

2918 29 3000	---- 4-гидроксibenзойная кислота, ее соли и сложные эфиры	-	5	2922 42 000 0	--- глутаминовая кислота и ее соли	-	5	2933 11 900 0	---- прочие	-	5	2936	XI. ПРОБИОТИКАМИ, ВИТАМИНЫ И ГОРМОНЫ	
2918 29 800 0	---- прочие:	-	5	2922 43 000 0	--- антралиновая кислота и ее соли	-	5	2933 19 100 0	--- прочие:	-	5		Пробиотики и витамины, природные или синтетизированные (включая природные концентраты), их производные, используемые в основном в качестве витаминов, и смеси этих соединений, в том числе в любом растворителе:	
2918 30 000 0	--- прочие: карбоновые, содержащие альдегидную или кетонную группу, но не содержащие другую кислородсодержащую функциональную группу, их ангидриды, галогенангидриды, пероксиды, гидропероксиды и их производные:	-	5	2922 44 000 0	--- тилидин (INN) и его соли	-	5	2933 19 100 0	--- фенилбутизон (INN)	-	5		--- витамины А и их производные в чистом виде:	
	--- прочие:	-	5	2922 49 100 0	--- глицин	-	5	2933 19 900 0	--- прочие	-	5		--- витамины А и их производные	
2918 91 000 0	--- 2,4,5-T (ISO) (2,4,5-трихлорфеноксиуксусная кислота), ее соли и сложные эфиры	-	5	2922 49 200 0	--- β-аланин	-	5		--- соединения, содержащие в структуре неконденсированное имидазольное кольцо (гидрированное или негидрированное):	-	5		--- соединения, содержащие в структуре неконденсированное имидазольное кольцо (гидрированное или негидрированное):	
2918 99	--- прочие:	-	5	2922 49 950 0	--- прочие	-	5	2933 21 000 0	--- гидантоин и его производные:	-	5		--- соединения, содержащие в структуре неконденсированное пиридиновое кольцо (гидрированное или негидрированное):	
2918 99 100 0	--- 2,6-диметоксибензойная кислота	-	5	2922 50 000 0	--- аминокислорофенолы, аминокислорофенолы и аминокислорофенолы, содержащие функциональные группы	-	5	2933 29	--- прочие:	-	5		--- соединения, содержащие в структуре неконденсированное пиридиновое кольцо (гидрированное или негидрированное):	
2918 99 200 0	--- диамба (ISO)	-	5	2923	Соли и гидроксиды четвертичного аммониевого основания, лецитины и фосфоаминолипиды прочие, определенного или неопределенного химического состава:	-	5	2933 29 100 0	--- нафазолин гидрохлорид (INN) и нафазолин нитрат (INN); фенотолон (INN); толазолин гидрохлорид (INN)	-	5		--- соединения, содержащие в структуре неконденсированное пиридиновое кольцо (гидрированное или негидрированное):	
2918 99 300 0	--- феноксикацетат натрия	-	5	2923 10 000 0	--- лецитин и его соли	-	5	2933 29 900 0	--- прочие	-	5		--- соединения, содержащие в структуре неконденсированное пиридиновое кольцо (гидрированное или негидрированное):	
2918 99 900 0	--- прочие	-	5	2923 20 000 0	--- лецитин и фосфоаминолипиды прочие	-	5		--- пиридин и его соли	-	5		--- соединения, содержащие в структуре неконденсированное пиридиновое кольцо (гидрированное или негидрированное):	
VIII. СЛОЖНЫЕ ЭФИРЫ НЕОРГАНИЧЕСКИХ КИСЛОТ НЕМЕТАЛЛОВ, ИХ СОЛИ И ИХ ГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ, СУЛЬФИРОВАННЫЕ, ГИДРИРОВАННЫЕ ИЛИ НИТРИРОВАННЫЕ ПРОИЗВОДНЫЕ				2923 30 000 0	--- прочие	-	5	2933 31 000 0	--- пиридин и его соли	-	5	--- соединения, содержащие в структуре неконденсированное пиридиновое кольцо (гидрированное или негидрированное):		
2919	Эфиры фосфорной кислоты простые и их соли, включая лактофосфаты; их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитризованные производные:	-	5	2924	Соединения, содержащие функциональную карбоксимидную группу; соединения угольной кислоты, содержащие функциональную амидную группу:	-	5	2933 32 000 0	--- пиперидин и его соли	-	5	--- соединения, содержащие в структуре неконденсированное пиридиновое кольцо (гидрированное или негидрированное):		
2919 10 000 0	--- трис(2,3-дибромпропил)фосфат	-	5	2924 11 000 0	--- амиды ациклические (включая карбаматы ациклические) и их производные; соли этих соединений:	-	5	2933 33 000 0	--- апфентанил (INN), анилеридин (INN), безитрамид (INN), бромазепам (INN), дифеноксин (INN), дифеноксилат (INN), дипипранол (INN), фентанил (INN), кетобензофенон (INN), пентозин (INN), пентозин (INN), пентидин (INN) --- промежуточный продукт А, фенциклидин (INN) (PCP), феноридин (INN), пипрадрол (INN), пипрамид (INN), пропран (INN) и тримерпидин (INN); соли этих соединений	-	5	--- соединения, содержащие в структуре неконденсированное пиридиновое кольцо (гидрированное или негидрированное):		
2919 90 000 0	--- прочие:	-	5	2924 12 000 0	--- фторацетамид (ISO), монохлорофос (ISO) и фосфамидон (ISO)	-	5		--- апфентанил (INN), анилеридин (INN), безитрамид (INN), бромазепам (INN), дифеноксин (INN), дифеноксилат (INN), дипипранол (INN), фентанил (INN), кетобензофенон (INN), пентозин (INN), пентозин (INN), пентидин (INN) --- промежуточный продукт А, фенциклидин (INN) (PCP), феноридин (INN), пипрадрол (INN), пипрамид (INN), пропран (INN) и тримерпидин (INN); соли этих соединений	-	5	--- соединения, содержащие в структуре неконденсированное пиридиновое кольцо (гидрированное или негидрированное):		
2919 90 100 0	--- трибутилфосфаты, трифенилфосфат, три-толилфосфаты, триксиллфосфаты и трис(2-хлорэтил)фосфат	-	5	2924 19 000 0	--- прочие	-	5	2933 39	--- прочие:	-	5	--- соединения, содержащие в структуре неконденсированное пиридиновое кольцо (гидрированное или негидрированное):		
2919 90 900 0	--- прочие	-	5		--- амиды циклические (включая карбаматы циклические) и их производные; соли этих соединений:	-	5	2933 39 100 0	--- пиридазин (INN); кетобензофенон гидрохлорид (INN); пиридазин бромид (INN) --- 2,3,5,6-тетрагидропиридин	-	5	--- соединения, содержащие в структуре неконденсированное пиридиновое кольцо (гидрированное или негидрированное):		
2920	Сложные эфиры прочих неорганических кислот неметаллов (кроме сложных эфиров галогенводородов) и их соли; их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитризованные производные:	-	5	2924 21	--- уреины и их производные; соли этих соединений:	-	5	2933 39 200 0	--- 2,3,5,6-тетрагидропиридин	-	5	--- соединения, содержащие в структуре неконденсированное пиридиновое кольцо (гидрированное или негидрированное):		
	--- эфиры тиофосфорные сложные (фосфоротиоаты) и их соли; их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитризованные производные:	-	5	2924 21 100 0	--- уреины и их производные; соли этих соединений:	-	5	2933 39 250 0	--- 3,6-дихлорпиридин-2-карбоновая кислота	-	5	--- соединения, содержащие в структуре неконденсированное пиридиновое кольцо (гидрированное или негидрированное):		
2920 11 000 0	--- паратон (ISO) и паратонметил (ISO) (метилпаратон)	-	5	2924 21 900 0	--- изопротурон (ISO)	-	5	2933 39 350 0	--- 2-гидроксиметилламоний-3,6-дихлорпиридин-2-карбоксилат	-	5	--- соединения, содержащие в структуре неконденсированное пиридиновое кольцо (гидрированное или негидрированное):		
2920 19 000 0	--- прочие	-	5	2924 23 000 0	--- 2-ацетамидобензойная кислота (N-ацетилантралиновая кислота) и ее соли	-	5	2933 39 400 0	--- 2-бутоксизил(3,5,6-трихлор-2-пиридил)ацетат	-	5	--- соединения, содержащие в структуре неконденсированное пиридиновое кольцо (гидрированное или негидрированное):		
2920 90	--- прочие:	-	5	2924 24 000 0	--- этинамат (INN)	-	5	2933 39 450 0	--- 3,5-дихлор-2,4,6-трихлорпиридин	-	5	--- соединения, содержащие в структуре неконденсированное пиридиновое кольцо (гидрированное или негидрированное):		
2920 90 100 0	--- эфиры серной и угольной кислот сложные и их соли, и их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитризованные производные	-	5	2924 29	--- прочие:	-	5	2933 39 500 0	--- фторксипир (ISO), сложный метиловый эфир	-	5	--- соединения, содержащие в структуре неконденсированное пиридиновое кольцо (гидрированное или негидрированное):		
2920 90 200 0	--- эфир фосфористой кислоты диметилловый (диметилфосфит)	-	5	2924 29 100 0	--- лидокаин (INN)	-	5	2933 39 550 0	--- 4-метилпиридин (ISO)	-	5	--- соединения, содержащие в структуре неконденсированное пиридиновое кольцо (гидрированное или негидрированное):		
2920 90 300 0	--- триметилфосфит (триметоксифосфин)	-	5	2924 29 300 0	--- парацетамол (INN)	-	5	2933 39 990 0	--- прочие	-	5	--- соединения, содержащие в структуре неконденсированное пиридиновое кольцо (гидрированное или негидрированное):		
2920 90 400 0	--- триэтилфосфит	-	5	2924 29 950 0	--- прочие	-	5		--- соединения, содержащие в структуре неконденсированное пиридиновое кольцо (гидрированное или негидрированное):	-	5	--- соединения, содержащие в структуре неконденсированное пиридиновое кольцо (гидрированное или негидрированное):		
2920 90 500 0	--- диэтилфосфонат (диэтилгидрофосфит) (диэтилфосфит)	-	5	2925	Соединения, содержащие функциональную карбоксимидную группу (включая сахарин и его соли), и соединения, содержащие функциональную иминную группу:	-	5	2933 41 000 0	--- левофранол (INN) и его соли	-	5	--- соединения, содержащие в структуре неконденсированное пиридиновое кольцо (гидрированное или негидрированное):		
2920 90 850 0	--- соединения прочие	-	5	2925 11 000 0	--- имиды и их производные; соли этих соединений:	-	5	2933 49	--- прочие:	-	5	--- соединения, содержащие в структуре неконденсированное пиридиновое кольцо (гидрированное или негидрированное):		
IX. СОЕДИНЕНИЯ С АЗОТСОДЕРЖАЩЕЙ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ГРУППОЙ				2925 12 000 0	--- сахарин и его соли	-	5	2933 49 100 0	--- галогенированные производные хинолина; производные хиноликарбоновой кислоты	-	5	--- соединения, содержащие в структуре неконденсированное пиридиновое кольцо (гидрированное или негидрированное):		
2921	Соединения с аминной функциональной группой:	-	5	2925 19	--- прочие:	-	5	2933 49 300 0	--- декстрометорфан (INN) и его соли	-	5	--- соединения, содержащие в структуре неконденсированное пиридиновое кольцо (гидрированное или негидрированное):		
	-- моноамины ациклические и их производные; соли этих соединений:	-	5	2925 19 100 0	--- 3,3',4,4',5,5',6,6'-октабром-N,N'-этилендифталмид	-	5	2933 49 900 0	--- прочие	-	5	--- соединения, содержащие в структуре неконденсированное пиридиновое кольцо (гидрированное или негидрированное):		
2921 11	-- метиламин, ди- или триметиламин и их соли:	-	5	2925 19 300 0	--- N,N'-этиленбис(4,5-дибромгексаксидро-3,6-метанфталмид)	-	5		--- соединения, содержащие в структуре неконденсированное пиридиновое кольцо (гидрированное или негидрированное):	-	5	--- соединения, содержащие в структуре неконденсированное пиридиновое кольцо (гидрированное или негидрированное):		
	-- метиламин, ди- или триметиламин	-	5	2925 19 950 0	--- прочие	-	5	2933 52 000 0	--- малонилмочевина (барбитуровая кислота) и ее соли	-	5	--- соединения, содержащие в структуре неконденсированное пиридиновое кольцо (гидрированное или негидрированное):		
2921 11 100 0	--- метиламин, ди- или триметиламин	-	5	2925 21 000 0	--- имиды и их производные; соли этих соединений:	-	5	2933 53	--- аллобарбитал (INN), амобарбитал (INN), барбитал (INN), бутанпентал (INN), фенбарбитал (INN), фенбарбитал (INN), фенбарбитал (INN), фенбарбитал (INN), секбутарбитал (INN), секобарбитал (INN) и винилбарбитал (INN); соли этих соединений:	-	5	--- соединения, содержащие в структуре неконденсированное пиридиновое кольцо (гидрированное или негидрированное):		
2921 11 900 0	--- соли	-	5	2925 29 000 0	--- хлордимеформ (ISO)	-	5		--- соединения, содержащие в структуре неконденсированное пиридиновое кольцо (гидрированное или негидрированное):	-	5	--- соединения, содержащие в структуре неконденсированное пиридиновое кольцо (гидрированное или негидрированное):		
2921 19	--- триэтиламин	-	5	2926	Соединения, содержащие функциональную нитрильную группу:	-	5	2933 53 100 0	--- фенбарбитал (INN), барбитал (INN) и их соли	-	5	--- соединения, содержащие в структуре неконденсированное пиридиновое кольцо (гидрированное или негидрированное):		
2921 19 100 0	--- триэтиламин и его соли	-	5	2926 10 000 0	--- акрилонитрил	-	5	2933 53 900 0	--- прочие	-	5	--- соединения, содержащие в структуре неконденсированное пиридиновое кольцо (гидрированное или негидрированное):		
2921 19 300 0	--- изопропиламин и его соли	-	5	2926 20 000 0	--- 1-цианогандин (дициандиамид)	-	5	2933 54 000 0	--- прочие производные малонилмочевины (барбитуровой кислоты); соли этих соединений:	-	5	--- соединения, содержащие в структуре неконденсированное пиридиновое кольцо (гидрированное или негидрированное):		
2921 19 400 0	--- 1,1,3,3-тетраметилбутиламин	-	5	2926 30 000 0	--- фенпропирокс (INN) и его соли; метадон (INN) --- промежуточный продукт (4-циано-2-диметиламино-4,4-дифенилбутанол)	-	5	2933 55 000 0	--- лоразепам (INN), меклокалон (INN), метаклолон (INN) и элперол (INN); соли этих соединений	-	5	--- соединения, содержащие в структуре неконденсированное пиридиновое кольцо (гидрированное или негидрированное):		
2921 19 500 0	--- диэтиламин и его соли	-	5	2926 90	--- прочие:	-	5	2933 55 100 0	--- диазепам (INN), меклокалон (INN), метаклолон (INN) и элперол (INN); соли этих соединений	-	5	--- соединения, содержащие в структуре неконденсированное пиридиновое кольцо (гидрированное или негидрированное):		
2921 19 800 0	--- прочие	-	5	2926 90 200 0	--- изопропанолитрил	-	5	2933 59	--- прочие:	-	5	--- соединения, содержащие в структуре неконденсированное пиридиновое кольцо (гидрированное или негидрированное):		
	-- полиамины ациклические и их производные; соли этих соединений:	-	5	2926 90 950 0	--- прочие	-	5	2933 59 100 0	--- диазепам (INN)	-	5	--- соединения, содержащие в структуре неконденсированное пиридиновое кольцо (гидрированное или негидрированное):		
2921 21 000 0	--- этилендиамин и его соли	-	5	2927 00 000 0	--- диазо-, азо- или азосоединения	-	5	2933 59 200 0	--- диазепам (INN)	-	5	--- соединения, содержащие в структуре неконденсированное пиридиновое кольцо (гидрированное или негидрированное):		
2921 22 000 0	--- гексаметилендиамин и его соли	-	5	2928 00	Производные гидроксила или гидроксилламина органические:	-	5	2933 59 950 0	--- прочие	-	5	--- соединения, содержащие в структуре неконденсированное пиридиновое кольцо (гидрированное или негидрированное):		
2921 29 000 0	--- прочие	-	5	2928 00 100 0	--- N,N-бис(2-метоксизтил)гидроксилламин	-	5		--- соединения, содержащие в структуре неконденсированное пиридиновое кольцо (гидрированное или негидрированное):	-	5	--- соединения, содержащие в структуре неконденсированное пиридиновое кольцо (гидрированное или негидрированное):		
2921 30	-- моно- или полиамины циклоалкановые, циклоалкеновые или циклоалкеновые и их производные; соли этих соединений:	-	5	2928 00 900 0	--- прочие	-	5	2933 61 000 0	--- метамин	-	5	--- соединения, содержащие в структуре неконденсированное пиридиновое кольцо (гидрированное или негидрированное):		
2921 30 100 0	-- циклогексилламин и циклогексилдиметиламин и их соли	-	5	2929	Соединения, содержащие другие азотсодержащие функциональные группы:	-	5	2933 61 100 0	--- метамин	-	5	--- соединения, содержащие в структуре неконденсированное пиридиновое кольцо (гидрированное или негидрированное):		
2921 30 9100	-- циклогекс-1,3-инендиамин (1,3-диаминоциклогексан)	-	5	2929 10	--- изоканаты:	-	0	2933 69	--- прочие:	-	5	--- соединения, содержащие в структуре неконденсированное пиридиновое кольцо (гидрированное или негидрированное):		
2921 30 9900	--- прочие	-	5	2929 10 100 0	--- метилфенилендицианогандин (толуилдицианогандин)	-	0	2933 69 100 0	--- атра					