dipasalinum” |
| таблетки желудочные | — меъда таблеткалар | — Tabulettae stomachicae |
| таблетки «Изаман» | — «Изаман» таблеткалари | — Tabulettae “Isamenum” |
| таблетки «Квадевит» | — «Квадевит» таблеткалари | — Tabulettae “Quadevitum” |
| таблетки «Кверсалин» | — «Кверсалин» таблеткалари | — Tabulettae “Quersalinum” |
| таблетки «Келлатрин» | — «Келлатрин» таблеткалари | — Tabulettae “Khellatrinum” |
| таблетки «Келливерин» | — «Келливерин» таблеткалари | — Tabulettae “Kelliwerinum” |
| таблетки «Кодтерпин» | — «Кодтерпин» таблеткалари | — Tabulettae “Codterpinum” |
| таблетки «Корбелла» | — «Корбелла» таблеткалари | — Tabulettae “Corbella” |
| таблетки «Кофальгин» | — «Кофальгин» таблеткалари | — Tabulettae “Cofalginum” |
| таблетки «Кофетамин» | — «Кофетамин» таблеткалари | — Tabulettae “Coffetaminum” |
| таблетки «Лобесил» | — «Лобесил» таблеткалари | — Tabulettae “Lobesilum” |
| таблетки «Микройод» | — «Микройод» таблеткалари | — Tabulettae “Microiodum” |
| таблетки мятные | — ялпизли таблеткалар | — Tabulettae Menthae |
| таблетки «Нигексин» | — «Нигексин» таблеткалари | — Tabulettae “Nihexinum” |
| таблетки «Никоверин» | — «Никоверин» таблеткалари | — Tabulettae “Nicoverinum” |
| таблетки «Никовит» | — «Никовит» таблеткалари | — Tabulettae “Nicovitum” |
| таблетка нитроглицерина | — нитроглицерин таблеткала- ри | — Tabulettae Nitroglycerini |
| таблетки «Новомигрофен» | — «Новомигрофен» таблетка- лари | — Tabulettae “Novomigraphen- um” |
| таблетки «Новоцефалгин» | — Новоцефалгин» таблетка- лари | — Tabulettae “Novocephalgi- num” |
| таблетки от кашля | — йўтал таблеткалар | — Tabulettae contra tussin |
| таблетки П-3 | — П-3 таблеткалари | — Tabulettae П-3 |
| таблетки «Павестезин» | — «Павестезин» таблеткалари | — Tabulettae “Pavesthesinum” |
| таблетки «Паглюферал» | — «Паглюферал» таблетка- лари | — Tabulettae “Pagluferalum” |
| таблетки «Пальюфин» | — «Пальюфин» таблеткалари | — Tabulettae “Palufinum” |
| таблетки «Пангексавит» | — «Пангексавит» таблеткала- ри | — Tabulettae “Panhexavitum” |
| таблетки «Папазол» | — «Папазол» таблеткалари | — Tabulettae “Papazolum” |
| таблетки «Пектусин» | — «Пектусин» таблеткалари | — Tabulettae “Pectussinum” |
| таблетки «Пенталгин» | — «Пенталгин» таблеткалари | — Tabulettae “Pentalginum” |
| таблетки «Пентовит» | — «Пентовит» таблеткалари | — Tabulettae “Pentovitum” |
| таблетки Петрова | — Петров таблеткалари | — Tabulettae Petrovi |
| таблетки пиразинамида | — пиразинамид таблеткалари | — Tabulettae Pyrazinamidi |
| таблетки «Пираменин» | — «Пираменин» таблеткалари | — Tabulettae “Pyrameinum” |
| таблетки «Пираминал» | — «Пираминал» таблеткалари | — Tabulettae “Pyraminalum” |
| таблетки «Пиркофен» | — «Пиркофен» таблеткалари | — Tabulettae “Pycophenum” |
| таблетки «Плавефин» | — «Плавефин» таблеткалари | — Tabulettae “Plavefinum” |
| таблетки поливитаминные | — поливитамин таблеткалар | — Tabulettae “Polyvitaminosae” |
| таблетки «Прегэстрол» | — «Прегэстрол» таблеткала- ри | — Tabulettae “Praegpestroium” |
| таблетки пчелиного яда | — асалари заҳари таблетка- лари | — Tabulettae radices Rhei |
| таблетки ревеня | — равоч таблеткалари | — Tabulettae “Ribovitum” |
| таблетки «Рибовит» | — «Рибовит» таблеткалари | — Tabulettae Ringer — Locke |
| таблетки Рингера—Локка | — Рингер—Локк таблеткала- ри | — Tabulettae sterilis |
| таблетки стерильные | — стерил таблеткалар | — Tabulettae “Tansalum” |
| таблетки «Тансал» | — «Тансал» таблеткалари | — Tabulettae “Theminalum” |
| таблетки «Теминал» | — «Теминал» таблеткалари | |

| | | |
|---|--|-----------------------------------|
| таблетки «Теоверин» | — «Теоверин» таблеткалари | — Tabulettae “Theoverinum” |
| таблетки «Теодибаверин» | — «Теодибаверин» таблеткалари | — Tabulettae “Theodibaverinum” |
| таблетки «Теодинал» | — «Теодинал» таблеткалари | — Tabulettae “Theodinalum” |
| таблетки «Теофедрин» | — «Теофедрин» таблеткалари | — Tabulettae “Theophedrinum” |
| таблетки «Тепафиллин» | — «Тепафиллин» таблеткалари | — Tabulettae “Thepaphyllum” |
| таблетки «Тестобромлецит» | — «Тестобромлецит» таблеткалари | — Tabulettae “Testobromleccitum” |
| таблетки «Тетравит» | — «Тетравит» таблеткалари | — Tabulettae “Tetravitum” |
| таблетки «Тетрафолевит» | — «Тетрафолевит» таблеткалари | — Tabulettae “Tetrafolevitum” |
| таблетки «Трацептин» | — «Трацептин» таблеткалари | — Tabulettae “Traceptinum” |
| таблетки триамцинолона | — триамцинолон таблеткалари | — Tabulettae Triamcinoloni |
| таблетки «Уробесал» | — «Уробесал» таблеткалари | — Tabulettae “Urobosalum” |
| таблетки «Уросал» | — «Уросал» таблеткалари | — Tabulettae “Urosalum” |
| таблетки «Феррокаль» | — «Феррокаль» таблеткалари | — Tabulettae “Ferrocalum” |
| таблетки «Фитоферролактол» | — «Фитоферролактол» таблеткалари | — Tabulettae “Phytoferrolactolum” |
| таблетки «Холензим» | — «Холензим» таблеткалари | — Tabulettae “Cholenzymum” |
| таблетки «Цитрамон» | — «Цитрамон» таблеткалари | — Tabulettae “Citramonum” |
| таблетки «Эсфлазид» | — «Эсфлазид» таблеткалари | — Tabulettae “Aesflazidum” |
| таблетки активированного угля | — активлаштирилган кумир таблеткалари | |
| талхак толстоплодный (см. софора толстоплодная) | — қалин этли аччиқмия (знакмия) | |
| тальк | — тальк | — Talcum |
| тампон антисептический | — антисептик тампон | |
| танальбин | — танальбин | — Tannalbinum |
| тампон антисептический биологический | — антисептик биологик тампон | |
| танин | — танин | — Tanninum |
| тархочин (см. окситетрациклина дигидрат) | — тархочин (қ. окситетрациклин дигидрат) | |
| татарник обыкновенный (колючий) | — оддий оққаррак | — Onopordou acanthium |
| твердое масло | — қаттиқ мой | — Butyrum |
| теальбин | — теальбин | — Thealbinum |
| теброфен | — теброфен | — Tebrophenum |
| тело стекловидное | — шишасимон тана | — Corpus vitrus |
| тезан | — тезан | — Thesatum |
| текодин | — текодин | — Thecodinum |
| темисал | — темисал | — Themisalum |
| теобромин | — теобромин | — Theobrominum |
| теобромин-натрий с салицилатом натрия (см. темисал) | — темисал | |
| теофиллин | — теофиллин | — Theophyllum |
| терапевтические средства | — терапевтик воситалар | |
| термопис | — термопис (афсонак) | — Thermopsis |
| термопис ланцетный | — ништарсимон термопис | — Thermopsis lanceolata |
| термопис длинноплодный | — узун мевали термопис | — Thermopsis dolichocarpa |
| термопис очередноцветковый | — қатор гулли термопис | — Thermopsis alterniflora |
| термопис туркестанский | — Туркистон термописи | — Thermopsis turkestanica |
| термы | — термлар (иссиқ булоқлар) | |
| терпингидрат | — терпингидрат | — Terpinum hydratum |
| террамицин (см. окситетрациклина дигидрат) | — террамицин (қ. окситетрациклин дигидрат) | |
| терпентин обыкновенный | — оддий терпентин | — Terebinthina communis |
| тестостерона изокапронат | — тестостерон изокапронат | — Testosteroni isocapronas |
| тестостерона капринат | — тестостерон капринат | — Testosteroni caprias |

| | | |
|--|---|--------------------------------|
| тестостерона пропионат | — тестостерон пропионат | — Testosteroni propionas |
| тестостерона фенилпропионат | — тестостерон фенилпропионат | — Testosteroni phenylpropionas |
| тетрациклин | — тетрациклин | — Tetracyclinum |
| тетрациклина гидрохлорид | — тетрациклин гидрохлорид | — Tetracyclini hydrochloridum |
| тетраэтиламмоний бромид | — тетраэтиламмоний бромид | — Tetraethylammonium bromatum |
| тетридин | — тетридин | — Tetridinum |
| тертый препарат | — эзилган (<i>ишқалаб эзилган</i>) препарат | |
| тиамин | — тиамин | — Thiaminum |
| тиамина бромид | — тиамид бромид | — Thiamini bromidum |
| тиамина хлорид | — тиамин хлорид | — Thiamini chloridum |
| тиаминпирофосфат (см. кокарбоксилаза) | — тиаминпирофосфат (қ. кокарбоксилаза) | — Thymalinum |
| тималин | — тималин | |
| тимарин (см. тималин) | — тимарин (қ. тималин) | |
| тимолептики (см. антидепрессанты) | — тимолептиклар (қ. антидепрессантлар) | |
| тимолептические средства (см. антидепрессанты) | — тимолептик восита (қ. антидепрессантлар) | |
| тимол синтетический | — синтетик тимол | — Thymolum syntheticum |
| тимьян | — тоғжамбул | — Thymus |
| тимьян обыкновенный | — оддий тоғжамбул | — Thymus vulgaris |
| тимьян ползучий | — судралиб ўсувчи тоғжамбул | — Thymus serpyllum |
| тиоацетазон | — тиоацетазон | — Thioacetazonum |
| тиопентал-натрий | — тиопентал-натрий | — Thiopentalum-Natrium |
| тиофосфамид | — тиофосфамид | — Thiophosphamidum |
| тиреоидин | — тиреоидин | — Thyreoidinum |
| тиреостатические средства (см. анти tireоидные средства) | — тиреостатик воситалар (қ. анти tireоид воситалар) | |
| тиреотропин (см. гормон тиреотропный) | — тиреотропин (қ. тиреотропик гормон) | |
| тиреотрофин (см. гормон тиреотропный) | — тиреотрофин (қ. тиреотропик гормон) | |
| тмин обыкновенный | — қоразира | — Carum carvi |
| тмин индийский (см. айован душистый) | — зираи кармони (<i>ажгон</i>) | |
| токоферола ацетат | — токоферол ацетат | — Tocopheroli acetas |
| токсин дифтерийный | — дифтерия токсини | — Toxinum diphthericum |
| толокнянка обыкновенная | — оддий толокнянка (<i>айиққулоқ</i>) | — Arctostaphylos uva-ursi |
| тополь черный (<i>осокорь</i>) | | |
| торфот | — қора терак (<i>мирза терак</i>) | — Populus nigra |
| трава | — торфот | — Torfortum |
| трава | — ўт (<i>ёввойи ўтлар</i>) | — Herba |
| | — усимликнинг ер устки қисми | — Herba |
| трава адониса весеннего (<i>трава горицвета</i>) | — баҳорги адонис ер устки қисми | — Herba Adonidis vernalis |
| трава аврана | — сафроўт ер устки қисми | — Herba Gratiolae |
| трава аконита джунгарского | — Жунгар парписи ер устки қисми | — Herba Aconiti scongarici |
| трава астрагала шерстистоцветкового | — сертук гулли астрагал ер устки қисми | — Herba Astragali dasyanthi |
| трава багульника болотного | — ботқоқ ледуми ер устки қисми | — Herba ledi palustris |
| трава василистного вонючего | — сассиқ санчиқўт ер устки қисми | — Herba Thalictri faetidi |

| | | |
|---|---|--|
| трава василистника малого | — кичик санчиқўт ер устки қисми | — Herba Thalictri minoris |
| трава водяного перца | — ачиқторон (<i>сувқалампир</i>) — ер устки қисми | — Herba Polygoni hydropiperis — Herba Pegani harmalae |
| трава гармалы обыкновенной | — исриқ ер устки қисми | |
| трава горницета (<i>трава адониса весеннего</i>) | — баҳорги адонис ер устки қисми | |
| трава горца перечного | — сувзамчи торон (<i>келинтили</i>) ер устки қисми | — Herba Polygoni hydropiperis |
| трава горца печечуйного (<i>печечуйная трава</i>) | — шафтоли баргли торон ер устки қисми | — Polygoni persicariae |
| трава горца птичьего (<i>спо - быша</i>) | — қушторон (<i>қизилтасма</i>) ер устки қисми | — Herba Polygoni avicularis |
| трава душицы | — тоғрайхон ер устки қисми | — Herba Origani |
| трава зверобоя продырявленного | — далачай (<i>сариқчай</i>) ер устки қисми | — Herba Hyperici perforati |
| трава золототысячника | — тиллабош ер устки қисми | — Herba Centaurii |
| трава (<i>и корень</i>) голубой синюхи | — полевонум ер устки қисми (<i>билан илдизи</i>) | — Herba Cetradix Polemonii coerulei |
| трава (<i>и корень</i>) чистотела | — қончўп ер устки қисми (<i>билан илдизи</i>) | — Herba (et radix) Chelidonii |
| трава красавки | — белладонна ер устки қисми | — Herba Belladonnae |
| трава крестовника плосколистного | — ясси баргли сенецио ер устки қисми | — Herba Senecionis platyphylloidis |
| трава ландыша | — марваридгул ер устки қисми | — Herba Convallariae |
| трава мышатника (см. трава термопсиса) | — термопсис ер устки қисми | |
| трава пассифлоры | — пассифлора ер устки қисми | — Herba Passiflorae |
| трава пастушьей сумки | — жағ-жағ (<i>очамбит</i>) ер устки қисми | — Herba Bursae pastoris |
| трава полевого хвоща | — дала қирқбўғими ер устки қисми | — Herba Equiseti arvensis |
| трава полыни горькой | — ачиқ шувоқ (<i>эрмон</i>) ер устки қисми | — Herba Absinthii |
| трава пустырника | — хушбўй ҳўл рута ер устки қисми | — Herba Leonuri |
| трава руты душистой свежей | — арслонқуйруқ ер устки қисми | — Herba Rutae graveolentis recens |
| трава софоры толстоплодной | — ачиқмия ер устки қисми | — Herba Sophorae pachycarpae |
| трава сухоцвета однолетнего | — бир йиллик ксерантемум ер устки қисми | — Herba Xeranthemi annui |
| трава сушеницы топяной | — гнафалиум ер устки қисми | — Herba Gnaphali uliginosi |
| трава сферофизы | — шилдирбош ер устки қисми | — Herba Sphaerophysae sal-sulae |
| трава термопсиса | — термопсис (<i>афсонак</i>) ер устки қисми | — Herba Thermopsideis |
| трава термопсиса очередно-цветкового | — қатор гулли термопсис ер устки қисми | — Herba Thermopsideis alterniflorae |
| трава тысячелистника | — бўймодарон ер устки қисми | — Herba Millefolii |
| трава черногорки (см. трава адониса весеннего) | — баҳорги адонис ер устки қисми | |
| трава чистотела | — қончўп ер устки қисми | — Herba Chelidonii |
| трава шалфея эфиопского | — Эфиопия мармараги ер устки қисми | — Herba Salviae Aefeiopidis |

| | | |
|---|--|------------------------------|
| трава эфедры хвощевой гор- ной | — тоғ қизилчаси ер устки қисми | — Herba Ephedrae equisetinae |
| транквилизаторы | — транквилизаторлар | — Tranquilisantia |
| транквилизаторы большие (см. нейролептические средства) | — катта транквилизаторлар (қ. нейролептик восита- лар) | |
| транквилизаторы малые (см. транквилизаторы) | — кичик транквилизаторлар (қ. транквилизаторлар) | |
| трилистник водяной (см. вах- та трехлистная) | — учбарғ | — Menyanthes trifoliata |
| трипсин аморфный | — аморф трипсин | — Trypsinum amorphum |
| трипсин кристаллический | — кристаллик трипсин | — Trypsinum crystallisatum |
| трисамин | — трисамин | — Trisaminum |
| трифол (см. Вахта трехлист- ная) | — учбарғ | — Menyanthes trifoliata |
| трифтазин | — трифтазин | — Triphthezinum |
| трихлорэтилен | — трихлорэтилен | — Trichloroethylenum |
| трихомонацид | — трихомонацид | — Trichomonacidum |
| трутовник косой трубчатый | — иноотус | — Inonotus obliquus |
| ТТГ (см. гормон тиреотроп- ный) | — ТТГ (қ. тиреотропик гор- мон) | |
| тубазид (см. изониазид) | — тубазид (қ. изониазид) | |
| туберкулин (старый) | — туберкулин (эски) | — Tuberculinum (pristenum) |
| тулярин | — тулярин | — Tularinum |
| турецкие галлы | — Туркия галлалари | — Gallae Turciae |
| тут | — тут | — Morus |
| тут белый | — оқтут (балиқтут) | — Morus alba |
| тут черный | — шотут | — Morus nigra |
| тыква | — қовоқ | — Cucurbita |
| тыква крупная | — картошка қовоқ | — Cucurbita maxima |
| тыква мускусная | — ошқовоқ (ойымқовоқ) | — Cucurbita moschata |
| тыква обыкновенная | — оддий қовоқ (сапчақовоқ) | — Cucurbita pepo |
| тысячеголовник (см. вьюнок шерстистый) | — мингбош | |
| тысячелистник обыкновенный | — буймодарон | — Achilla millefolium |

У

| | | |
|--|--|----------------------------|
| Угарный газ (см. окись угле- рода) | Ис гази (қ. карбонат (II)-ок- сид) | |
| углекислое закисное железо | — темир карбонат | — Ferrum carbonicum |
| углекислота (см. двуокись углерода) | — карбонат ангидрид | |
| углекислый газ (см. двуокись углерода) | | |
| углерод | — углерод | — Carboneum |
| углерод четырехлористый | — углерод (IV)-хлорид | — Carboneum tetrachloratum |
| уголь | — кўмир | — Carbo |
| уголь активированный | — активлаштирилган кўмир | — Carbo activatus |
| угольный ангидрид (см. дву- окись углерода) | — карбонат ангидрид | |
| узколистный | — тор баргли | — Tenuifolius |
| укроп аптечный (см. фенхель обыкновенный) | — доривор укроп (фенхель) | |
| укропа аптечного масла | — доривор укроп мойи (фенхель мойи) | |
| укропа аптечного плода (см. плод фенхеля) | — доривор укроп меваси (фенхель меваси) | |

- укропа аптечного вода (см. вода фенхеля)
 укроп пахучий (укроп огородный)
 уксус
 уксус ароматный
 уксус ароматный камфорный
 уксусная кислота
 уксуснокислый калий (см. калия ацетат)
 умягчение воды
 унаби обыкновенный
 унгерния
 унгерния Виктора
 унгерния Северцова
 Унны окраска
 употребление уробесалол
 уродан
 уролесан
 уросульфан
 уросульфан растворимый
 уротропин (см. гексаметилен-тетрамин)
 успокаивающие средства (см. седативные средства)
- доривор укроп суви
 — хушбўй шивит (хушбўй укроп)
 — сирка (ацетат)
 — хушбўй сирка
 — камфорали хушбўй сирка
 — сирка кислота
 — калий ацетат
 — сувни юмшатиш
 — чилонжийда
 — қорақовуқ (омонқора)
 — Виктор қорақовуғи (омон-қораси)
 — Северцов қорақовуғи
 — Уннача бўяш
 — ишлатиш; қўллаш
 — уробесалол
 — уродан
 — уролесан
 — уросал
 — уросульфан
 — эрувчан уросульфан
 — уротропин (қ. гексаметилен-тетрамин)
 — тинчлантирувчи воситалар (қ. седатив воситалар)
- Anethum graveolens
 — Acetum
 — Acetum aromaticum
 — Acetum aromaticus camp-horatus
 — Acidum aceticum
 — Zifyphus jujuba
 — Ungernia
 — Ungernia victoris
 — Ungernia severtzovii
 — Usus
 — Urobesalolum
 — Urodanum
 — Urolesanum
 — Urosalum
 — Urosulfanum
 — Urosulfanum solubile

Ф

- Фаг (см. бактериофаг)
 фармакогнозия
 фармакология
 фармакопея
 фармакопсихиатрия (см. психофармокология)
 фармация
 Фаулеров раствор мышьяка (см. раствор калия арсенита)
 феназепам
 фенамин
 фенасал
 фенатин
 фенацетин
 фенибут
 феникаберан
 фенилин
 фенилсалицилат
 фенкарол
 фенобарбитал
 феноболлин
 фенодол (см. билитраст)
 феноксиметилпенициллин
 фенол
 фенол чистый
- Фаг (қ. бактериофаг)
 — фармакогнозия
 — фармакология
 — фармакопея
 — фармакопсихиатрия (қ. психофармокология)
 — фармация; доришунослик
 — Фаулеров арсенит эритмаси (қ. калий арсенит эритмаси)
 — феназепам
 — фенамин
 — фенасал
 — фенатин
 — фенацетин
 — фенибут
 — феникаберан
 — фенилин
 — фенилсалицилат
 — фенкарол
 — фенобарбитал
 — феноболлин
 — фенодол (қ. билитраст)
 — феноксиметилпенициллин
 — фенол
 — соф фенол
- Pharmacognosia
 — Pharmacologia
 — Pharmacopaea
 — Pharmacia
 — Phenazepamum
 — Phenaminum
 — Phenasalum
 — Phenatinum
 — Phenacetinum
 — Phenibutum
 — Phenicaberanum
 — Phenylum
 — Phenylis salicylas
 — Phencarolum
 — Phenobarbitalum
 — Phenobolinum
 — Phenoxymethylpenicillinum
 — Phenolum
 — Phenolum purum

| | | |
|---|--|-------------------------------|
| фенол чистый жидкий | — суюқ соф фенол | — Phenolum purum liquefactum |
| фенолфталеин | — фенолфталеин | — Phenolphthaleinum |
| фенхель обыкновенный | — доривор укроп (<i>фенхель</i>) | — Foeniculum Vulgare |
| ферментные средства | — фермент воситалар | — Praeparata fermentalia |
| ферула вонючая | — сассиқ коврак | — Ferula assa-foetida |
| фиалка | — бинафша | — Viola |
| фиалка полевая | — дала бинафшаси | — Viola arvensis |
| фиалка трехцветная (Иван-да-Марья) | — уч рангли бинафша (<i>капа-лакгул</i>) | — Viola tricolor |
| фибриноген | — фибриноген | — Fibrinogenum |
| фибс (<i>для инъекций</i>) | — фибс (<i>инъекция учун</i>) | |
| физиологические растворы | — физиологик эритмалар | |
| физиологический раствор натрия хлорида | — натрий хлорид физиологик эритмаси | |
| физостигма ядовитая | — захарли физостигма | — Physostigma venenosum |
| физостигмина салицилат | — физостигмин салицилат | — Physostigmini salicylat |
| фикус | — фикус | — Ficus |
| фикус бенгальский (<i>баньян</i>) | — Бенгаль фикуси | — Ficus bengalensis |
| фикус каучуконосный | — каучукли фикус | — Ficus elastica |
| филиксан | — филиксан | — Tilixanum |
| филлохиноны | — филлохинонлар | — Phyllochinona |
| фильтрование | — фильтрлаш | — Filtratio |
| фильтрование раствора | — эритмани фильтрлаш | |
| фильтрация воды | — сувни фильтрлаш | |
| фисташка настоящая | — хандон писта | — Pistacia vera |
| фитин | — фитин | — Phytinum |
| фитолакка американская (<i>лаконос американский</i>) | — Америка фитолаккаси | — Phytolacca americana |
| фитонциды | — фитонцидлар | |
| фицилин | — фицилин | — Ficilinum |
| флавазид | — флавазид | — Flavazidum |
| флавакридина гидрохлорид | — флавакридин гидрохлорид | — Flavacridini hydrochloridum |
| флавинат | — флавинат | — Flavinatium |
| флавоноиды | — флавоноидлар | |
| флакумин | — флакумин | — Flacuminum |
| фламин | — фламин | — Flaminum |
| флоримицина сульфат | — флоримицин сульфат | — Florimycini sulfas |
| флюоресцеин растворимый | — эрувчан флюоресцеин | — Fluoresceinum solubile |
| флюоризация воды | — сувни флюоризациялаш | |
| (см. фторирование воды) | (к. сувни фторлаш) | |
| ФОВ (см. фосфорорганические отравляющие вещества) | — ФОВ (к. захарловчи фосфорорганик моддалар) | |
| фолиевая кислота | — фоли кислота | — Acidum folicum |
| фолликулин | — фолликулин | — Folliculinum |
| фоцидин (см. фолиевая кислота) | — фоцидин (к. фоли кислота) | |
| фольвит (см. фолиевая кислота) | — фольвит (к. фоли кислота) | |
| фордетол (см. эргокальциферол) | — фордетол (к. эргокальциферол) | |
| формалин (см. раствор формальдегида) | — формалин (к. формальдегид эритмаси) | |
| формидрон | — формидрон | — Formidronum |
| формилтрийодид (см. йодоформа) | — формилтрийодид (к. йодоформ) | |

| | | |
|---|---|-----------------------------|
| формолвакцина (см. вакцина формалинизированной) | — формолвакцина (қ. формалинланган вакцина) | |
| формообразующий | — шакл берувчи | — Constituens |
| фосфаден | — фосфаден | — Phosphadenum |
| фосфакол | — фосфакол | — Phosphacolum |
| фосфор | — фосфор | — Phosphorus |
| фосфор радиоактивный | — радиоактив фосфор | |
| фотосенсибилизирующие вещества | — фотосенбилловчи моддалар | |
| фотосенсибилизирующие средства | — фотосенбилловчи воситалар | |
| фрамицин (см. неомицина сульфат) | — фрамицин (қ. неомицин сульфат) | |
| фруктозодифосфат натрия | — натрий фруктозодифосфат | — Natrii fructosodiphosphas |
| фтазин | — фтазин | — Phthazinum |
| фталазол | — фталазол | — Phthalazolum |
| фтивазид | — фтивазид | — Phthivazidum |
| фторирование воды | — сувни фторлаш | |
| фторотан | — фторотан | — Phthorothanum |
| фунгицид | — фунгицид | — Fundicidum |
| фурагин | — фурагин | — Furaginum |
| фурагин растворимый | — эрувчан фурагин | — Furaginum solubile |
| фурадонин | — фурадонин | — Furadoninum |
| фуразолидон | — фуразолидон | — Furazolidonum |
| фурантрил (см. фуросемид) | — фурантрил (қ. фуросемид) | |
| фурацилин | — фурацилин | — Furacilinum |
| фурацилиновая мазь | — фурацилинли суртма | — Unguentum furacilini |
| фуросемид | — фуросемид | — Furosemidum |

X

| | | |
|--|----------------------------------|----------------------------|
| Хвойник (см. эфедра) | — Қизилча | |
| хвойник хвощевой (см. эфедра хвощевая) | — дала қизилчаси | |
| хвощ полевой | — дала қирқбұғими | — Equisetum arvense |
| химиотерапевтические препараты | — химиотерапевтик препаратлар | |
| химиотрипсин | — химиотрипсин | |
| химиотрипсин кристаллический | — кристаллик химиотрипсин | |
| хингамин | — хингамин | — Chingaminum |
| хинидин | — хинидин | — Chimidinum |
| хинидина сульфат | — хинидин сульфат | — Chimidini sulfas |
| хинин | — хинин | — Chininum |
| хинина гидрохлорид | — хинин гидрохлорид | — Chinini hydrochloridum |
| хинина дигидрохлорид | — хинин дигидрохлорид | — Chinini dihydrochloridum |
| хинина сульфат | — хинин сульфат | — Chinini sulfas |
| хиное дерево (см. цинхона) | — цинхона (<i>хин даракти</i>) | |
| хинозол | — хинозол | — Chinosolum |
| хиноксидин | — хиноксидин | — Chinoxidinum |
| хинотилин | — хинотилин | — Chinotilinum |
| хиноцид | — хиноцид | — Chinocidum |
| хлодитан | — хлодитан | — Chloditanum |
| хлопчатник | — ғұза | — Gossypium |
| хлопчатник барбадосский | — Миср ғұзаси | — Gossypium barbadense |
| хлопчатник мохнатый | — Америка ғұзаси | — Gossypium hirsutum |
| хлопчатник травянистый | — Осие ғұзаси | — Gossypium herbaceum |
| хлор | — хлор | — Chlorum |

| | | |
|--|---|------------------------------------|
| хлор активный | — актив хлор | |
| хлор остаточный | — қолдиқ хлор | |
| хлоралгидрат | — хлоралгидрат | — Chlorali hydras |
| хлорамин Б | — хлорамин Б | — Chloraminum B |
| хлорацетофос | — хлорацетофос | — Chloracetophosum |
| хлорацизин | — хлорацизин | — Chloracizinum |
| хлорбутин | — хлорбутин | — Chlorbutinum |
| хлорид | — хлорид | — Chloridum |
| хлорид аммония | — аммоний хлорид | — Ammonii chloridum |
| хлоридин | — хлоридин | — Chloridinum |
| хлорид калия | — калий хлорид | — Kalii chloridum |
| хлорирование воды | — сувни хлорлаш | |
| хлорирование воды двойное | — сувни икки қайта хлорлаш | |
| хлористый этил (см. хлорэтил) | — этил хлорид (қ. хлорэтил) | |
| хлорная известь | | |
| хлорофиллипт | — хлорли оҳақ | — Calcaria chlorata |
| хлороформ | — хлорофиллипт | — Chlorophylliptum |
| хлорофтальм | — хлороформ | — Chloroformium |
| хлорохин | — хлорофтальм | — Chlorophthalmum |
| (см. хингамин) | — хлорохин (қ. хингамин) | |
| хлороцид (см. левомецетин) | — хлороцид (қ. левомецетин) | |
| хлорпропамид | — хлорпропамид | — Chlorpropamidum |
| хлортетрациклина гидрохлорид | — хлортетрациклин гидро- хлорид | — Chlortetracyclini hydrochloridum |
| хлортириазен | — хлортириазен | — Chlortrianisenum |
| хлорэтил | — хлорэтил | — Aethylii chloridum |
| хмель обыкновенный | — оддий қулмөқ (<i>хмель</i>) | — Humulus lupulus |
| холагол | — холагол | — Cholagolum |
| холекальциферол | — холекальциферол | — Cholecalciferolum |
| холетраст (см. билитраст) | — холетраст (қ. билитраст) | |
| холин | — холин | — Cholinum |
| холина хлорид | — холин хлорид | — Cholini chloridum |
| холинергические вещества | — холинергик моддалар | — Cholinergica |
| холинергические средства | — холинергик воситалар | |
| холинолитики (см. холинолитические средства) | — холинолитиклар (қ. холинолитик воситалар) | |
| м-холинолитики (см. м-холинолитические средства) | — м-холинолитиклар (қ. м-холинолитик воситалар) | |
| н-холинолитики (см. н-холинолитические средства) | — н-холинолитиклар (қ. н-холинолитик воситалар) | |
| холинолитические средства | — холинолитик воситалар | — Cholinolytica |
| м-холинолитические средства | — м-холинолитик воситалар | |
| н-холинолитические средства | — н-холинолитик воситалар | |
| холиномиметики (см. холиномиметические средства) | — холиномиметиклар (қ. холиномиметик воситалар) | |
| м-холиномиметики (см. м-холиномиметические средства) | — м-холиномиметиклар (қ. м-холиномиметик воситалар) | |
| н-холиномиметики (см. н-холиномиметические средства) | — н-холиномиметиклар (қ. н-холиномиметик воситалар) | |
| холиномиметические средства | — холиномиметик воситалар | — Cholinomimetica |
| м-холиномиметические средства | — м-холиномиметик воситалар | |
| н-холиномиметические средства | — н-холиномиметик воситалар | |

| | | |
|---|--|-----------------------|
| холинонегативные средства (см. холинолитические средства) | — холинонегатив воситалар (қ. холинолитик воситалар) | |
| м-холинонегативные средства (см. м-холинолитические средства) | — м-холинонегатив воситалар (қ. м-холинолитик воситалар) | |
| н-холинонегативные средства (см. н-холинолитические средства) | — н-холинонегатив воситалар (қ. н-холинолитик воситалар) | |
| холинопозитивные средства (см. холинномиметические средства) | — холинопозитив воситалар қ. холинномиметик воситалар) | |
| м-холинопозитивные средства (см. м-холинномиметические средства) | — м-холинопозитив воситалар (қ. м-холинномиметик воситалар) | |
| н-холинопозитивные средства (см. н-холинномиметические средства) | — н-холинопозитив воситалар | |
| хологон (см. дегидрохолевая кислота) | — хологон (қ. дегидрохол кислота) | |
| холодный | — совук | — Frigidus |
| холосас | — холосас | — Cholosasum |
| хрен обыкновенный | — хрен (<i>ерқалампыр</i>) | — Armoracia rusticana |

Ц

| | | |
|---|--|--|
| Цветок | — Гул | — Flos |
| цветки | — гуллар | — Flores |
| цветки арники | — арника гуллари | — Flores Arnicae |
| цветки бессмертника песчаного | — бұзноч гуллари | — Flores Helichrysi arenarii |
| цветки бессмертника песчаного резано-прессованные | — бұзноч майдалаб прессланган гуллари | — Flores Helichrysi arenarii conciso-compressi |
| цветки боярышника | — дўлана гуллари | — Flores Crataegi |
| цветки бузины черной | — қора маржондарахт гуллари | — Flores Sambuci nigrae |
| цветки василька синего | — кўк бұтакўз гуллари | — Flores Centaureae cyani |
| цветки и листья лагохилуса (<i>зайцегуба</i>) | — бозулбанг гуллари ва барглари | — Flores et folia Lagochill |
| цветки липы | — жўка гуллари | — Flores Tiliae |
| цветки ноготков | — тирноқгул гуллари | — Flores Calendulae |
| цветки ноготков (<i>в порошок</i>) | — тирноқгул гуллари (<i>порошок</i>) | — Flores Calendulae (pulverati) |
| цветки пижмы | — дастарбош гуллари | — Flores Tanaceti |
| цветки ромашки | — мойчечак гуллари | — Flores Chamomillae |
| цветки ромашки далматской | — Далмация пиретруми гуллари | — Flores Pyrethri cinerariifolii roseum |
| цветки ромашки кавказской | — пушти пиретрум гуллари | — Flores Pyrethri roseum |
| цветки тысячелистника | — буймодарон гуллари | — Flores Millefolii |
| цветки цитварной полыни | — дармана гуллари | — Flores Cinae |
| целанид | — целанид | — Celanidum |
| церебро-лецитин | — церебро-лецитин | — Cerebro-lecithinum |
| церозин (см. парафин твердый) | — церозин (қ. қаттиқ парафин) | — Ceregelum |
| церигель | — церигель | — Cefalotinum (pro injectionibus) |
| цефалотин (<i>для инъекций</i>) | — цефалотин (<i>инъекция учун</i>) | — Cephaloxinum |
| цефалексим | — цефалексим | |

| | | |
|--|---|-------------------------------------|
| цефалин | — цефалин | — Cephalinum |
| цефедрин | — цефедрин | — Cephedrinum |
| циамид | — циамид | — Cyamidum |
| цианокобаламин | — цианокобаламин | — Cyanocobalaminum |
| цигерол | — цигерол | — Cygerolum |
| циквалон | — циквалон | — Cycvalonum |
| циклодол | — циклодол | — Cycloдонum |
| циклозил | — циклозил | — Cyclozylum |
| циклометиазид | — циклометиазид | — Cyclomethiazidum |
| циклопропан | — циклопропан | — Cyclopropanum |
| циклосерин | — циклосерин | — Cycloserinum |
| циклофосфан | — циклофосфан | — Cyclophosphanum |
| цикорий обыкновенный | — сачратқи | — Cichorium intybus |
| циминал | — циминал | — Ciminalum |
| цимицифуга даурская | — Даурия цимицифугаси | — Cimicifuga dahurica |
| цинк | — рух | — Zincum |
| цинка окись | — рух оксид | — Zinci oxydum |
| цинка сульфат | — рух сульфат | — Zinci sulfas |
| цинка ундециленат | — рух ундециленат | — Zinci undecylenas |
| цинхона | — цинхона | — Cinchona |
| цинхона аптечная | — доривор цинхона | — Cinchona officinalis |
| цинхона красносоковая | — қизил ширали цинхона | — Cinchona succirubra |
| цинхона Ледгера | — Ледгер цинхонаси | — Cinchona Ledgeriana |
| цититон | — цититон | — Cytitonum |
| цитохром-С (для инъекций) | — цитохром-С (инъекция учун) | — Cytochromum-C (pro injectionibus) |
| цитостатики (см. цитостатические средства) | — цитостатиклар (қ. цитостатик воситалар) | |
| цитостатические средства | — цитостатик воситалар | |
| цитотоксические средства | — цитотоксик воситалар | |
| цитраль | — цитраль | — Citralum |
| цитрамон | — цитрамон | — Citramonum |
| цитрат | — цитрат | — Citras |
| цитрус | — цитрус | — Citrus |

Ч

| | | |
|--|-----------------------------------|---------------------------|
| Чабер садовый | — Гулрайхон | — Satureja hortensis |
| чабрец (см. тимьян ползучий) | — судралиб ўсувчи тоғжамбул- | |
| чага (черный березовый гриб) | — чага (оқ қайин қора замбуруғи) | — Fungus Betulinus |
| чай (растение, продукция) | — чой (ўсимлик, ўсимлик маҳсулот) | |
| чай (лекарственная форма) (см. сбор) | — чой (дори шакли) (қ. йинга) | |
| чай китайский | — Хитой чойи | — Thea sinensis |
| чемерица Лобеля | — Лобель маралқулоғи | — Veratrum lobelianum |
| черда трехраздельная | — иттиканак | — Bidens tripartita. |
| черемуха обыкновенная | — оддий шумурт | — Padus racemosa |
| черника | — черника | — Vaccinum myrtillus |
| черника кавказская | — Кавказ черникаси | — Vaccinum arctostaphylos |
| чернобыльник (см. полынь обыкновенная) | — оддий шувоқ | |
| черногорка (см. адонис весенний) | — баҳорги адонис | |

- черный березовый гриб
(см. чага)
- чеснок
чеснок свежий
чилибуха
чистец буквицевидный
чистотел большой
чистотела трава
чистота лекарственного растительного сырья
- оқ қайин қора замбуруғи
(қ. чага)
— саримсоқ
— янги саримсоқ
— кучала
— тоғ қудуси
— қончұп
— қончұп ер устки қисми
— доривор ўсимлик хомашёси тозалиғи
- Allium sativum
— Bulbus Allii sativi recens
— Strychnos nux vomica
— Stachys betoniciflora
— Chelidonium majus
— Herba Chelidonii

Ш

- Шалфей
шалфей лекарственный
шалфей мускатный
шалфей эфиопский
шарики
шарики вагинальные
шизонтоцидные средства
шизонтоциды (см. шизонтоцидные средства)
- шизотропные средства (см. гематошизотропные средства)
- Штоккингера окраска
шиповник (роза)
шиповник Беггера
- шиповник даурский
шиповник иглистый
шиповник коричный
шиповник собачий
шиповник Федченко
ширяш Регеля
- шишки — плоды ольхи
шлемник байкальский
шоколадное дерево
(см. какао дерево)
- Мармарак
— доривор мармарак
— хушбўй мармарак
— Эфиопия мармарағи
— шарчалар (куррачалар)
— вагинал шарчалар
— шизонтоцид воситалар
— шизонтоцидлар
(қ. шизонтоцид воситалар)
— шизотроп воситалар
(қ. гематошизотроп воситалар)
— Штоккингерча бўяш
— наъматак
— Беггер наъматағи
(хоргул; оқхоргул)
— Даурия наъматағи
— тиканли наъматак
— долчин наъматак
— итбурун наъматак
— Федченко наъматағи
— ширач
(Регель ширачи)
— қандағоч гудда меваси
— Байкал кўкамарани
— какао дарахти
- Salvia
— Salvia officinalis
— Salvia sclarea
— Salvia aethiopsis
— Globuli
— Globuli vaginales
— Schizonticida
- Rosa
— Rosa beggeriana
- Rosa davurica
— Rosa acicularis
— Rosa cinnamomea
— Rosa canina
— Rosa fedtschenkoana
— Eremurus regelii
- Fructus Alni
— Scutellaria baicalensis

Щ

- Щавель конский
щитовидник мужской
(см. папоротник — мужской)
- Отқулоқ
— эркак папоротник
(қирққулоқ)
- Rumex confertus

Э

- Эвкалипт
эвкалипт Майдена
- Эвкалипт
— Майден эвкалипти
- Eucalyptus
— Eucalyptus maidenii

| | | |
|---|---|--|
| эвкалипт пепельный | — кулранг эвкалипт | — Eucalyptus cinerea |
| эвкалипт прутовидный | — чивқсмон эвкалипт | — Eucalyptus viminalis |
| эвкалипт шариковый (голубой) | — шарсимон эвкалипт (зангори эвкалипт) | — Eucalyptus globulus |
| эвкоммия вязолистная | — қайрағоч баргли эвкоммия | — Eucommia ulmoides |
| экстракт | — экстракт | — Extractum |
| экстракт алоэ жидкий (для инъекций) | — алой суюқ экстракти (инъекция учун) | — Extractum Aloës fluidum (pro injectionibus) |
| экстракт алоэ сухой | — алой қуруқ экстракти | — Extractum Aloës siccum |
| экстракт алтейного корня сухой | — гулхайри илдизи қуруқ экстракти | — Extractum radices Althaeae siccum |
| экстракт белены сухой | — мингдевона қуруқ экстракти | — Extractum Hyoscyami siccum |
| экстракт бессмертника | — бўзноч экстракти | — Extractum Helichrysi arenarii |
| экстракт боярышника жидкий | — дўлана суюқ экстракти | — Extractum Crataegi fluidum |
| экстракт валерианы густой | — валериана қуюқ экстракти | — Extractum Valerianae spissum |
| экстракт валерианы жидкий | — валериана суюқ экстракти | — Extractum Valerianae fluidum |
| экстракт водяного перца жидкий | — ачиқторон (сувқалампир) суюқ экстракти | — Extractum Polygoni hydro-piperis fluidum |
| экстракт горечавки | — эрбаҳо (газакўт) экстракти | — Extractum Gentianae |
| экстракт горицвета весеннего | — валериана қуюқ экстракти | — Extractum Adonidis vernalis |
| экстракт змеевика | — илонсимон торон экстракти | — Extractum Bistortae |
| экстракт ипекакуаны | — ипекакуана экстракти | — Extractum Ipecacuanhae |
| экстракт каланхоэ | — каланхой экстракти | — Extractum Kalanchoes |
| экстракт калины | — баҳорги адонис қуруқ экстракти | — Extractum Adonidis vernalis siccum |
| экстракт (концентрат) горицвета весеннего | — бодрезак экстракти | — Extractum Viburni |
| экстракт корня солодки (лакрицы) густой | — қизилмия илдизи қуюқ экстракти | — Extractum Glycyrrhizae (Liquiritiae) spissum |
| экстракт корня солодки (лакрицы) сухой | — қизилмия илдизи қуруқ экстракти | — Extractum Glycyrrhizae (Liquiritiae) siccum |
| экстракт крапивы | — газанда экстракти | — Extractum Urticae |
| экстракт красавки (белладонны) | — белладонна экстракти | — Extractum Belladonnae |
| экстракт кровохлебки | — сангвизорба экстракти | — Extractum Sanguisorbae |
| экстракт крушины жидкий | — франгула суюқ экстракти | — Extractum Frangulae fluidum |
| экстракт крушины сухой | — франгула қуруқ экстракти | — Extractum Frangulae siccum |
| экстракт кукурузных рыльцев жидкий | — маккажўхори гули устунчаси суюқ экстракти | — Extractum stigmatum Maydis fluidum |
| экстракт ландыша сухой | — марваридгул қуруқ экстракти | — Extractum Convallariae siccum |
| экстракт левзеи сафлоровидной жидкий | — левзея суюқ экстракти | — Extractum Leuseae carthamoidis bluidum |
| экстракт листьев алоэ | — алой барги экстракти | — Extractum foliorum Aloes |
| экстракт листьев наперстянки | — ангишвонагул барги экстракти | — Extractum foliorum Digitalis |
| экстракт магнолии жидкий | — магнолия суюқ экстракти | — Extractum Magnoliae fluidum |
| экстракт марены красильной сухой | — бўёқдор рўян қуруқ экстракти | — Extractum Rubiae tinctorum siccum |

| | | |
|---|--|--|
| экстракт мужского папоротника густой | — эркак папоротник қуюқ экстракты | — Extractum Filicis maris spissum |
| экстракт мужского папоротника эфирный | — эркак папоротник эфирли экстракты | — Extractum Filicis maris at- hereum |
| экстракт наперстянки | — ангишванагул экстракты | — Extractum Digitalis |
| экстракт одуванчика густой | — қоқи қуюқ экстракты | — Extractum Taraxaci spissum |
| экстракт опия сухой | — опий қуруқ экстракты | — Extractum Opii siccum |
| экстракт пассифлоры жидкий | — пассифлора суюқ экстракты | — Extractum Passiflorae in- carnatae fluidum |
| экстракт пастушьей сумки жидкий | — жағ-жағ (очамбит) суюқ экстракты | — Extractum Bursae Pastoris fluidum |
| экстракт плаценты | — плацента экстракты | — Extractum Placentae |
| экстракт полыни густой | — шувоқ (эрмон) экстракты | — Extractum Absinthii spissum |
| экстракт прополиса густой | — прополис қуюқ экстракты | — Extractum Propolis spissum |
| экстракт рвотного ореха (см. экстракт чилибухи) | — қустирувчи ёнғоқ экстракты (қ. кучала экстракты) | — Extractum Rhei siccum |
| экстракт ревеня сухой | — равоч қуруқ экстракты | — Extractum Rhodiolae fluidum |
| экстракт родиолы жидкий | — родиола суюқ экстракты | — Extractum Sennae |
| экстракт сенны | — сано экстракты | — Extractum Glycyrrhizae spissum |
| экстракт солодкового корня густой | — қизилмия илдизи қуюқ экстракты | — Extractum Glycyrrhizae siccum |
| экстракт солодкового корня сухой | — қизилмия илдизи қуруқ экстракты | — Extractum Secalis cornuti spissum |
| экстракт спорыньи густой | — шохкуя қуюқ экстракты | — Extractum Capsici spissum |
| экстракт спорыньи жидкий | — шохкуя суюқ экстракты | — Extractum siccum |
| экстракт стручкового перца густой | — қалампир қуюқ экстракты | — Extractum Gnaphalii uliginosi |
| экстракт сухой | — қуруқ экстракт | — Extractum Thermopsisidis fluidum |
| экстракт сушеницы болотной | — гнафалиум экстракты | — Extractum Thermopsisidis siccum |
| экстракт термопсиса жидкий | — термопсис суюқ экстракты | — Extractum Thymi fluidum |
| экстракт термопсиса сухой | — термопсис қуруқ экстракты | — Extractum herbae Thermop- sidis siccum |
| экстракт тимьяна жидкий | — тоғжамбул суюқ экстракты | — Extractum herbae Bursae pastoris fluidum |
| экстракт травы термопсиса сухой | — термопсис ер устки қисми қуруқ экстракты | — Extractum herbae Millefolii |
| экстракт травы пастушьей сумки жидкий | — жағ-жағ (очамбит) ер устки қисми суюқ экстракты | — Extractum Trifolii fibrini spissum |
| экстракт травы тысячелистника | — бүймодарон ер устки қисми экстракты | — Extractum Equiseti arven- sis |
| экстракт трилистника водяного густой | — учбарг қуюқ экстракты | — Extractum florum Helychri- sarenarii fluidum |
| экстракт хвоща полевого | — дала қирқбұғими экстракты | — Extractum florum Helychri- si arenari siccum |
| экстракт цветков бессмертника песчаного жидкий | — бұзnoch гули суюқ экстракты | — Extractum Serpylli fluidum |
| экстракт цветков бессмертника песчаного сухой | — бұзnoch гули қуруқ экстракты | — Extractum Allii sativi spissum |
| экстракт чабреца жидкий | — судралиб ўсувчи тоғжамбул суюқ экстракты | — Extractum Strychni siccum |
| экстракт чеснока густой | — саримсоқ қуюқ экстракты | — Extractum Rosae fluidum |
| экстракт чилибухи сухой | — кучала қуруқ экстракты | |
| экстракт шиповника жидкий | — наъматак суюқ экстракты | |

| | | |
|--|--|---------------------------------|
| экстракт эвкоммии жидкий | — эвкоммия суюқ экстракти | — Extractum Eucommiae fluidum |
| экстрактивные вещества | — экстрактив моддалар | |
| экстракты | — экстрактлар | — Extracta |
| экстракция | — экстракция | — Extractio |
| эластичные вещества | — эластик моддалар | |
| элексир | — элексир | — Elixir |
| элексир грудной | — кўкрак элексир | — Elixir pectorale |
| элексир зубной | — тиш элексир | — Elixir adonte |
| элеутерококк колючий | — тиканли элеутерококк | — Eleutherococcus senticosus |
| эметина гидрохлорид | — эметин гидрохлорид | — Emetini hydrochloridum |
| эмульгаторы | — эмульгаторлар | — Emulgens |
| эмульсия | — эмульсия | — Emulsum |
| эмульсия алоэ (см. линимент алоэ) | — алойли эмульсия (қ. алойли линимент) | |
| эмульсия анальгезирующая | — анальгезияловчи эмульсия | |
| эмульсия вазелинового масла | — вазелин мойи эмульсияси | — Emulsum olei vaselini |
| эмульсия ДЭТА | — ДЭТА эмульсияси | — Emulsum "Deta" |
| эмульсия масляная | — мойли эмульсия | — Emulsa oleosa |
| эмульсия нафталан (см. линимент нафталанской нефти) | — нафталан эмульсияси (қ. нафталан нефти линименти) | |
| эмульсия нафталанской нефти (см. линимент нафталанской нефти) | — нафталан нефти эмульсияси (қ. нафталан нефти линименти) | |
| эмульсия синтомициновая | — синтомицинили эмульсия | — Emulsum Synthomycini |
| эмульсия стрептоцидовая | — стрептоцидли эмульсия | — Emulsum Streptocidi |
| эмульсия тезана (см. линимент тезана) | — тезанли эмульсия (қ. тезанли линимент) | |
| энтеросептол | — энтеросептол | — Enteroseptolum |
| эргокальциферол | — эргокальциферол | — Ergocalciferolum |
| эргометрина малеат | — эргометрин малеат | — Ergometrini maleas |
| эрготал | — эрготал | — Ergotalum |
| эрготамин гидротартрат | — эрготамин гидротартрат | — Ergotamini hydrotartras |
| эрготамин тартрат (см. эрготамин гидротартрат) | — эрготамин тартрат (қ. эрготамин гидротартрат) | |
| эризид-концентрат | — эризид-концентрат | — Erysidum concentratum |
| эризимин | — эризимин | — Erysiminum |
| эринит | — эринит | — Erynitum |
| эритромицин | — эритромицин | — Erythromycinum |
| эритромицина фосфат | — эритромицин фосфат | — Erythromycini phosphas |
| эстрадиола дипропионат | — эстрадиол дипропионат | — Oestradioli dipropionas |
| эстрогены | — эстрогенлар | — Oestrogena |
| эстрогенные средства | — эстроген воситалар | — Remedia oestrogena |
| этазол | — этазол | — Aethazolum |
| этазол-натрий | — этазол-натрий | — Aethazolum-natrium |
| этакридина лактат | — этакридин лактат | — Aethacridini lactas |
| этамид | — этамид | — Aethamidum |
| этаминал-натрий | — этаминал-натрий | — Aethaminalum-natrium |
| этилморфина гидрохлорид | — этилморфин гидрохлорид | — Aethylmorphini hydrochloridum |
| этинилэстрадиол | — этинилэстрадиол | — Aethinyloestradiolum |
| этиотраст | — этиотраст | — Aethiotrastum |
| этмозин | — этмозин | — Aethmozinum |
| эуфиллин | — эуфиллин | — Euphyllinum |
| эфедра (хвойник) | — қизилча | — Ephedra |
| эфедра горная (см. эфедра хвощевая) | — тоғ қизилчаси | |

| | | |
|---|---|----------------------------|
| эфедра двухколосковая; кузьмичева трава (см. эфедра обыкновенная) | — оддий қизилча (<i>Кузьмичев ўти</i>) | — Ephedra distachya |
| эфедра обыкновенная (хвойник обыкновенный) | — оддий қизилча | — Ephedra distachya |
| эфедра средняя (<i>хвойник средний, пустынная эфедра</i>) | чўл қизилчаси | — Ephedra intermedia |
| эфедра хвощевая | тоғ қизилчаси | — Ephedra equisetina |
| эфедрина гидрохлорид | — эфедрин гидрохлорид | — Ephedrini hydrochloridum |
| эфир | — эфир | — Aether |
| эфир диэтиловый (см. эфир этиловый) | — диэтил эфир (қ. этил эфир) | — Aether (pro narcosi) |
| эфир (для наркоза) | — эфир (<i>наркоз учун</i>) | — Aetha medicinalis |
| эфир медицинский | — медицина эфири | — Aetha medicinalis |
| эфир серный (см. эфир этиловый) | — этил эфир | |
| эфир хлористый (см. хлорэтил) | — хлорэтил | |
| эхинацея пурпурная | — тўққизил эхинацея | — Echinacea purpurea |
| эхинопанакс высокий (<i>заманиха</i>) | — баланд бўйли эхинопанакс | — Echinopanax elatum |
| эхинопсина нитрат | — эхинопсин нитрат | — Echinopsini nitras |

Ю

| | | |
|--------------|--------|------------------|
| Юкка славная | — Юкка | — Jucca gloriosa |
|--------------|--------|------------------|

Я

| | | |
|---|--|------------------|
| Яблочнокислое железо ягода(ы) (см. плод(ы)) | — Темир помат | — Ferrum pomatum |
| ягоды можжевельника (см. плод можжевельника) | — мева (лар), (<i>резавор мевалар</i>) | |
| ягоды черемухи (см. плоды черемухи) | — арча меваси | |
| ягоды черники (см. плоды черники) | — шумурт мевалари | |
| ягоды черной смородины (см. плоды черной смородины) | — черника мевалари | |
| яд (<i>животного происхождения</i>) (<i>минеральный, растительный</i>) | — қора қорақат (<i>смородина</i>) мевалари | |
| яд гемагглютинирующий | — заҳар (<i>ҳайвонот заҳари</i>) | |
| яд гемоглобинотропный | — заҳар (<i>минераллар заҳари, ўсимлик заҳари</i>) | |
| яд гемодинамический | — гемагглютинловчи заҳар | |
| яд гемолитический | — гемоглобинотроп заҳар | |
| яд гемопоэтический | — гемодинамик заҳар | |
| яд гепатотропный | — гемолитик заҳар | |
| яд деструктивный | — гемопоэтик заҳар | |
| яд едкий | — гепатотроп заҳар | |
| | — деструктив заҳар | |
| | — ўювчи заҳар | |

| | | |
|---|---|-----------------------|
| яд змеиный | — илон заҳари | |
| яд кровяной | — қон бузувчи заҳар | |
| яд печеночный (см. яд гепатотропный) | — жигар заҳари (қ. гепато- троп заҳар) | |
| яд промышленный | — саноат заҳари | |
| яд пчелиный | — асалари заҳари | |
| яд синаптический | — синаптик заҳар | |
| яд функциональный | — функционал заҳар | |
| яда змеиного водный раствор (випраксин) | — илон заҳари сувли эрит- маси (випраксин) | — (Vipraxinum) |
| яда змеиного линимент (выпратокс) | — илон заҳари линименти (випратокс) | — (Vipratoxum) |
| яда змеиного препарат (мазь «Випросал») | — илон заҳари препарати («Випросал» суртмаси) | — (Viprosalum) |
| яда змеиного стерильный раствор (випералгин) | — илон заҳари стерил эрит- маси (випералгин) | — (Viperalginum) |
| яда пчелиного мазь (апитрит) | — асалари заҳари суртмаси (апитрит) | — (Apitritum) |
| яда пчелиного препарат (апивен) | — асалари заҳари препарати (апивен) | — Apivenum) |
| яда пчелиного раствор (апитоксин) | — асалари заҳари эритмаси (апитоксин) | — (Apitoxinum) |
| яда пчелиного таблетки (таблетки «Апифор») | — асалари заҳари таблетка- лари («Апифор» таблеткалари) | — (Apiphorum) |
| якорцы стелющиеся | — темиртикан | — Lamium album |
| янтак (верблюжья колючка) | — янтоқ | — Algahi |
| янтак киргизский | — қирғиз янтоғи | — Algahi kirghisorum |
| янтак ложный | — сохта янтоқ | — Algahi pseudalhagi |
| янтак персидский | — шакар янтоқ | — Algahi persarum |
| янтак рыхлолистный | — сйрак баргли янтоқ | — Algahi sparsifolia |
| яснотка белая | — оқ ләмиум (оқ яснотка) | — Tribulus terrestris |
| ятрышник | — салаб | — Orchis |

1-илова

РУСЧА-БАЙНАЛМИЛАЛ АТАМАЛАРНИ ЎЗЛАШТИРИШ

Маълумки, XIX асрнинг иккинчи ярмидан бошлаб ўзбек тилининг барча терминологик системаларининг, хусусан, фармацевтик терминологик системасининг ривожланишида янги давр бошланди. Бу ўринда рус тилининг таъсири беқиёсдир.

Чиндан ҳам ҳозир ўзбек тилининг фармацевтик терминологик системасида русча-байналмилал атамаларнинг салмоғи бағоят катта. Булар рус тили орқали чет тиллардан ўтган атамалар бўлиб, кўпчилиги бир қатор чет эл мамлакатларида қўлланиб келаётган дори препаратлар номидир. Умуман, терминологик системада ҳам атама ўзлаштириш уч усул билан:

- 1) русча-байналмилал атамаларни халқаро шаклда ўзлаштириш;
- 2) русча-байналмилал атамаларни ярим калькалаб ўзлаштириш;
- 3) русча-байналмилал атамаларни калькалаб ўзлаштириш усуллари билан амалга ошади.

Қуйида биз русча-байналмилал атамаларни халқаро шаклда ўзлаштириш хусусида тўхтаб ўтамиз.

РУСЧА-БАЙНАЛМИЛАЛ АТАМАЛАРНИ ХАЛҚАРО ШАКЛДА ЎЗЛАШТИРИШ

Маълумки, рус тилидан сўз ўзлаштириш дастлаб оғзаки нутқ орқали, яъни одамларнинг бир-бирлари билан мулоқотда бўлишлари орқали бўлган. Ҳозирги пайтда аксари сўз ва атамалар ўзбек тилига рус тилининг фонетика нормаларини сақлаган ҳолда, ҳеч бир ўзгаришсиз ўзлаштирилмоқда. Масалан: **папаверин, параксин, прогестерол, прозерин, ристомицин, фурадонин, хинидин, эфир** ва бошқалар.

Бу ўринда шуни таъкидлаб ўтиш керакки, фармацевтикада бундан кейин ҳам янгидан-янги дори моддалар топилади, бинобарин, янги номлар ҳам бунёдга келади, улар, табиийки, грекча-латинча бўлади ва рус тили орқали ўзбек тилига ўзлаштирилиши узлуксиз давом этаверади. Шу амалий жараёндан келиб чиқиб биз дори моддалар ифода-ланишининг байналмилал шаклини ўзлаштиришни мақсадга мувофиқ деб ҳисоблаймиз. Бинобарин, қуйида қисман бўлса-да, русча-байналмилал сўзларни, ўзак ва сўз ясовчи элементларни кўриб чиқишни лозим топдик, чунки улар тайёр ҳолда ўзбек тилининг сўз ясовчи элементларига айланиб боряпти. Бу — бежиз эмаски, ўзбек тилига бағишланган кўпгина асарларда бир қанча интернационал суффикс ва

перификслар ўзбек тилининг сўз ясовчи элементлари қаторида ўрғаниб келинмоқда.

Маълумки, рус тилида фармацевтик тушунчаларни ифодалаш учун шу тилга адаптация қилинган кўпгина грекча-латинча сўз ясовчи элементлардан фойдаланилади. Масалан: пенициллин, реопирин, спазмолитин, фенамин, фенальгин, эпразин, эритромицин, гидомицин, гелмизин, келлатрин ва ҳоказо. Бу ўринда суффикс -ин латинча сўз ясовчи элемент вазифасини ўтаб келган.

Энди латинча—дори модда номларининг рус графикасида ёзилишига эътибор беринг: **анестезинум, анальгинум, экстрактум, апоморфинум, адреналинум, дионинум, биомицинум** ва ҳоказо. Бу сўзлардаги -ум қўшимчаси отларнинг бош келишида, бирликда келаётганини кўрсатиб турибди, бундай ҳол латин тилига хос бўлиб, рус тилида ундай қўшимчалар тушириб қолдирилади ва тўғридан-тўғри: **анестезин, анальгин, экстракт, апоморфин, адреналин, дионин, биомицин** деб ёзилади ва талаффуз қилинади. Бу ҳол рус тили орқали ўзбек тилига ҳам кўчади.

Энди ўзбек тилига сингишиб кетган дори препаратларнинг сўз ясовчи актив элементлари билан танишиб чиқайлик: -ал: люминал, бепасал, пиранал, этинал, барбитал, барбинал, кромадренал, гидрокортал, алитинал, амплитал ва ҳоказо.

-ан: ультрасульфан, бероксан, трансвисан, аклиман, акносан, обзидан, орвареан, орансан, тиминан ва ҳоказо;

-ен: новомигрофен, пурген, пирафен, азафен, азулен, пиоген, сульфурен, ферковен ва ҳоказо;

-ид: бромид, хлорид, сульфид, салюзид, тубазид, азамид, аминокептид, ваницид, дигидрохлортиазид, коцид ва ҳоказо;

-ол: бесалол, пропраналол, бетиол, акринол, антистерол, вапорол, дибромманнитол, диваскал, квинозол ва ҳоказо;

-ил: мерказолил, раминал, транквил, аллацил, антуранил, верапамил, валквил, квиноксил, норидил, тиомецил, тиомидил ва ҳоказо;

-он: стеронолактон, рутабион, солютизион, висадрон, ванилон, дитидрон, оростерон, ортизон, пиндион, прогинон ва ҳоказо;

-ат: нуклеинат, карисопродат, декострат, сульфат, ацетат, бемефат, фосфат ва ҳоказо;

-ил: метилэргометрин, метилэстрадиол, этилгексабитал, этилморфин, фенилсалицилат, салициламид ва ҳоказо. Бу—грекча суффикс бўлиб, химия терминологиясида кислота ёки углеводород радикаллари-ни ифодалайди;¹

-з (-азол, -зин, -зид, -он) — грекча суффикс, «бирикмада азот атоми борлигини билдиради»²: норсульфазол, метилсульфазин, трифтазин, фталазол, фтазин, сульфадимедин, хлорацизин, пропазин, пиперазин, папазол, фуразолин ва ҳоказо.

Дори препаратларни номлашда грекча сўз ясовчи элементлар орасида грекча сўз ўзаги анча фаол қатнашади. «Бир қанча химиявий

¹ Қ а р а н г: Казаченок Т. Г. Фармацевтический словарь — Минск, 1977, 440-бет.

² Ўша ерда.

бирикмалар ва дори препаратлар номларида, — дейди Т. Г. Қазаче-
нок, — грекча ўзақлар уларнинг латинча синонимларига нисбатан тез-
тез ишлатилиб туради»¹. Шунини ҳисобга олиб, биз фармацевтик ата-
маларни ҳосил қилишда фаол қатнашадиган айрим сўз ўзақларига
қисқача тўхтаб ўтамиз:

- ест — оғриқ қолдирувчи дори моддалар номини ҳосил қилишда
қатнашади: **анестезин, анестальгин, анестезол, анестин, анестинин, ане-
стозол, анестокан** ва ҳоказо;

- эт — модда таркибида этил группаси борлигини кўрсатади; **этинал,
барбэтил, этамид, этаминал, этионамид, этокан, этаперазин** ва ҳоказо;

- алг, - ал — оғриқ қолдирувчи дори модда номларини ҳосил қила-
ди: **фенальгин, новальгин, пентальгин, анальгин, анальфен, анальгезин,
анальгетин** ва ҳоказо;

бром — муайян группадаги дори номлари таркибида қатнашади:
**альброман, карбромал, изобрамил, бромид, бромитал, бомура, бром-
камфора** ва ҳоказо;

карди — юрак-томир касалликларида қўлланадиган дори модда-
ларнинг номларини ифодалашда ишлатилади: **кордиамин, амиокардол,
стенокардол, кордиоксил, кардиовален, кардиозид, нитрокардиол, кор-
дигил, кордиоритмин** ва ҳоказо;

хлор — грекча сўздан олинган бўлиб, яшил рангли билдиради:
**хлоракон, гидрохлорид, хлорамин, хлоралгидрат, хлороформ, хлорам-
буцил, хлорацетофос** ва ҳоказо;

цикл — углеводородлар ва антибиотиклар группасига кирувчи дори
моддалар номини ясашда ишлатилади: **цикламид, тетрациклин, цикла-
мицин, циклогексал, витацклин, циклобарбитал, диовоциклин, оле-
морфоциклин, циклодол** ва ҳоказо;

гидр — сув. Ўз таркибида сув тутган дори моддалар номларини
ясашда фойдаланилади: **гидроксазин, гидрокортикоин, гидроперит,
гидрокортизон, гидролизин, гидромедин, гидрокортон, гидрохлорэтиазид**
ва ҳоказо;

миц — замбуруғ демак. Нурсимон замбуруғлар ёки уларга ёндош
микроорганизмлардан олинадиган дори препаратлар — антибиотиклар-
ни ифодалаб келган атамалар таркибида берилади: **оливомицин, рист-
томицин, пазомицин, мицивин, эритромицин, стрептодимицин, гарами-
цин, олеандомицин** ва ҳоказо;

нео — янги. Фармацевтикада бу ўзак дори модданинг ҳар томонла-
ма янглигини, шу билан бирга ўз группасидаги ўздан олдинги пре-
паратлардан анча фарқ қилишини ифодалашда ишлатилади. Масалан,
маълум микроорганизмларнинг метаболизм маҳсулотларидан олина-
диган янги препарат **неоцид** деб аталди. Унинг латинча синоними —
нов ҳам дори препаратлар номини англатишда уларнинг «янги» лиги-
ни ифодалаб келади. Қуйида латинча **нов** ҳамда грекча **нео** сўз ясовчи
элементлари билан ясалган дори препаратлар номини ифодаловчи ми-
соллар келтирамиз. Грекча **нео** ўзаги ёрдамида ясалган атамалар:
нео + гидрин, нео + дикумарин, нео + стерон, нео + урографин, нео + кален,

¹ Ўша ерда.

нео+метиодал, нео+анузол ва ҳоказо. Латинча нов ўзаги ёрдамида ясалган терминлар: **новокаин, новомицин, новосульфин, новоциллин, новурит, новобиоцин, новокаинамид, новомигрофен** ва ҳоказо.

Окси — нордон демак. Чунончи: гидроксидион, оксикорт, оксихлорохин, окситетрациклин, оксихолин, окситоцин ва ҳоказо; бу ўринда шуни айтиб ўтиш керакки, грекча **окси** ўзининг латинча синоними ацид элементига қараганда активроқ ишлатилади: **ацидумен, ацидоген, ацидотест, ацидин-пексин, ацидамон** ва ҳоказо.

Фен — кўрмоқ, ёритмоқ демакдир. Бу ўзак таркибида фенил тутган дори моддалар номларини ифодалашда ишлатилади. Чунончи: **фенол, пургофен, фенальгин, ацетфенолизатин, изафенин, фенилсалицилат, апрофен** ва ҳоказо;

Филл — барг. Бу грекча ўзак ўсимлик баргидан тайёрланадиган препаратлар номини ифодалашда ишлатилади, чунончи: **теофиллин**. Теофиллин чой япроғидан олинадиган алкалоид. Бироқ ҳозир хомашё етишмаслиги туфайли уни синтетик усул билан тайёрланмоқда. «теофиллин» номи эса шартли равишда сақланиб қолди. Шунга ўхшаш ходисани фармацевтик атамаларда тез-тез учратиш мумкин. **Платифиллин** — кенг япроқли бутсимонлар оиласига кирувчи ўсимликлар таркибида бўладиган алкалоид. Бундан ташқари, **филл** ўзаги ўз таркибига бир неча хил дори моддаларни қамраб олган препаратлар номини ифодалашда ҳам иштирок этади. Масалан: **тепафиллин, бу** — мураккаб таблетка бўлиб, таркибига **платифиллин, теобромин, фенобарбитал, папаверин** каби моддаларни ўз ичига олади; **дипрофиллин** — бу дори **диоксипрофил** ҳамда **теофиллин**дан тайёрланган ва ҳоказо.

Бу ўринда шуни айтиб ўтиш керакки, кўп препаратлар мураккаб таркибга эга, номлари ҳам мураккаб. Шунга қарамай, уларнинг умумий ўзаги асос сифатида сақланиб қолади, мана шу асос дори воситаларнинг муайян группасини англатишда жуда қўл келади, буни биз юқорида қисман кўриб ўтдик.

Энди дори моддалар номини ясашда иштирок этувчи бошқа грекча элементларга мисоллар билан изоҳсиз тўхтаб ўтамиз:

- **фит**: **фитонцид, фитин, акрофит** ва ҳ.
- **поли**: **полиминерал, поливакцина, полиглюкин, полицидин** ва ҳ.
- **пио**: **пиоктанин, пиоцид** ва ҳ.
- **пир**: **антипирин, пиркофен, пирафен, пираминал** ва ҳ.
- **сарко**: **сарколизин, саркоклорин** ва ҳ.
- **стрептоз**: **стрептоцид, стрептомицин, стрептосалюзид** ва ҳ.
- **строфе**: **строфант, строфантин** ва ҳ.
- **те**: **теальбин, текодин, теофиллин** ва ҳ.
- **тео**: **теобромин, темисал, тесаминал** ва ҳ.
- **ти (о)**: **тиамин бромид, тиофосфамид, тиодипин, тифен** ва ҳ.
- **тир**: **тиреоидин, метотирин, паратиреоидин** ва ҳ.
- **траф**: **кортрофин, кортикотрофин, адренокартикотрофин** ва ҳ.

Ўзбек тилига қатор атамалар ўзлашиб кетганки, улар ясалишида турли хил русча-байналмилал префикслар иштирок этади. Улардан айримларини келтириб ўтамиз:

а) грекча олд қўшимчаси **а-** (ундошдан олдин), **ан-** (унлидан олдин) билан ясалган терминлар, улар инкор маънони англатиб келади: **анальгин, анаприлин, анальгетик, аналептин, андроген, анальфен, анналергин, ангидрид** ва ҳоказо.

б) грекча олд қўшимчаси **анти-** билан ясалган терминлар, булар ҳам инкор оттенкасига эга бўлиб, «қарши» маънони англатиб келади. Эътибор беринг: **антидепрессин, антифомсилан, антидеприн, антизолон, антипирин, антироид, антисипатин, антистерол, антидотизм, антикоагулянт, антигистамин, антифен, антиформин, антиструмин, антистромбозин** ва ҳоказо.

«Қарши» маънони англатиб келадиган латинча олд қўшимчаси — **контра** дори препаратлар номини ифодалашда **пассивроқ** иштирок этади;

в) грекча сонни ифодалаб келувчи **ди-** олд қўшимчаси билан ясалган терминлар: **дихлорид, дибазол, дигидроэрготоксин, димекарбин**. Бу мисолларда **ди-** «иккиланган», «иккита», «икки» маъноларда ишлатилган: бундан ташқари, **ди-** процесс номларини ясада ҳам иштирок этади, чунончи, **димарганизация, дистилляция** ва бошқалар. **Би-** унинг латинча синонимидир. Эътибор қилинг: **биохинол, бикарминт, бициллин, бикарбонат** ва ҳоказо;

г) грекча олд қўшимчаси **эу-** билан ясалган атамалар: **эукодал, эулевомицетин, эуфиллин, эулаксин, эусинтомицин, эутстерол, эутензол** ва ҳоказо;

д) грекча олд қўшимчаси **син-** «билан», «бирга» маъноларни англатиб атамалар ясада иштирок этади; у ясаб келган атамалар ифодалаб келган дори препаратлар кўпинча синтетик йўл билан тайёрланган бўлади: **синэстрон, синэстрол, синколин, синкортил, синкумар, синопен, синофенин, синальгон, синтициллин, синомицетин, синтомицин, синтофиллин, синэстрон, синэстрол** ва ҳоказо. **Мазкур** олд қўшимчанинг латинча синоними **кон-** (кум-дан олинган) ҳам мураккаб сўзларда «билан» «бирга» маъноларни англатиб келади. Эътибор беринг: **конваллопан, конваллатоксин, конкаллятор, кондельфин** ва ҳоказо.

Химиявий бирикмалар ва дори препаратларнинг номларини ифодалаб келишда грекча сўз ясовчи элементлар латинча синонимларига қараганда активроқ иштирок этади.

Энди нисбатан **пассивроқ** иштирок этадиган грекча олд қўшимчаларининг айримларига тўхталиб ўтамиз:

— **апо-**: **апоморфин, апопирин** ва ҳоказо;

— **гипо-**; **гипотиазид, гипостерол, гипофизин** ва ҳоказо;

Унинг латинча синоними **сиб-** дори препаратлар номини ясада иштирок этмайди;

— **пара-**: **паратиреоидин** (синоними: **паратиреокрин, паратормон**) ва ҳоказо.

Латинча олд қўшимча, умуман олганда, фармацевтик атамаларни ясада камдан-кам ишлатилади.

Бундан ташқари, ўзбек тилига кириб, ўзлашиб қетган русча-бай-

налмилал атамалар орасида мураккаб қисқартма сўзлар, яъни аббревиатуралар учрайдики, улар ўзбек тилига рус тилидаги шаклида кўчган, буларни биз ҳам шундайлигича ишлатдик. Эътибор беринг: АКТГ (ад-ренокортикотропный гормон), ПАСК (пара-амино-салициловая кислота), ДДТ (дихлордифенилтрихлорэтан), ФОС (фосфорорганические соединения), БАЛ (Британский антилюзит), ДОКСА (дезоксикортикостерона ацетат), АКС (антиретикулярная цитотоксическая сыворотка), АЭТ (аминоэтилизотиуроний) ва ҳоказо.

Фармацевтикада, шунингдек, дориларнинг *каммерцион* номлари деб юритиладиган мураккаб қисқартма отлар борки, улар ҳам ўзбек тилига ўзгаришсиз кириб келган. Чунончи, панангин — калий аспарагинат ва магний аспарагинатдан тайёрланган препарат; пентальгин — таркибига: амидопирин, анальгин, кофеин-бензоат натрий, фенобарбитал ва кодеин кирази; пектусин — таркибига: ментол, эвкалипт мойи кирази; асфен — ацетилсалицил кислота ва фенацетиндан иборат таркибга эга; бекарбон — таркибига: белладонна экстракти, натрий гидрокарбонат кирази; кальцекс — гексаметилентетрамин ва кальций хлориднинг комплекс тузи; цитрамон — таркиби: ацетилсалицил кислота, фенацетин, какао ва кофеиндан иборат ва ҳоказо.¹

2- и л о в а

КИСЛОТАЛАРНИНГ ЛАТИНЧА, РУСЧА ҲАМДА ЎЗБЕКЧА НОМЛАНИШИ

(Acidum — кислота)

КИСЛОРОДЛИ КИСЛОТАЛАРНИНГ НОМЛАНИШИ

Кислородли кислоталар номи одатда асосга кислота ҳосил қилувчи модда номининг аффикси қўшилишидан ясалади. Бу хилдаги аффикслар, қонда ўлароқ, модданинг қай даражада оксидланганлигини ифодалаб келади. Бинобарин, кислота ҳосил қилувчи модданинг энг юқори оксидланиш даражасини -*icum* аффикси ифодалайди. Бу аффикс русчада -*ная*, -*евая* (-*овая*) аффиксларига эквивалент бўлади. Ўзбек тилида эса айрим ҳолларда -*ат* аффикси билан ифодалаш расм бўлган. Бунга талайгина мисоллар келтириш мумкин:

1) Acidum sulfuricum

— серная кислота — сульфат кислота (H_2SO_4);

2) Acidum nitricum

— азотная кислота — нитрат кислота (HNO_3) ва ҳ.

Борди-ю мазкур моддалар икки хил кислота ҳосил қилса, у ҳолда ок-

¹ Грекча-латинча ўзак ва суффиксларини таҳлил қилишда манба сифатида Т. Г. Казаченконинг «Фармацевтический словарь» (Минск, 1977) китобида фойдаландик.

сидланиш даражаси паст бўлган модда номи латинчада - **osum** (**os + um**) қўшилиб ясалади. Бу русча - **истая** аффиксига эквивалент бўлади. Ўзбек тилида - **ит** аффикси билан ифодалаш расм бўлган. Мисолларга эътибор қилинг:

- 1) Acidum sulfurosum
 - 2) Acidum nitrosum
- сернистая кислота — сульфит кислота (H_2SO_3);
— азотистая кислота — нитрит кислота (HNO_2) ва ҳ.

КИСЛОРОДСИЗ КИСЛОТАЛАРНИНГ НОМЛАНИШИ

Борди-ю моддалар ўз таркибида умуман кислород тутмаса, у ҳолда кислота номи латинчада - **hydro** олд қўшимчаси ва - **icum** аффикси қўшилиб ясалади. Бу русчада модда номига иккинчи бир модда, масалан, водород қўшилиши билан ифодаланadi. Ўзбек тилида эса бундай номлар модда номига - **ид** аффикси қўшилишидан ясалади. Масалан:

- 1) Acidum hybrosulfuricum
- сероводородная кислота — сульфид кислота (H_2S);
- 2) Acidum hydrochloricum
- хлороводородная кислота — хлорид кислота (HCl) ва ҳ.

3- и л о в а

МУҲИМ ХИМИЯВИЙ ЭЛЕМЕНТЛАРНИНГ ЛАТИНЧА НОМЛАРИ, СИМВОЛИ ВА ЭТИМОЛОГИЯСИ¹

Латин грамматикасидан маълумки, латинча барча химиявий моддалар номи аксарият от бўлиб «средний род» II шахс билан турланиб келади. Уларнинг келишик қўшимчаси - **um**. Ушбу химиявий элементларнинг номлари, символи ва этимологиясини қисқача баён қилсак, қуйидагича манзара ҳосил бўлади.

| Моддаларнинг латинча номи | Символи | Ўзбекча номи | Этимологиясига доир |
|---------------------------|---------|------------------|--|
| Aluminum | Al | Алюминий | Alumen — ачқиқтош деган сўздан келиб чиққан |
| Argentum | Ag | Кумуш | Arguo — тиниқ қиламан деган сўздан олинган. |
| Arsenicum | | Арсен (маргимуш) | Эҳтимол, юнонча arsen — кучли (заҳар) дегани бўлса керак. |
| Aurum | Au | Олтин | Қадимги латинча |
| Barium | Ba | Барий | Шу модда олинган барита минералидан келиб чиққан. Юнонча barus оғир дегани |
| Bismuthum | Bi | Висмут | Келиб чиқиши немисча |
| Borum | B | Бор | Borax — бура (танокор) сўздан келиб чиққан юнонча |

| Моддаларнинг латинча номи | Символи | Ўзбекча ном | Этимологиясига доир |
|---------------------------|-------------------|-------------|---|
| Bromum | Br | Бром | Юнонча bromos — бадбўй сўзидан олинган (ҳақиқатдан ҳам ҳиди ёмон бўлади). |
| Calcium | Ca | Кальций | Латинча calx — оҳактош демакдир. |
| Carboneum | C | Углерод | Латинча carbo — қўмир демакдир. |
| Chlorum | Cl | Хлор | Юнонча chloros — қизил демакдир. |
| Cuprum | Cu | Мис | Кипр ороли номидан олинган. |
| Ferrum | Fe | Темир | Қадимги латинча |
| Ftorum | F | Фтор | Юнонча phthorios — емирувчи деган маънони англатади. |
| Jodum | I(J) ² | Йод | Юнонча iodes — бинафшаранг деган маънони англатади. Флюорит минерали номидан келиб чиққан. |
| Hydrogenium | H | Водород | Юнонча hudos — сув + genes — бунёдга келтирувчи деган маънони беради. |
| Nitrogenium | N | Азот | Юнонча nitron — табиий сода, селитра ва - genes — бунёдга келтирувчи деган сўзлар қўшилмасидан олинган. |
| Oxygenium | O | Кислород | Юнонча oyu — нордон ва genes — бунёдга келтирувчи («кислота туғдирувчи») деган сўзлар қўшимчасидан олинган. |
| Hydroargyrum | Hg | Симоб | Юнонча hudos — сув, суюқлик ва argyros — кумуш; айан: суюқ кумуш дегани. |
| Kalium | K | Калий | Арабча al-gali — ўсимлик кули, ишқор деган сўздан олинган. |
| Lithium | Li | Литий | Юнонча lithos — тош деган маънони беради. |
| Magnesium seu Magnium | Mg | Магний | Кичик Осиёдаги жой номидан келиб чиққан. |
| Manganum | Mn | Марганец | Италянча manganese сўзидан олинган. |
| Natrium | Na | Натрий | Арабча natron — сода, юнонча nitron сўзларидан олинган. |
| Phosphorus | P | Фосфор | Юнонча phos — «ёруғлик ва phoros — келтирувчи деган маъноларни англатади. |
| Plumbum ³ | Pb | Қўрғошин | Қадимги латинча |
| Silicium | Si | Кремний | Латинча silx — қаттиқ тош деган сўздан олинган |
| Stibium | Sb | Сурма | Қадимги латинча |
| Sulfur | S | Олтингургут | Қадимги латинча |

¹ М. Н. Чернявскийнинг «Латинский язык и основы фармацевтической терминологии» (1984) номли дарслигидан фойдаланилди (148—149-бетлар).

² I—Халқаро символ; J—илгари мамлакатимизда шу белги ишлатилар эди.

³ «Пломбаламоқ» сўзини қиёсланг.

ЛАТИНЧА-УЗБЕКЧА-РУСЧА ДОРИВОР УСИМЛИКЛАР КУРСАТКИЧИ

А

| | |
|--------------------------------|---|
| Abies | — пихта — пихта |
| Abies nephrolepis | — оқ пўстлоқли пихта — пихта белокорая |
| Abies sibirica | — Сибирь пихтаси (<i>Сибирь оққарағайи</i>) — пихта сибирская |
| Achillea millefolium | — бўймодарон — тысячелистник обыкновенный |
| Aconitum karakolicum | — Қоракўл парписи — аконит каракольский |
| Aconitum soongaricum | — Жунғор парписи — аконит джунгарский |
| Acorus calamus | — игир — аир обыкновенный (<i>болотный</i>) |
| Actinidia | — актинидия — актинидия |
| Actinidia arguta | — ўткир учли актинидия — актинидия острая |
| Actinidia kolomicta | — Коломикт актинидияси — актинидия колумикта |
| Adonis | — адонис — горичвет (<i>адонис</i>) |
| Adonis chrysocyathus | — тилларанг адонис (<i>суғурўт</i>) — горичвет золотистый |
| Adonis turkestanica | — Туркистон адониси (<i>сариқгул</i>) — горичвет (адонис) туркестанский |
| Adonis tianschanica | — Тяньшань адониси — горичвет (<i>адонис</i>) Тянь-Шанский |
| Adonis vernalis | — баҳорги адонис — горичвет весенний |
| Aesculus hippocastanum | — сохта каштан — каштан конский |
| Aloë arborescens | — дарахтсимон алой — алоэ древовидное |
| Aloë striatula | — йўл-йўл алой — алоэ полосатое |
| Althaea | — гулхайри — алтей |
| Althaea armeniaca | — арман гулхайриси — алтей армянский |
| Althaea officinalis | — доривор гулхайри — алтей лекарственный |
| Ammi majus | — катта келла — амми большая |
| Ammi visnaga | — тишли келла — амми зубная |
| Amorpha fruticosa | — бутасимон аморфа — аморфа кустарниковая |
| Amygdalus | — бодом — миндаль |
| Amygdalus communis var. dulcis | — чучук бодом — миндаль обыкновенный сладкий |
| Amygdalus communis var. amarus | — ачкиқ бодом — миндаль обыкновенный горький |
| Anabasis aphylla | — баргсиз итсигак — анабазис безлистный |
| Anethum graveolens | — хушбўй шивит (<i>хушбўй укроп</i>) — укроп пахучий (<i>укроп огородный</i>) |
| Anisum vulgare | — арпабодиён — анис обыкновенный |
| Apium graveolens | — қарафс — сельдерей пахучий |

- Apocynum — кендир (қизилқурай) — кендырь
 Apocynum cannabinum — нашасимон кендир — кендырь коноплевый
 Apocynum androsaemifolium — андрозобаргли кендир — кендырь андрозолистный
 Apocynum armenum — арман кендири — кендырь армянский
 Arachis hypogaea — ерёнғоқ — арахис подземный (земляной орех)
 Aralia mandshurica — Моньчжурия аралияси — аралия маньчжурская
 Aretium tomentosum — пахмоқ қариқиз — репей (лопух) войлочный
 Arctostaphylos uvaursi — оддий толокнянка — толокнянка обыкновенная (медвежье ухо)
 Armeniaca vulgaris — ўрик — абрикос обыкновенный
 Armoracia rusticana — хрен (ерқаламтир) — хрен обыкновенный
 Arnica — арника — арника
 Arnica foliosa — сербарг арника — арника олиственная
 Arnica montana — тоғ арникаси — арника горная
 Aronia melanocarpa — қора мевали арония (қора мевали четан, рябина) — арония черноплодная (рябина черноплодная)
 Artemisia — шувоқ (эрмон) — полынь
 Artemisia absinthium — аччиқ шувоқ — полынь горькая
 Artemisia annua — бир йиллик шувоқ (бурган) — полынь одолетняя
 Artemisia cina — дармана шувоқ — полынь цитварная (дармана)
 Artemisia dracunculus — шеролғи шувоқ — полынь эстрагон
 Artemisia taurica — Таврия шувоғи (Крим шувоғи) — полынь таврическая
 Artemisia vulgaris — оддий шувоқ — полынь обыкновенная (чернобыльник)
 Asarum europaeum — Европа асаруми — копытень европейский
 Asparagus officinalis — доривор сарсабил — спаржа аптечная
 Astragalus — астрагал — астрагал
 Astragalus dasyanthus — сертук гулли астрагал — астрагал шерстистоцветковый
 Atropa belladonna — оддий белладонна — красавка обыкновенная (белладонна обыкновенная)
 Atropa caucasica — Кавказ белладоннаси — красавка кавказская

В

- Berberis — зирк (қорақанд) — барбарис
 Berberis vulgaris — оддий зирк — барбарис обыкновенный
 Berberis amurensis — Амур зирки — барбарис амурский
 Bergenia crassifolia — қалин баргли бергения — бадан толстолистный

| | |
|---------------------|--|
| Betula | — қайин — береза |
| Betula pendula | — оқ қайин — береза повислая (<i>береза белая</i>) |
| Betula pubescens | — паҳмоқ қайин — береза пушистая |
| Betula verrucosa | — сўгалли қайин — береза бородавчатая |
| Bidens tripartita | — иттиканак — череда трехраздельная |
| Brassica | — хантал — горчица |
| Bryonia | — тарвузпалак (<i>абужақилтарвуз</i>) — переступень (<i>бриония</i>) |
| Bryonia alba | — оқ тарвузпалак (<i>оқ абужақилтарвуз</i>) — переступень белый (<i>бриония белая</i>) |
| Bryonia dioica | — икки уйли тарвузпалак — двудомный переступень (<i>бриония двудомная</i>) |
| Bryonia melanocarpa | — қора мевали тарвузпалак — переступень черноплодный (<i>бриония черноплодная</i>) |

С

| | |
|-------------------------|--|
| Calendula officinalis | — доривор тирноқгул — ноготки лекарственные (<i>календула лекарственная</i>) |
| Camelia sasanqua | — эвгенол камелияси — камелия эвгенольная |
| Capsella bursa-pactoris | — жағ-жағ (<i>очамбит</i>) — пастушья сумка обыкновенная |
| Capsicum | — қалампир (<i>гаримдори</i>) — перец |
| Capsicum annuum | — бир йиллик қалампир — перец стручковый однолетний |
| Capsicum longum | — чўзинчоқ мевали қалампир — перец стручковый длинный |
| Carex brevicollis | — қорабош — осока парвская |
| Caryophyllus aramaticus | — қалампирмунчоқ дарахти — гвоздичное дерево |
| Cassia | — сано — кассия |
| Cassia acuti folia | — ўткир баргли сано — кассия остролистная |
| Cassia obovata | — тўмтоқ баргли сано — кассия туполистная |
| Cassia angustigolia | — ингичка баргли сано — кассия узколистная |
| Catharanthus rosea | — пушти катарантус — катарантус розовый |
| Carum carvi | — қоразира — тмин обыкновенный |
| Centaurea cyanus | — кўк бўтакўз — василёк синий |
| Centaureum | — тиллабош — золототысячник |
| Centaureum minus | — кичик тиллабош — золототысячник малый |
| Centaureum pulchellum | — чиройли тиллабош — золототысячник красивый |
| Centaureum umbellatum | — соябонли тиллабош — золототысячник зонтичный |
| Cephaëlis ipecacunha | — ипекакуана — ипекакуана |
| Cerasus vulgaris | — олча — вишня обыкновенная |
| Cinchoha | — цинхона (<i>хин дарахти</i>) — цинхона (<i>хинное дерево</i>) |

| | |
|---------------------------|--|
| Cinchona ledgeriana | — Ледгер цинхонаси — цинхона Ледгера |
| Cinchona officinalis | — доривор цинхона — цинхона аптечная |
| Cinchona succirubra | — қизил ширали цинхона — цинхона красно-соковая |
| Cinnamomum camphora | — камфора дарахти — камфорное дерево (коричник камфорный) |
| Citrus | — цитрус — цитрус |
| Citrus limon | — лимон — лимон |
| Citrus unshiu | — мандарин — цитрус уншиу (<i>мандарин</i>) |
| Chelidonium majus | — қончўп — чистотел большой (<i>бородавник</i>) |
| Claviceps purpurea | — шохқуя (<i>қорамуғ</i>) спорынья |
| Cnicus benedictus | — қушқўнмас (<i>сарикгул</i>) — волчец кудрявый (<i>волчец благословенный</i>) |
| Cola | — кола дарахти — кола |
| Cola acuminata | — ўткир учли кола — кола остроконечная |
| Cola nitida | — ялтироқ кола — кола блестящая (<i>настоящая</i>) |
| Colchicum | — савринжон — безвременник |
| Colchicum autumnale | — кузги савринжон — безвременник осенний |
| Colchicum speciosum | — чиройли савринжон — безвременник великолепный |
| Colchicum kesselringii | — Кессельринг савринжони — безвременник Кессельринга |
| Coffea | — кофе дарахти — кофейное дерево |
| Coffea arabica | — араб кофе дарахти — кофейное дерево (<i>аравийское</i>) арабское |
| Coffea liberica | — Либерия кофе дарахти — кофейное дерево либерийское |
| Convallaria | — марваридгул — ландыш |
| Convallaria keiskei | — Кейске марваридгули — ландыш Кейске (<i>или японский</i>) |
| Convallaria majalis | — май марваридгули — ландыш майский |
| Convallaria trancaucasica | — Закавказье марваридгули — ландыш за-кавказский |
| Corchorus olitorius | — узун мевали жут — джут длинноплодный |
| Coriandrum sativum | — кашнич — кориандр посевной (<i>кишнец по-севной</i>) |
| Cotinus coggygia | — скумпия — скумпия коггигрия (<i>скумпия</i>) |
| Crataegus | — дўлана — боярышник |
| Crataegus monogyna | — ёлғиз уруғчили дўлана — боярышник однопестичный |
| Crataegus oxyacantha | — тиканли дўлана — боярышник колючий (<i>боярышник обыкновенный</i>) |
| Crataegus pentagyna | — беш уруғчили дўлана — боярышник пятипестичный |
| Crataegus sanguinea | — тўққизил дўлана — боярышник кроваво-красный |
| Cucurbita | — қовоқ — тыква |

| | |
|--------------------|--|
| Cucurbita maxima | — картошка қовоқ — тыква крупная |
| Cucurbita moschata | — ош қовоқ (<i>ойимқовоқ</i>) — тыква мускусная |
| Cucurbita pepo | — оддий қовоқ (<i>сапчақовоқ</i>) — тыква обыкновенная |
| Cydonia oblonga | — беҳи — айва продолговатая (<i>обыкновенная</i>) |

Д

| | |
|--------------------------|---|
| Datura | — бангидевона — дурман |
| Datura innoxia | — Мексика бангидевонаси — дурман индейский |
| Datura stramonium | — оддий бангидевона — дурман обыкновенный |
| Daucus | — сабзи — морковь |
| Daucus carota | — ёввойи сабзи — морковь дикая |
| Daucus sativus | — экма сабзи — морковь посевная |
| Delphinium | — исфарак — живокость |
| Delphinium confusum | — чалкашган исфарак — живокость спутанная |
| Delphinium dictyocarpum | — тўрсимон мевали исфарак — живокость сетчатоплодная |
| Delphinium elatum | — баланд бўйли исфарак — живокость высокая |
| Delphinium rotundifolium | — думалоқ баргли исфарак (<i>овчўн</i>) — живокость круглолистная |
| Delphinium semibarbatum | — сариқ гулли исфарак — живокость полубородатая |
| Digitalis | — ангишвонагул — наперстянка |
| Digitalis ciliata | — киприкли ангишвонагул — наперстянка реснитчатая |
| Digitalis ferruginea | — малла ангишвонагул — наперстянка ржавая |
| Digitalis grandiflora | — йирик гулли ангишвонагул — наперстянка крупноцветковая |
| Digitalis lanata | — сертук ангишвонагул — наперстянка шерстистая |
| Digitalis purpurea | — тўққизил ангишвонагул — наперстянка пурпурная (<i>красная</i>) |
| Dioscorea | — ямс (<i>диоскорейя</i>) — диоскорейя |
| Dioscorea caucasica | — Кавказ ямси — диоскорейя кавказская |
| Dioscorea nipponica | — Ниппон ямси (<i>кўп шингилли ямс</i>) — диоскорейя ниппонская |
| Dryopteris | — папоротник (<i>қирққулоқ</i>) — папоротник |
| Dryopteris austriaca | — Австрия папоротниги — папоротник австрийский |
| Dryopteris filixmas | — эркак папоротник — папоротник мужской |
| Dryopteris spinulosa | — қилли папоротник — папоротник игольчатый |

Е

- Echinacea purpurea — тұққизил эхинацея — эхинацея пурпурная
 Echinopanax elatum — балаңд буйли эхинопанакс — заманиха вы-
 сокая
 Echinops — оққундуз — мордовник
 Echinops ritro — оддий оққундуз — мордовник обыкно-
 венный
 Echinops sphaerocephalus — юмалоқ бошли оққундуз — мордовник ша-
 роголовый
 Eleutherococcus senticosus — тиканли элеутерококк — элеутерококк ко-
 ключный
 Ephedra — қизилча — эфедра (*хвойник*)
 Ephedra distachya — оддий қизилча (*Кузьмичев ұти*) — эфедра
 обыкновенная
 (*хвойник обыкновенный, кузьмичева
 трава, эфедра двухколосковая*)
 Ephedra equisetina — тоғ қизилчаси — эфедра хвощевая (*хвой-
 ник горный, эфедра горная, хвойник хво-
 щевой*)
 Ephedra intermedia — чўл қизилчаси — эфедра средняя (*хвой-
 ник средний, пустынная эфедра*)
 Equisetum arvense — дала қирқбўғими — хвощ полевой
 Erysimum — читранғи (эризимум, желтушник) — жел-
 тушник
 Erysimum diffusum — ёйиқ (*кулранг*) читранғи — желтушник
 (E. canescens) раскидистый (*или рассеянный, желтуш-
 ник серый*)
 Erysimum cheiranthoides — шаббўй читранғи — желтушник левкойный
 Eucalyptus — эвкалипт — эвкалипт
 Eucalyptus ciharea — кулранг эвкалипт — эвкалипт пепельный
 Eucalyptus globulus — шарсимон эвкалипт (*зангори эвкалипт*) —
 эвкалипт шариковый (*голубой*)
 Eucalyptus maideni — Майден эвкалипти — эвкалипт Майдена
 Eucalyptus viminalis — чивиксимон эвкалипт — эвкалипт прудо-
 видный
 Eucommia ulmoides — қайрағоч баргли эвкоммия (*Хитой гутта-
 перча дарахти*) — эвкоммия вязолистная
 (*китайское гуттаперчевое дерево*)

F

- Ficus — фикус — фикус
 Ficus bengalensis — Бенгаль фикуси — фикус бенгальский
 (*баньян*)
 Ficus carica — анжир — инжир (*смоковница, винная яго-
 да*)
 Ficus elastica — каучукли фикус — фикус каучуконосный

| | |
|------------------------|--|
| Filipendula hexapetala | — олти гултожибаргли филипедула — ла- базник шестилепестный |
| Gaeniculum vulgare | — доривор укроп (<i>фенхель</i>) — фенхель обык- новенный (<i>укроп аптечный или волош- ский</i>) |
| Fagopyrum sagittatum | — гречиха (<i>қорабуғдой</i>) — гречиха посевная |
| Fragaria vesca | — ўрмон қулупнайи (<i>ўрмон ертути</i>) — земля- ника лесная |
| Frangula alnus | — франгула — крушина ольховидная (<i>лом- кая</i>) |
| Fumoria vaillanti | — Вайян шотараси—дымянка Вайяна |

С

| | |
|------------------------|--|
| Gallae Turciae | — Туркия галлалари — галлы турецкие |
| Gentiana | — эрбаҳо (<i>газакўт</i>) — горечавка |
| Gentiana lutea | — сариқ эрбаҳо (<i>сариқ газакўт</i>) — горечавка желтая |
| Glaucium flavum | — сариқ глауциум — глауциум желтый |
| Glycyrrhiza | — оддий қизилмия (<i>оддий чучукмия</i>) — солод- ка обыкновенная |
| Glycyrrhiza glabra | — туксиз қизилмия — солодка голая |
| Glycyrrhiza korshinsky | — Коржинский қизилмияси — солодка Кор- жинского |
| Glycyrrhiza uralensis | — Урал қизилмияси — солодка уральская |
| Gnaphalium uligionsum | — ботқоқ гнафалиуми — сушеница топяная (<i>болотная</i>) |
| Gossypium | — ғўза — хлопчатник |
| Gossypium barbadense | — Миср ғўзаси — хлопчатник барбадосский |
| Gossypium herbaceum | — Осие ғўзаси — хлопчатник травянистый |
| Gossypium hirsutum | — Америка ғўзаси — хлопчатник мохнатный |
| Gratiola officinalis | — сафроўт — авран лекарственный |

Н

| | |
|-------------------------|--|
| Helleborus | — хеллеборус — морозник |
| Helleborus purpurascens | — қизғиш хеллеборус — морозник краснова- тый |
| Helleborus caucasicus | — Кавказ хеллеборуси — морозник кавказ- ский |
| Helianthus annuus | — кунгабоқар — подсолнечник однолетний |
| Helichrysum arenarium | — бўзноч — бессмертник песчаный |
| Hevea brasiliensis | — Бразилия гевеяси (<i>каучук дарахти</i>) — ге- вея бразильская (<i>каучуковое дерево</i>) |
| Hippophae rhamnoides | — жумрутсимон чаканда (<i>чирқаноқ</i>) — обле- пиха крушиновидная |
| Humulus lupulus | — қулмоқ (<i>хмель</i>) — хмель обыкновенный |
| Hyosyamus higer | — мингдевона — белена черная |
| Hypericum | — далаҷой (<i>қизилпойча, чойўт</i>) — зверобой |

- Hypericum perforatum — тешик далачай (*қизилпойча, сариқчай, чой-йўт*) — зверобой продырявленный (*обыкновенный*)
- Hypericum scabrum — дағал далачай — зверобой шероховатый

I

- Inula — андиз — девясил
- Inula britannica — Британия андизи (*чачалбош*) — девясил британский
- Inula grandis — сариқ андиз — девясил крупный
- Inula hellenium — қора андиз — девясил высокий
- Iris pseudacorus — сариқ гулсапсар — касатик желтый.

J

- Juglans regia — ёнғоқ — орех грецкий
- Juniperus — арча — можжевельник
- Juniperus communis — оддий арча — можжевельник обыкновенный (*или верес*)
- Juniperus semiglobosa — саур арча (*савр арча*) — можжевельник полусферовидный
- Juniperus turkestanica — ўрик арча (*балиқ арча*) — можжевельник
- Juniperus zeravschanica — қизил арча (*қора арча*) — можжевельник зарафшанский

К

- Kalanchoe — каланхой — каланхое
- Kalanchoe crenata — кунгурали каланхой — каланхое городчатое
- Kalanchoe pinnatum — патсимон каланхой — каланхое перистое
- Lagochilus inebrians — бозулбанг — зайцегуб опьяняющий (*лагохилус опьяняющий*)
- Laminaria — ламинария — ламинария
- Laminaria digitata — бармоқсимон қирқилган ламинария — ламинария пальчаторассеченная
- Laminaria japonica — япон ламинарияси — ламинария японская
- Laminaria saccharina — ширин ламинария — ламинария сахаристая
- Lamium album — оқ ламиум (*оқ яснотка*) — яснотка белая
- Lavandula spica — бошоқли лаванда — лаванда колосовая (*настоящая*)
- Ledum palustre — ботқоқ ледуми — багульник болотный
- Leonurus — арслон қуйруқ — пустырник
- Leonurus cardiaca — оддий арслонқуйруқ — пустырник сердечный (*обыкновенный*)
- Leonarus quinquelobatus — беш бўлакли арслонқуйруқ — пустырник пятилопастный (*пустырник волосистый*)

- Leuzea carthamoides — масҳарсимон левзея—левзея сафлоро-
(Rhaponticum carthamoi- видная
des)
Linum usitatissimum — зиғир — лен обыкновенный (*лен посевной*)

М

- Magnolia grandiflora — йирик гулли магнолия — магнолия крупно-
цветковая
Melilotus — қашқарбеда — донник
Melilotus altissimus — баланд бўйли қашқарбеда — донник высо-
кий (*рослый*)
Melilotus officinalis — доривор қашқарбеда (*сариқ қашқарбе-
да*) — донник лекарственный
Melilotus suaveolens — хушбўй қашқарбеда — донник ароматный
Melissa officinalis — лимонўт — мелисса лекарственная
Mentha — ялпиз — мята
Mentha aquatica — сув ялпиз — мята водяной
Mentha piperita — қалампир ялпиз — мята перечная
Mentha spicata — бошоқли ялпиз — мята колосовая (*зеле-
ная*)
Mimosa pudica — уятчан мимоза — мимоза стыдливая

N

- Nerium oleander — самбитгул (*олеандр*) — олеандр обыкновен-
ный
Nicotiana rustica — махорка (*жўн тамаки*) — махорка
Nicotiana tabacum — тамаки — табак
Nuphar lutea — сариқ нуфар — кубышка желтая

О

- Ocimum — райҳон — базилик
Ocimum gratissimum — эвгенолли райҳон—базилик эвгенольный
Ocimum menthaefolium — ялпиз баргли райҳон — базилик мятолист-
ный
Ononis arvensis — дала онониси — стальник полевой
Origanum — тоғрайҳон — душица
Origanum tythanthum — майда гулли тоғрайҳон — душица мелко-
цветная
Origanum vulgare — оддий тоғрайҳон — душица обыкновенная
Orthosiphon stamineus — ортосифон — ортосифон тычиночный (*по-
чечный чай*)

Р

- Radus racemosa — оддий шумурт — черемуха обыкновенная
Paeonia anomala — оғма саллагул (*оғма пион*) — пион укло-
няющийся
Panax ginseng — панакс женьшень — панакс женьшень

- Passiflora incarnata — инкарнат пассифлора — пассифлора инкарнатная
- Pastinaca sativa — элма пастернак — пастернак посевной
- Peganum harmala — исирик (*адраспан*) — гармала обыкновенная (*гармала, адраспан, могильник*)
- Periploca graeca — грек периплокаси — обвойник греческий
- Persica vulgaris — шафтоли — персик обыкновенный
- Petasites hybridus — дурагай петазитес — белокопытник (*под-бел*) гибридный (*лекарственный*)
- Petroselinum crispum — петрушка — петрушка обыкновенная
- Peucedanum — горичник — горичник
- Peucedanum morisonii — Морисон горичниги — горичник Морисона
- Peucedanum ruthenicum — рус горичниги — горичник русский
- Plantago — зубтурум — подорожник
- Plantago lanceolata — ништарбарг зубтурум — подорожник ланцетный
- Plantago major — катта зубтурум — подорожник большой
- Plantago psyllium — бурга зубтурум — подорожник блошный (*блошница*)
- Phellodendron amurense — Амур бахмал дараhti — бархат амурский (*бархатное дерево амурское, амурское пробковое дерево*)
- Phytolacca americana — Америка фитоллаккаси — фитолакка американская (*лаконос американский*)
- Pinus silvestris — оддий қарағай — сосна обыкновенная (*лесная*)
- Pistacia vera — хандон писта — фисташка настоящая
- Podophyllum — подофиллум — подофилл
- Podophyllum emodi — Гималай подофиллуми — подофилл гималайский
- Podophyllum peltatum — қалқонсимон подофиллум — подофилл щитовидный
- Polemonium caeruleum — зангори полемониум — синюха голубая (*синюха лазоревая*)
- Polygonum — торон — горец
- Polygonum aviculare — қушторон (*қизилтасма*) — горец птичий (*спорыш*)
- Polygonum bistorta — илонсимон торон — горец змеиный (*змеевик*)
- Polygonum carneum — қизил торон — горец мясокрасный
- Polygonum hydropiper — ачкиқторон (*сув қалампир, сувзамчи*) — горец перечный (*водяной перец, лягушья трава*)
- Polygonum nitens — чиройли торон (*ерқўноқ*) — горец красивый
- Polygonum persicaria — шафтоли баргли торон (*келинтили*) — горец почечуйный (*почечуйная трава, блошная трава*)

| | |
|----------------------------|--|
| Polygala | — полигала — истод |
| Polygala senega | — истод сенега — сенега американская |
| Polygala sibirica | — Сибирь полигаласи (<i>истоди</i>) — истод сибирский |
| Polygala tenuifolia | — ингичка баргли полигала — истод узколистный (<i>истод тонколистный</i>) |
| Populus nigra | — қора терак (<i>мирза терак</i>) — тополь черный (<i>осокорь</i>) |
| Potentilla argentea | — кумушсимон ғозпанжа — лапчатка серебристая |
| Potentilla erecta | — тик ўсувчи ғозпанжа — лапчатка прямостоячая |
| Primula | — наврўзгул — первоцвет |
| Primula macrocalyx | — йирик косача баргли наврўзгул — первоцвет крупночашечный |
| Primula veris | — баҳорги наврўзгул — первоцвет весенний |
| Psoralea drupacea | — данакли оққурай — псоралея костянковая |
| Punica granatum | — анор дарахти — гранат обыкновенный (гранатовое дерево) |
| Pyrethrum | — пиретрум — пиретрум (<i>ромашка</i>) |
| Pyrethrum cinerarii folium | — Далмация пиретруми — пиретрум цинерариелистный (<i>далматская ромашка</i>) |
| Pyrethrum roseum | — пушти пиретрум — пиретрум розовый (<i>кавказская ромашка</i>) |
| Pyrethrum carneum | — қизил пиретрум — пиретрум мясокрасный (<i>персидская ромашка</i>) |
| Quercus | — эман — дуб |
| Quercus petraea | — бандсиз гулли эман — дуб скальный |
| Quercus robur | — оддий эман (<i>қўнғир эман, бандли эман, ёз эмани</i>) — дуб обыкновенный |

R

| | |
|----------------------------------|--|
| Rauwolfia | — раувольфия — раувольфия |
| Rauwolfia canescens | — оқиш раувольфия — раувольфия седоватая (<i>седая</i>) |
| Rauwolfia serpentina | — илон чаққанда қўлланадиган раувольфия — раувольфия змеиная |
| Rauwolfia vomitoria | — қустирувчи раувольфия — раувольфия рвотная |
| Rhamnus cathartica | — тоғ жумрут (<i>итжумрут</i>) — жостер слабительный (<i>крушина слабительная</i>) |
| Rheum | — равоч (<i>чихра</i>) — ревень |
| Rheum maximowiczii | — Максимович равочи (<i>чўл чихраси</i>) — ревень Максимовича |
| Rheum palmatum (var. tanguticum) | — Тонгут равочи — ревень тангутский |
| Rheum tatarica | — татар равочи — ревень татарский |

- Rheum turkestanica — Туркестон равочи — ремень туркестанский
Rhodiola rosea — пушти родиола — родиола розовая
Rosa — наъматак (*атиргул*) — шиповник (*роза*)
Rosa alba — оқ атиргул — роза белая
Rosa acicularis — тиканли наъматак — роза иглистая (*шиповник иглистый*)
Rosa Beggerana — Беггер наъматаги (*харгул, оқхаргул*) — роза Беггера (*шиповник Беггера*)
Rosa centifolia — пушти атиргул — роза центифолия (*или столепестная*)
Rosa canina — итбурун наъматак — шиповник (*роза*) собачий
Rosa damascena — қизил атиргул (*Дамашқ атиргули*) — роза дамасская
Rosa daurica — Даурия наъматаги — роза даурская (*шиповник Даурский*)
Rosa fedtschenkoana — Федченко наъматаги — шиповник (*роза*) Федченко
Rosa gallica — Франция атиргули — роза французская
Rosa rugosa — бурушқоқ наъматак — роза морщинистая (*шиповник морщинистый*)
Ricinus communis — канакунжут — клещевина обыкновенная
Rubia — рўян — марена
Rubia iberica — Грузия рўяни — марена грузинская
Rubia tinctorum — бұёқдор рўян — марена красильная
Rubus — маймунжон — малина (ежевика)
Rubus caesium — зангори маймунжон (*пармачак*) — ежевика сизая
Rubus idaeus — оддий маймунжон (*малина*) — малина обыкновенная
Rumex aquaticus — сув отқулоқ — щавель водяной
Rumex confertus — отқулоқ — щавель конский
Rumex crispus — жингалак отқулоқ — щавель курчавый
Ruta graveolens — хушбұй рута — рута душистая

S

- Salsola Richteri — Рихтер шўраги — солянка Рихтера
Salvia — маврак — шалфей
Salvia aethiopsis — Эфиопия мавраги — шалфей эфиопский
Salvia officinalis — доривор маврак — шалфей лекарственный
Salvia pratensis — дала мавраги — шалфей луговой
Salvia sclarea — мускат маврак — шалфей мускатный
Sambucus nigra — қора маржондарахт — бузина черная
Sanguisorba officinalis — доривор сангвизорба — кровохлебка лекарственная (аптечная)
Schizandra chinensis — хитой шизандраси — лимонник китайский
Scopolia — скополия — скополия

- Scopolia carniolica — Карниол скополияси — скополия карниольская
- Scopolia stramonifolia — Гималай скополияси — скополия гималайская
- Scopolia tangutica — Тангут скополияси — скополия тангутская
- Scutellaria baicalensis — Байкал кўкамарани — шлемник байкальский
- Senecio — сенецио — крестовник
- Senecio platyphylloides — яси баргли сенецио — крестовник плосколистный
- Senecio rhombifolius — ромбсимон баргли сенецио — крестовник ромболистный (*широколистный*)
- Sesammum indicum — кунжут — кунжут индийский (*кунжут восточный*)
- Sophora japonica — япон софораси (*тухумак*) — софора японская
- Sophora pachycarpa — қалин этли аччиқмия — софора толстоплодная
- Sorbus aucuparia — оддий четан — рябина обыкновенная
- Sphaerophysa salsula — шўр бўян (*шилдиrhoи*) — сферофиза солонцовая
- Sphagnum — сфагнум — сфагнум
- Sphagnum magellanicum — Магеллан сфагнуми — сфагнум магелланский
- Sphagnum palusrae — ботқоқ сфагнуми (*торф мохи*) — сфагнум болотный
- Sphagnum papullosum — папиллоз сфагнум — сфагнум папиллозный
- Strophanthus — строфант — строфант
- Strophanthus gratus — чиройли строфант — строфант привлекательный
- Strophanthus hispidus — дағал тукли строфант — строфант щетинистый
- Strophanthus Kombe — Комбе строфанти — строфант Комбе
- Strychnos nux vomica — кучала — чилибуха
- Symphytum asperum — қаттиқ симфит — окопник жесткий
- Т
- Tanacetum vulgare — дастарбош — пижма обыкновенная (*дикая рябина*)
- Taraxacum officinale — доривор қоқи (*момақаймоқ, гулқоқи*) — одуванчик лекарственный
- Taraxacum kok-saghus — кўк сағиз (*қоқиўт*) — кок-сағыз
- Thalictrum — санчиқўт — василистник
- Thalictrum foetidum — сассиқ санчиқўт — василистник вонючий
- Thalictrum isopyroides — изопироид санчиқўт — василистник изопироидный
- Thalictrum minus — кичик санчиқўт — василистник малый

- Thalictrum simplex — оддий санчиқўт — василистник простой
 Theobroma cacao — какао (*шоколад*) дарахти — какао (*шоколадное*) дерево
 Thermopsis — термопис (*афсонак*) — термопис
 Thermopsis alterniflora — қатор гулли термопис (*афсонак*) — термопис очередноцветковый
 Thermopsis dolichocarpa — узун мевали термопис (*афсонак*) — термопис длинноплодный
 Thermopsis lanceolata — ништарсимон термопис (*афсонак*) — термопис ланцетовидный (*мышатник*)
 Thermopsis turkestanica — Туркистон термописи (*афсонаги*) — термопис туркестанский
 Thymus — тоғжамбил — тимьян
 Thymus marschallianus — Маршалл тоғжамбили — тимьян Маршалла
 Thymus serpyllum — судралиб ўсувчи тоғжамбил — тимьян ползучий (*чабрец*)
 Thymus vulgaris — оддий тоғжамбил — тимьян обыкновенный
 Tilia — жўка — липа
 Tilia cordata — юраксимон баргли жўка (*майда баргли жўка*) — липа сердцевидная (*мелколистная*)
 Tilia platyphyllos — ясси баргли жўка (*йирик баргли жўка*) — липа плосколистная (*крупнолистная*)
 Trachyspermum ammi — зираи кармони (*ажгон*) — айован душистый (*столовый ажгон*)
 Tribulis terrestris — темиртикан — якорцы стелющихся
 Triticum vulgare — бўғдой — пшеница
 Tussilago farfara — оққалдирмоқ (*кўка*) — мать-и-мачеха обыкновенная

U

- Ungernia — қорақобиқ (*омонқора*) — унгерния
 Ungernia severtzovii — Северцов қорақобиғи — унгерния Северцова
 Ungernia victoris — Виктор қорақобиғи (*омонқораси*) — унгерния Виктора
 Urtica dioica — газанда (*чаёнўт, қичитқи*) — крапива двудомная

V

- Vaccinium arctostaphylos — Кавказ черникаси — черника кавказская
 Vaccinium myrtillus — черника — черника
 Vaccinium vitis-idaea — брусника — брусника
 Valeriana officinalis — доривор валериана (*кадиўт*) — валериана лекарственная

| | |
|-----------------------|---|
| Verbascum | — сигирқуйруқ — коровяк |
| Verbascum densiflorum | — тўпгулли сигирқуйруқ — коровяк густо-цветковый |
| Verbascum phlomoides | — доривор сигирқуйруқ — коровяк лекарственный |
| Verbascum speciosum | — чиройли сигирқуйруқ — коровяк великолепный |
| Verbascum thapsiforme | — баланд бўйли сигирқуйруқ — коровяк скипетровидный (<i>высокий, дивина</i>) |
| Verbascum thapsus | — оддий сигирқуйруқ — коровяк обыкновенный |
| Veratrum | — маралқулоқ — чемерица |
| Veratrum album | — оқ маралқулоқ — чемерица белая |
| Veratrum lobelianum | — Лобель маралқулоғи — чемерица Лобеля (<i>или обыкновенная, зеленая</i>) |
| Viburnum opulus | — бодрезак — калина обыкновенная |
| Vinca | — бўригул — барвинок |
| Vinca erecta | — тик ўсувчи бўригул — барвинок прямой |
| Vinca herbacea | — ўтсимон бўригул — барвинок травянистый |
| Vinca major | — катта бўригул — барвинок большой |
| Vinca minor | — кичик бўригул — барвинок малый |
| Vincarosea | — пушти бўригул — барвинок розовый |
| Viola | — бинафша — фиалка |
| Viola arvensis | — дала бинафшаси — фиалка полевая |
| Viola tricolor | — уч рангли бинафша (<i>капалакгул</i>) — фиалка трехцветная (<i>Иван-да-Марья</i>) |
| Viscum album | — оқ вискум — омела белая |
| Vitis vinifera | — ток (узум) — виноград культурный |

X

| | |
|--------------------|---|
| Xeranthemum annuum | — бир йиллик ксерантемум — сухоцвет одно-летний |
|--------------------|---|

Z

| | |
|-----------------|---------------------------------------|
| Zea mays | — маккажўхори — кукуруза обыкновенная |
| Zizyphus jujuba | — чилонжийда — унаби обыкновенный |