

2918 91 000 0	— 2,4,5-Т (ISO) (2,4,5-трихлорфеноксиуксусная кислота), ее соли и сложные эфиры
2918 99	— прочие
2918 99 1000	— 2,6-диметоксибензойная кислота
2918 99 2000	— диамбам (ISO)
2918 99 3000	— феноксикацетат натрия
2918 99 9000	— прочие
2919	VIII. СЛОЖНЫЕ ЭФИРЫ НЕОРГАНИЧЕСКИХ КИСЛОТ НЕМЕТАЛЛОВ, ИХ СОЛИ И ИХ ГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ, СУЛЬФИРОВАННЫЕ, НИТРОВАННЫЕ ИЛИ НИТРИЗОВАННЫЕ ПРОИЗВОДНЫЕ
2919 10 0000	Эфиры фосфорной кислоты сложные и их соли, включая лактофосфаты; их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитризованные производные:
2919 10 0000	— трис(2,3-дибромпропил)фосфат
2919 90	— прочие
2919 90 1000	— трибутилфосфаты, трифенилфосфат, тритолилфосфаты, триксилилфосфаты и трис(2-хлорэтил)фосфат
2919 90 9000	— прочие
2920	Сложные эфиры прочих неорганических кислот металлов (кроме сложных эфиров галеноводородов) и их соли, их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитризованные производные:
2920 11 0000	— эфиры тиофосфорных сложных (фосфоритовых) и их соли, их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитризованные производные:
2920 19 0000	— паратион (ISO) и паратионметил (ISO) (метилпаратион)
2920 90	— прочие
2920 90 1000	— эфиры серной и угольной кислот сложные и их соли, и их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитризованные производные:
2920 90 2000	— эфир фосфористой кислоты диметилловый (диметилфосфит)
2920 90 3000	— триметилфосфит (триметоксифосфин)
2920 90 4000	— триэтилфосфит
2920 90 5000	— диэтилфосфат (диэтилгидрофосфит) (диэтилфосфит)
2920 90 8500	— соединения прочие
2921	IX. СОЕДИНЕНИЯ АЗОТСОДЕРЖАЮЩЕЙ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ГРУППОЙ
2921	Соединения с аминной функциональной группой:
2921 11	— моноамины ациклические и их производные; соли этих соединений:
2921 11 1000	— метиламин, ди- или триметиламин и их соли:
2921 11 1000	— метиламин, ди- или триметиламин
2921 11 9000	— соли
2921 19	— прочие:
2921 19 1000	— триэтиламин и его соли
2921 19 3000	— изопропиламин и его соли
2921 19 4000	— 1,1,3,3-тетраметилбутиламин
2921 19 5000	— диэтиламин и его соли
2921 19 9000	— прочие
2921 21 0000	— полиамины ациклические и их производные; соли этих соединений:
2921 21 0000	— этилендиамин и его соли
2921 22 0000	— гексаметилендиамин и его соли
2921 29 0000	— прочие
2921 30	— моно- или полиамины циклопалкановые, циклоалкановые или циклотерпеновые и их производные; соли этих соединений:
2921 30 1000	— циклогексиламин и циклогексилдиметиламин и их соли
2921 30 9100	— циклогекс-1,3-илендиамин (1,3-диаминциклогексан)
2921 30 9900	— прочие
2921 41 0000	— моноамины ароматические и их производные; соли этих соединений:
2921 41 0000	— анилин и его соли
2921 42	— производные анилина и их соли:
2921 42 1000	— галогенированные, сульфированные, нитрованные и нитризованные производные и их соли
2921 42 9000	— прочие
2921 43 0000	— толуидины и их производные; соли этих соединений
2921 44 0000	— дифениламин и его производные; соли этих соединений
2921 45 0000	— 1-нафталиамин (α-нафталиамин), 2-нафталиамин (β-нафталиамин) и их производные; соли этих соединений
2921 46 0000	— амфетамины (INN), бензетамины (INN), дексамфетамины (INN), этиламфетамины (INN), фенкамфамины (INN), левфетамины (INN), левамфетамины (INN), мефенорекс (INN) и фентермин (INN); соли этих соединений
2921 49	— прочие:
2921 49 1000	— ксилдины и их производные; соли этих соединений
2921 49 9000	— прочие
2921 51	— полиамины ароматические и их производные; соли этих соединений:
2921 51 0000	— о-, м-, п-фенилендиамин, диаминотолуолы и их производные; соли этих соединений:
2921 51 0000	— о-, м-, п-фенилендиамин, диаминотолуолы и их галогенированные, сульфированные, нитрованные и нитризованные производные; соли этих соединений:
2921 51 1100	— м-фенилендиамин — чистой 99 мас. % или более и содержащий: — 1 мас.% или менее воды, — 200 мкг/г или менее о-фенилендиамина, и — 450 мкг/г или менее п-фенилендиамина
2921 51 1900	— прочие
2921 51 9000	— прочие
2921 59	— прочие:
2921 59 1000	— м-фениленбис(метиламин)
2921 59 2000	— 2,2'-дихлор-4,4'-метиленидианилин
2921 59 3000	— 4,4'-би-о-толуидин
2921 59 4000	— 1,8-нафталиндиамин
2921 59 9000	— прочие
2922	Аминосоединения, включающие ксилооросодержащую функциональную группу:
2922 11 0000	— аминокислоты, кроме соединений, содержащих более одного типа ксилооросодержащих функциональных групп, их простые и сложные эфиры; соли этих соединений:
2922 12 0000	— моноэтаноламин и его соли
2922 13	— триэтаноламин и его соли:
2922 13 1000	— триэтианоламин
2922 13 9000	— соли триэтианоламина
2922 14 0000	— декстропропоксифен (INN) и его соли
2922 19	— прочие:
2922 19 1000	— N-тилдизиданоламин
2922 19 2000	— 2,2'-метилиминодизиданол (N-метилдизиданоламин)
2922 19 8000	— прочие
2922 50 0000	— аминокнафтолы и прочие аминифенолы, кроме соединений, содержащих более одного типа ксилооросодержащих функциональных групп, их простые и сложные эфиры; соли этих соединений:
2922 51 0000	— аммиогидроксиафталин-сульфокислоты и их соли
2922 59 0000	— прочие
2922 59 1000	— аминокислоты, кроме соединений, содержащих более одного типа ксилооросодержащих функциональных групп, их простые и сложные эфиры; соли этих соединений:
2922 59 2000	— амфетрамон (INN), метадон (INN) и норметадон (INN); соли этих соединений
2922 59 3000	— прочие
2922 59 4000	— аммиокислоты, кроме соединений, содержащих более одного типа ксилооросодержащих функциональных групп, их простые и сложные эфиры; соли этих соединений:
2922 59 5000	— лизин и его сложные эфиры; соли этих соединений
2922 59 6000	— глутаминовая кислота и ее соли
2922 59 7000	— антраиловая кислота и ее соли
2922 59 8000	— тилидин (INN) и его соли
2922 59 9000	— прочие:
2922 59 1000	— глицин
2922 59 2000	— β-аланин
2922 59 3000	— прочие
2922 59 4000	— аминокислорофенолы, аминокислотифенолы и аминосоединения прочие с ксилооросодержащей функциональной группой
2922 59 5000	— соли и гидроксида четвертичного аммониевого основания, лецитины и фосфоаминолипиды прочие, определенного или неопределенного химического состава:
2922 59 6000	— холин и его соли
2922 59 7000	— лецитины и фосфоаминолипиды прочие
2922 59 8000	— прочие
2924	Соединения, содержащие функциональную карбоксимидную группу; соединения угольной кислоты, содержащие функциональную амидную группу:
2924 11 0000	— амиды ациклические (включая карбаматы ациклические) и их производные; соли этих соединений:
2924 12 0000	— метрорамбат (INN)
2924 13 0000	— фторацетамид (ISO), монокарбофос (ISO) и фоссамидон (ISO)
2924 19 0000	— прочие
2924 21	— амиды циклические (включая карбаматы циклические) и их производные; соли этих соединений:
2924 21 1000	— уреины и их производные; соли этих соединений:
2924 21 9000	— изопротурон (ISO)
2924 29 0000	— прочие
2924 29 0000	— 2-ацетамидобензойная кислота (N-ацетилантраиловая кислота) и ее соли
2924 29 0000	— этинамат (INN)
2924 29	— прочие:
2924 29 1000	— лидокаин (INN)
2924 29 3000	— парацетамол (INN)
2924 29 9500	— прочие
2925	Соединения, содержащие функциональную карбоксимидную группу (включая сахарин и его соли), и соединения, содержащие функциональную иминовую группу:
2925 11 0000	— имиды и их производные; соли этих соединений:
2925 12 0000	— сахарин и его соли
2925 19	— плутетимид (INN)
2925 19 1000	— прочие:
2925 19 2000	— 3,3',4',5',6,6'—октабром-N,N'-этилендифталмид
2925 19 3000	— N,N'-этиленбис(4,5-дибромгексагидро-3,6-метанфталмид)
2925 19 9500	— прочие
2925 19 9500	— имины и их производные; соли этих соединений:
2925 21 0000	— хлоридимеформ (ISO)
2926	Соединения, содержащие функциональную нитрильную группу:
2926 10 0000	— акрилонитрил
2926 20 0000	— 1-цианогидразин (дихидантамид)
2926 30 0000	— фенилпропекс (INN) и его соли; метадон (INN) — промежуточный продукт (4-циано-2-диметиламино-4,4-дифенилбутан)
2926 90	— прочие:
2926 90 2000	— изофталонитрил
2926 90 9500	— прочие
2927 00 0000	Диазо-, азо- или азоксисоединения
2928 00	Производные гидразина или гидроксиламины органические:

2928 00 100 0	— N,N-бис(2-метоксизил)гидроксиламин
2928 00 900 0	— прочие
2929	Соединения, содержащие другие азотсодержащие функциональные группы:
2929 10	— изоцианаты:
2929 10 1000	— метилфенилендиизоцианаты (толуолдиизоцианаты)
2929 10 9000	— прочие
2929 90 0000	— прочие
2930	X. ОРГАНО-НЕОРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ, ГЕТЕРОЦИКЛИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ, НУКЛЕИНОВЫЕ КИСЛОТЫ И ИХ СОЛИ, СУЛЬФОАМИДЫ
2930 20 0000	Соединения сероорганические:
2930 30 0000	— тиокарбаматы и дитиокарбаматы
2930 40	— тиурам моно-, ди- или тетрасульфиды
2930 40 1000	— метионин
2930 40 9000	— метионин (INN)
2930 50 0000	— катифол (ISO) и метамидофос (ISO)
2930 90	— прочие:
2930 90 1300	— цистин и цистин
2930 90 1600	— производные цистина или цистина
2930 90 2000	— тидиолглицерин (INN) (2,2'-тиодизиданол)
2930 90 3000	— DL-2-тиодикси-4-(метилтио)масляная кислота
2930 90 4000	— 2,2'-тиодитриазин-3-(3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенил)пропионат
2930 90 5000	— смеси изомеров, состоящих из 4-метил-2,6-бис(метилтио)-м-фенилендиамин и 2-метил-4,6-бис(метилтио)-м-фенилендиамин
2930 90 8500	— соединения органико-неорганические прочие:
2931 00	— диметилметилфосфат
2931 00 1000	— метилфосфонилдифторид (дифторангидрид метилфосфоновой кислоты)
2931 00 2000	— метилфосфонилдихлорид (дихлорангидрид метилфосфоновой кислоты)
2931 00 3000	— метилфосфонилдифторид (дифторангидрид метилфосфоновой кислоты)
2931 00 9500	— прочие
2932	Соединения гетероциклические, содержащие лишь гетероатом(ы) кислород:
2932 11 0000	— соединения, содержащие в структуре неконденсированное фурановое кольцо (гидрированное или негидрированное):
2932 12 0000	— тетрагидрофуран
2932 13 0000	— 2-фуральдегид (фурфурол)
2932 19 0000	— спирты фурфуроловые и тетрагидрофурфуроловые
2932 29	— прочие:
2932 29 1000	— лактоны прочие:
2932 29 1000	— феноталлан
2932 29 2000	— 1-гидроксид-4-[1-(4-гидроксид-3-метоксикарбонил-1-нафтил)-3-оксо-1Н,3Н-бензо[де]изохромен-1-ил]-6-октадигидро-2-нафтойная кислота
2932 29 3000	— 3'-хлор-6'-циклогексаминоспиро[изобензофуран-1(3Н),9'-ксантен]-3-он
2932 29 4000	— 6'-(N-этил-п-толуидино)-2'-метилспиро[изобензофуран-1(3Н),9'-ксантен]-3-он
2932 29 5000	— метил-5-доксиксиксид-1-гидроксид-4-[1-(4-гидроксид-3-метил-1-нафтил)-3-оксо-1Н,3Н,3Н,3Н-нафто[1,8-сд]пирани-1-ил]нафталин-2-карбок-силат
2932 29 6000	— гамма-бутиролактон
2932 29 8500	— прочие
2932 31 0000	— изосафрол
2932 32 0000	— 1-(1,3-бензодиксиксид-5-ил)пропан-2-он
2932 33 0000	— пиверональ
2932 34 0000	— сафрол
2932 35 0000	— тетрагидроксианабинолы (все изомеры)
2932 39	— прочие:
2932 39 5000	— эпиксиды с четырьмя соседним колеем
2932 39 7000	— прочие циклические ацетаты и внутренина геммацетины, содержащие или не содержащие другую ксилооросодержащую функциональную группу, и их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитризованные производные
2932 39 8500	— прочие
2933	Соединения гетероциклические, содержащие лишь гетероатом(ы) азота:
2933 11	— соединения, содержащие в структуре неконденсированное пиразольное кольцо (гидрированное или негидрированное):
2933 11 1000	— феназон (антипирин) и его производные:
2933 11 9000	— пропифеназон (INN)
2933 19	— прочие
2933 19 1000	— фенилбутозан (INN)
2933 19 9000	— прочие
2933 21 0000	— соединения, содержащие в структуре неконденсированное имидазольное кольцо (гидрированное или негидрированное):
2933 29	— гидантин и его производные
2933 29 1000	— нафазолина гидрохлорид (INN) и нафазолина нитрат (INN); феноталламин (INN); толазолина гидрохлорид (INN)
2933 29 9000	— прочие
2933 31 0000	— соединения, содержащие в структуре неконденсированное пиридиновое кольцо (гидрированное или негидрированное):
2933 31 0000	— пиридин и его соли
2933 32 0000	— пиперидин и его соли
2933 33 0000	— афрентанин (INN), анилеридин (INN), безитрамид (INN), бромзапам (INN), дифеноксин (INN), дифеноксилат (INN), дипипанон (INN), фентанил (INN), кетомебидон (INN), метилфенилат (INN), пентазолин (INN), петидин (INN), петидин (INN) — промежуточный продукт А. фенкилдидин (INN) (PCT), фенфенеридин (INN), пипрадон (INN), пипирамид (INN), пропирам (INN) и тимпелеридин (INN); соли этих соединений
2933 39	— прочие:
2933 39 1000	— ипроназид (INN); кетомебидона гидрохлорид (INN); пиридогитим-на бромид (INN)
2933 39 2000	— 2,3,5,6-тетраахлорпиридин
2933 39 2500	— 3,6-дихлорпиридин-2-карбоновая кислота
2933 39 3500	— 2-гидроксизилламиний-3,6-дихлорпиридин-2-карбоксилат
2933 39 4000	— 2-бутоксизилтриазин(3,5,6-трихлор-2-пиридокси)ацетат
2933 39 4500	— 3,5-дихлор-2,4,6-трифторпиридин
2933 39 5000	— фторксипир (ISO), сложный метиловый эфир
2933 39 5500	— 4-метилпиридин
2933 39 9000	— прочие
2933 41 0000	— соединения, содержащие в структуре хинолиновую или изохинолиновую кольцевую систему (гидрированную или негидрированную), без дальнейшей конденсации:
2933 49	— леворфанол (INN) и его соли
2933 49 1000	— галогенированные производные хинолина; производные хинолинкарбонильных кислот
2933 49 3000	— декстрометорфан (INN) и его соли
2933 49 9000	— прочие
2933 52 0000	— соединения, содержащие в структуре пиримидиновое кольцо (гидрированное или негидрированное):
2933 53	— малонилмочевина (барбитуровая кислота) и ее соли
2933 53 1000	— аллобарбитал (INN), амобарбитал (INN), барбитал (INN), буталбитал (INN), бутобарбитал, циклобарбитал (INN), метилфенобарбитал (INN), пентобарбитал (INN), фенобарбитал (INN), секубарбитал (INN), секобарбитал (INN) и винилбарбитал (INN); соли этих соединений:
2933 53 1000	— фенобарбитал (INN), барбитал (INN) и их соли
2933 53 9000	— прочие
2933 54 0000	— прочие производные малонилмочевины (барбитуровые кислоты); соли этих соединений:
2933 55 0000	— лоразепам (INN), мекопалон (INN), метаквалон (INN) и зипепрол (INN); соли этих соединений
2933 59	— прочие:
2933 59 1000	— диазинон (ISO)
2933 59 2000	— 1,4-дизабцикло[2,2,2]октан (триэтилендиамин)
2933 59 9500	— прочие
2933 61 0000	— соединения, содержащие в структуре неконденсированное триазиновое кольцо (гидрированное или негидрированное):
2933 69	— меламин
2933 69 1000	— прочие:
2933 69 1000	— атразин (ISO), пропазин (ISO); симазин (ISO); гексагидро-1,3,5-тринитро-1,3,5-триазин; гексоген, триметилентригитрамид
2933 69 2000	— метамин (INN) (гексаметилентригитрамид)
2933 69 3000	— 2,6-ди-трет-бутил-4-[4,6-бис(октитио)-1,3,5-триазин-2-ил-амино]фенол
2933 69 8000	— прочие
2933 71 0000	— лактамы:
2933 72 0000	— 6-гексанлактам (ε-капролактам)
2933 79 0000	— клобазам (INN) и метиприлон (INN)
2933 91	— лактамы прочие
2933 91 0000	— алпралозам (INN), камазепам (INN), хлордизапоксид (INN), клоназепам (INN), клоазепат (INN), делоразепам (INN), дизепам (INN), эстазолам (INN), этилофосазепат (INN), флуридазепам (INN), флуниразепам (INN), флуридазепам (INN), гапазепам (INN), лоразепам (INN), лоретазепам (INN), мизазепам (INN), медазепам (INN), мидазолон (INN), ниметазепам (INN), нитразепам (INN), нордазепам (INN), оксазепам (INN), пиназепам (INN), пра-зепам (INN), пирвалерон (INN), тезазепам (INN), тезазепам (INN) и триа-зепам (INN); соли этих соединений:
2933 91 1000	— хлордизапоксид (INN)
2933 91 9000	— прочие
2933 99	— прочие:
2933 99 1000	— бензимидазол-2-тиол (меркаптобензимидазол)
2933 99 2000	— мидол, 3-метилмидо[скапто], 6-аллил-6,7-дигидро-5Н-добенз[с,е]азелин (азапелтин), фениндамин (INN) и их соли; имипрамин гидрохлорид (INN)
2933 99 3000	— моноазелены
2933 99 4000	— диазепины
2933 99 5000	— 2,4-ди-трет-бутил-6-(5-хлорбензотриазол-2-ил)фенол
2933 99 9000	— прочие
2934	Нуклеиновые кислоты и их соли, определенного или неопределенного химического состава; гетероциклические соединения прочие:
2934 10 0000	— соединения, содержащие в структуре неконденсированное тиазольное кольцо (гидрированное или негидрированное):
2934 20	— соединения, содержащие в структуре бензотиазольное кольцевую систему (гидрированную или негидрированную), без дальнейшей конденсации:
2934 20 2000	— ди(бензотиазол-2-ил)дисульфид, бензотиазол-2-тиол (меркаптобензотиазол) и его соли
2934 20 8000	— прочие
2934 30	— соединения, содержащие в структуре фенотиазольное кольцевую систему (гидрированную или негидрированную), без дальнейшей конденсации:
2934 30 1000	— тизитилперазин (INN); тизоридин (INN) и его соли

2934 30 9000	— прочие
2934 31 0000	— прочие:
2934 31 0000	— амилексес (INN), бротизолам (INN), клотазепам (INN), клоназепам (INN), декстрометамид (INN), гапозазепам (INN), кетазепам (INN), мезокарб (INN), оксазолам (INN), пемолин (INN), фендиметразин (INN), фенметразин (INN) и суфентанил (INN); соли этих соединений
2934 99	— прочие:
2934 99 1000	— хлорпрокситин (INN); теналидин (INN) и его тартраты и малаты
2934 99 2000	— фуразолидон (INN)
2934 99 3000	— 7-аминофеналопорановая кислота
2934 99 4000	— соли и сложные эфиры (6R,7R)-3-ацетоксиметил-7-(R)-2-формилоксид-2-фенилацетамидо]-8-оксо-5-тиа-1-азабипило[4,2,0]окт-2-ен-2-карбонной кислоты
2934 99 5000	— 1-12-(1,3-диоксан-2-ил)этил]-2-метилпиридин бромид
2934 99 9000	— прочие
2935 00	Сульфонамиды:
2935 00 1000	— 3-(1-17-(гексадецилсульфониламино)-1Н-индол-3-ил]-3-оксо-1Н,3Н-нафто[1,8-сд]пирани-1-ил]-N,N-диметил-1Н-индол-7-сульфонамид
2935 00 2000	— метосулам (ISO)
2935 00 9000	— прочие
2936	XI. ПРОВИТАМИНЫ, ВИТАМИНЫ И ГОРМОНЫ
2936 21 0000	Провитамин и витамин, природные или синтезированные (включая природные концентраты), их производные, используемые в основном в качестве витаминов, и смеси этих соединений, в том числе в любом растворителе:
2936 22 000	— витамин А и его производные
2936 22 000	— витамин В, и его производные:
2936 22 0001	— кокарбоксиллаза
2936 22 0009	— прочие
2936 23 0000	— витамин В, и его производные
2936 24 0000	— кислоты D- или DL-пантотеновая (витамин В, и витамин В,), ее