

**Перечень
наркотических лекарственных средств
и психотропных веществ, приведенный
в алфавитном порядке по типу лекарственного средства**

I. Наркотические лекарственные средства, подлежащие контролю в соответствии с Единой конвенцией о наркотических лекарственных средствах 1961 года и изменениями согласно Протоколу 1972 года.

Наименование	Субпозиция ТН ВЭД	Номер CAS	Номер списка Конвенции
3-Ацетилморфин	2939 19		1
6-Ацетилморфин	2939 19	2784-73-8	1
L-Альфацетилметадол	2922 19		
Аллилпродин (INN)	2933 39	25384-17-2	1
Аллилпродина гидрохлорид	2933 39		1
Алфентанил (INN)	2933 33	71195-58-9	1
Алфентанила гидрохлорид	2933 33	69049-06-5	1
Альфацетилметадол (INN)	2922 19	17199-58-5	1
Альфацетилметадола гидрохлорид	2922 19		1
Альфапродин (INN)	2933 39	468-51-9	1
Альфаметадол (INN)	2922 19	17199-54-1	1
Альфапродин (INN)	2933 39	77-20-3	1
Альфапродина гидрохлорид	2933 39	561-78-4	1
Анилеридин (INN)	2933 33	144-14-9	1
Анилеридина дигидрохлорид	2933 33	126-12-5	1
Анилеридина фосфат	2933 39	4268-37-5	1
Ацетилдигидрокодеин	2939 19	3861-72-1	2
Ацетилдигидрокодеина гидрохлорид	2939 19		2
Ацетилметадол (INN)	2922 19	509-74-0	1
Ацетил- α -метилфентанил	2933 39		4
Ацетилморфин	2939 19		1
Ацеторфин (INN)	2939 19	25333-77-1	4
Ацеторфина гидрохлорид	2939 19	25333-78-2	4
Безитрамид (INN)	2933 33	15301-48-1	1
Безитрамида гидрохлорид	2933 33		1
Бензетидин (INN)	2933 39	3691-78-9	1
Бензетидина гидробромид	2933 39		1
Бензетидина гидрохлорид	2933 39		1
Бензоилморфин	2939 19		1
Бензилморфин	2939 19	14297-87-1	1
Бензилморфина гидрохлорид	2939 19	630-86-4	1
Бензилморфина мезилат	2939 19		1
Бетацетилметадол (INN)	2922 19	17199-59-6	1
Бетамепродин (INN)	2933 39	468-50-8	1
Бетаметадол (INN)	2922 19	17199-55-2	1
Бетапродин (INN)	2933 39	468-59-7	1
Бетапродина гидрохлорид	2933 39		1
(+)- <i>цис</i> - β -Гидрокси-3- <i>М</i> -метилфентанил	2933 39		

I. Наркотические лекарственные средства, подлежащие контролю в соответствии с Единой конвенцией о наркотических лекарственных средствах 1961 года и изменениями согласно Протоколу 1972 года.

Наименование	Субпозиция ТН ВЭД	Номер CAS	Номер списка Конвенции
β-Гидроксифентанил	2933 39		4
β-Гидроксифентанила гидрохлорид	2933 39		4
β-Гидрокси-3-метилфентанил	2933 39		4
β-Гидрокси-3-метилфентанила гидрохлорид	2933 39		4
Героин	2939 11	561-27-3	4
Героина гидрохлорид	2939 11	1502-95-0	4
Героина метилйодид	2939 19		4
Гидроксипетидин (INN)	2933 39	468-56-4	1
Гидроксипетидина гидрохлорид	2933 39		1
Гидрокодон (INN)	2939 11	125-29-1	1
Гидрокодона цитрат	2939 11		1
Гидрокодона гидройодид	2939 11		1
Гидрокодона гидрохлорид	2939 11	25968-91-6	1
Гидрокодона гидротартрат (битартрат)	2939 11	143-71-5	1
Гидрокодона метилйодид	2939 19		1
Гидрокодона фосфат	2939 11	34366-67-1	1
Гидрокодона резинат	3003 40		1
Гидрокодона терефталат	2939 11		1
Гидроморфинол (INN)	2939 19	2183-56-4	1
Гидроморфинола гидрохлорид	2939 19		1
Гидроморфинола гидротартрат (битартрат)	2939 19		1
Гидроморфон (INN)	2939 11	466-99-9	1
Гидроморфона гидрохлорид	2939 11	71-68-1	1
Гидроморфона сульфат	2939 11		1
Гидроморфона терефталат	2939 11		1
Дезоморфин (INN)	2939 19	427-009	4
Дезоморфина гидробромид	2939 19		4
Дезоморфина гидрохлорид	2939 19		4
Дезоморфина сульфат	2939 19		4
Декстроморамид (INN)	2934 91	357-56-2	1
Декстроморамида дигидрохлорид	2934 91		1
Декстроморамида гидрохлорид	2934 91		1
Декстроморамида гидротартрат (битартрат)	2934 99	2922-44-3	1
Декстропропаксифен (INN)	2922 14	469-62-5	2
Декстропропаксифена гидрохлорид	2922 14	1639-60-7	2
Декстропропаксифена резинат	3003 90		2
Диампромид (INN)	2924 29	552-25-0	1
Диампромида сульфат	2924 29		1
Дигидроизоморфин	2939 19		
Дигидроизоморфина 6-глюкуронид	2939 19		
Дигидрокодеин (INN)	2939 11	125-28-0	2

Дигидрокодеина гидрохлорид	2939 11		2
Дигидрокодеина гидротартрат (битартрат)	2939 11	5965-13-9	2
Дигидрокодеина фосфат	2939 11	24204-13-5	2
Дигидрокодеина резинат	3003 40		2
Дигидрокодеина тиоцианат	2939 11		2
Дигидроморфин	2939 19	509-60-4	2
Дигидроморфина гидройодид	2939 19		2
Дигидроморфина гидрохлорид	2939 19	1421-28-9	2
Дигидроморфина пикрат	2939 19		2
Дименоксадол (INN)	2922 19	509-78-4	1
Дименоксодола гидрохлорид	2922 19	242-75-1	1
Диметилтиамбутен (INN)	2934 99	524-84-5	1
Диметилтиамбутена гидрохлорид	2934 99		1
Димефептанол (INN)	2922 19	545-90-4	1
Димефептанола гидрохлорид	2922 19		1
Диоксафетилбутират (INN)	2934 99	467-86-7	1
Диоксафетилбутирата гидрохлорид	2934 99		1
Дипипанон (INN)	2933 33	467-83-4	1
Дипипанона гидробромид	2933 33		1
Дипипанона гидрохлорид	2933 33	75783-06-1	1
Дифеноксилат (INN)	2933 33	915-30-0	1
Дифеноксилата гидрохлорид	2933 33	3810-80-8	1
Дифеноксин (INN)	2933 33	28782-42-5	1
Дифеноксина гидрохлорид	2933 33	35607-36-4	1
Диэтилтиамбутен (INN)	2934 99	86-14-6	1
Диэтилтиамбутена гидрохлорид	2934 99	132-19-4	1
Дротебанол (INN)	2933 49	3176-03-2	1
<i>d</i> -Изометадон	2922 39		
<i>l</i> -Изометадон	2922 39		
Изометадон (INN)	2922 39	466-40-0	1
Изометадона гидробромид	2922 39		1
Изометадона гидрохлорид	2922 39		1
<i>d</i> -Кокаин	2939 91	478-73-9	
Кетобемидон (INN)	2933 33	469-79-4	4
Кетобемидона гидрохлорид	2933 33	5965-49-1	4
Клонитазен (INN)	2933 99	3861-76-5	1
Клонитазена гидрохлорид	2933 99		1
Клонитазена мезилат	2933 99		1
Кодеин	2939 11	76-57-3	2
Кодеина ацетат	2939 11		2
Кодеина аллобарбитурат	2939 11		2
Кодеина барбитурат	2939 11		2
Кодеина камфосульфонат	2939 11		2
Кодеина цитрат	2939 11	5913-73-5	2
Кодеина циклобарбитурат	2939 11		2
Кодеина циклопентобарбитурат	2939 11		2

Кодеина 6-глюкуронид	2939 19		2
Кодеина гидробромид	2939 11	125-25-7	2
Кодеина гидрохлорид	2939 11	1422-07-7	2
Кодеина гидройодид	2939 11	125-26-8	2
Кодеина метилбромид	2939 19	125-27-9	2
Кодеина фенобарбитурат	2939 11		2
Кодеина фосфат	2939 11	52-28-8	2
Кодеина резинат	3003 40		2
Кодеина салицилат	2939 11		2
Кодеина сульфат	2939 11	1420-53-7	2
Кодеин-N-оксид	2939 19	3688-65-1	
Кодеин-N-оксида гидрохлорид	2939 19		
Кодоксим (INN)	2939 19	7125-76-0	1
Кокаин	2939 91	50-36-2	1
Кокаина бензоат	2939 91		1
Кокаина борат	2939 91		1
Кокаина цитрат	2939 91		1
Кокаина формиат	2939 91		1
Кокаина гидройодид	2939 91		1
Кокаина гидробромид	2939 91		1
Кокаина гидрохлорид	2939 91	53-21-4	1
Кокаина лактат	2939 91		1
Кокаина нитрат	2939 91	5913-62-2	1
Кокаина салицилат	2939 91	5913-64-4	1
Кокаина сульфат	2939 91		1
Кокаина тартрат	2939 91		1
Коки лист	1211 30		
Коки паста	1302 19		
Конопля	1211 90		4
Конопля экстракты и настойки	1302 19		
Конопля масло	1302 19		
Конопля смола	1301 90		
Концентрат маковой соломки	1302 11		1
	2939 11		
Левацетилметадол (INN)	2922 19	34433-66-4	1
Левометорфан (INN) (*)	2933 49	125-70-2	1
Левометорфана гидробромид	2933 49		1
Левометорфана гидротартрат (битартрат)	2933 49		1
Левоморамид (INN)	2934 99	5666-11-5	1
Левоморамида дигидрохлорид	2934 99		1
Левопропоксифен (INN)	2922 19	2338-37-6	

(*) Декстрометорфан (INN) ((+)-3-метокси-N-метилморфинан) особо исключен из этого перечня.

Леворфанол (INN) (**)	2933 41	77-07-6	1
Леворфанола гидротартрат (битартрат)	2933 41	125-72-4	1
Леворфанола гидрохлорид	2933 41		1
Левофенацилморфан (INN)	2933 49	10061-32-2	1
Левофенацилморфана гидрохлорид	2933 49		1
Левофенацилморфан метилсульфонат	2933 49		1
Мак прицветниковый	1211 90		
Маковая соломка	1211 40		
(+)- <i>цис</i> -3-Метилтиофентанил	2934 99		4
(+)- <i>цис</i> -3-Метилтиофентанила гидрохлорид	2934 99		
3-Метилфентанил	2933 39		4
3-Метилфентанила гидрохлорид	2933 39		4
3-Метилтиофентанил	2934 99		4
3-Метилтиофентанила гидрохлорид	2934 99		4
α -Метилфентанил	2933 39		4
α -Метилфентанила гидрохлорид	2933 39		4
α -Метилтиофентанил	2934 99		1
α -Метилтиофентанила гидрохлорид	2934 99		1
<i>d</i> -Метадон	2922 31		
<i>d</i> -Метадона гидрохлорид	2922 31		
<i>l</i> -Метадол	2922 19		
<i>l</i> -Метадон	2922 31		1
<i>l</i> -Метадона гидрохлорид	2922 31		
<i>l</i> -Метадона гидротартрат (битартрат)	2922 31		1
Метазоцин (INN)	2933 39	3734-52-9	1
Метазоцина гидробромид	2933 39		1
Метазоцина гидрохлорид	2933 39		1
Метадон (INN)	2922 31	76-99-3	1
Метадона гидробромид	2922 31		1
Метадона гидрохлорид	2922 31	1095-90-5	1
Метадона гидротартрат (битартрат)	2922 31		1
Метадон (INN) - промежуточный продукт 4-циано-2-диметиламино-4,4-дифенилбутан или 2-диметиламино-4,4-дифенил-4-цианобутан	2926 30		1
Метилдезорфин (INN)	2939 19	16008-36-9	1
Метилдезорфина гидрохлорид	2939 19		1
Метилдигидроморфин (INN)	2939 19	509-56-8	1
Метопон (INN)	2939 19	143-52-2	1
Метопона гидрохлорид	2939 19		1
Мирофин (INN)	2939 19	467-18-5	1
Мирофина гидрохлорид	2939 19		1
Морамид – промежуточный продукт	2934 99		1
Морферидин (INN)	2934 99	469-81-8	1
Морферидина дигидрохлорид	2934 99		1

(**) Декстрофан (INN) ((+)-3-гидрокси-N-метилморфинан) особо исключен из этого перечня.

Морферидина пикрат	2934 99		1
Морфин	2939 11	57-27-2	1
Морфин-N-оксид	2939 19	639-46-3	1
Морфин-N-оксида хинат	2939 19		1
Морфина 3,6-диглюкуронид	2939 19		1
Морфина 3-глюкуронид	2939 19		1
Морфина 6-глюкуронид	2939 19		1
Морфина 3-β-D-глюкуронид	2939 19		1
Морфина 6-β-D-глюкуронид	2939 19		1
Морфина ацетат	2939 11	596-15-6	1
Морфина валерат	2939 11		1
Морфина диметиловый простой эфир	2939 19		
Морфина глюконат	2939 19		1
Морфина гидройодид	2939 11		1
Морфина гидробромид	2939 11	630-81-9	1
Морфина гидрохлорид	2939 11	52-26-6	1
Морфина гипофосфит	2939 11		1
Морфина изобутират	2939 11		1
Морфина лактат	2939 11		1
Морфина меконат	2939 11		1
Морфина метилбромид	2939 19		1
Морфина метилхлорид	2939 19		1
Морфина метилиодид	2939 19		1
Морфина метилсульфонат	2939 11		1
Морфина мукат	2939 11		1
Морфина нитрат	2939 11	596-16-7	1
Морфина стеарат	2939 11		1
Морфина сульфат	2939 11	64-31-3	1
Морфина тартрат	2939 11	302-31-8	1
Морфина фенилпропионат	2939 11		1
Морфина фосфат	2939 11		1
Морфина фталат	2939 11		1
Морфина цитрат	2939 11		1
МРРР	2933 39		4
МРРР гидрохлорид	2933 39		4
Напсилат	2922 19	17140-78-2	2
Никокодин (INN)	2939 19	3688-66-2	2
Никокодина гидрохлорид	2939 19		2
Никодикодин (INN)	2939 19	808-24-2	2
Никоморфин (INN)	2939 11	639-48-5	1
Никоморфина гидрохлорид	2939 11		1
Норациметадол (INN)	2922 19	1477-39-0	1
Норациметадола глюконат	2922 19		1
Норациметадола гидрохлорид	2922 19		1
Норкодеин (INN)	2939 19	467-15-2	2
Норкодеина ацетат	2939 19		2

Норкодеина гидройодид	2939 19		2
Норкодеина гидрохлорид	2939 19	14648-14-7	2
Норкодеина нитрат	2939 19		2
Норкодеин платинихлорид	2843 90		2
Норкодеина сульфат	2939 19		2
Норлеворфанол (INN)	2933 49	1531-12-0	1
Норлеворфанола гидробромид	2933 49		1
Норлеворфанола гидрохлорид	2933 49		1
Норметадон (INN)	2922 31	467-85-6	1
Норметадона 2,6-ди- <i>трет</i> - бутилнафталиндисульфонат	2922 31		1
Норметадона гидробромид	2922 31		1
Норметадона гидрохлорид	2922 31	847-84-7	1
Норметадона метилйодид	2922 39		1
Норметадона оксалат	2922 31		1
Норметадона пикрат	2922 31		1
Норметадон (INN) - промежуточный продукт	2926 90		
Норморфин (INN)	2939 19	466-97-7	1
Норморфина гидрохлорид	2939 19		1
Норпипанон (INN)	2933 39	561-48-8	1
Норпипанона гидробромид	2933 39		1
Норпипанона гидрохлорид	2933 39		1
Оксикодон (INN)	2939 11	76-42-6	1
Оксикодона камфосульфонат	2939 11		1
Оксикодона гидрохлорид	2939 11	124-90-3	1
Оксикодона гидротартрат (битартрат)	2939 11		1
Оксикодона пектинат	2939 11		1
Оксикодона фенилпропионат	2939 11		1
Оксикодона фосфат	2939 11		1
Оксикодона терефталат	2939 11		1
Оксиморфон (INN)	2939 11	76-41-5	1
Оксиморфона гидрохлорид	2939 11	375-07-3	1
Опий	1302 11		1
Опий готовый	1302 19		
	2939 11		
Опий, смесь алкалоидов	1302 11 (*)		
	2939 11 (**)		
Петидин (INN)	2933 33	57-42-1	1
Петидина гидрохлорид	2933 33	50-13-5	1
Петидин (INN) - промежуточный продукт А	2933 33		1
Петидин (INN) - промежуточный продукт В	2933 39		1
Петидина - промежуточного продукта В гидробромид	2933 39		1
Петидина - промежуточного продукта В	2933 39		1

(*) Другие вещества не добавлены.

(**) Природные смеси, в которых компоненты, отличные от алкалоидов, достаточно удалены и другие вещества не добавлены.

гидрохлорид			
Петидин (INN) - промежуточный продукт С	2933 39		1
Пиминодин (INN)	2933 39	13495-09-5	1
Пиминодина дигидрохлорид	2933 39		1
Пиминодина эзилат	2933 39	7081-52-9	1
Пиритрамид (INN)	2933 33	302-41-0	1
Прогептазин (INN)	2933 99	77-14-5	1
Прогептазина цитрат	2933 99		1
Прогептазина гидробромид	2933 99		1
Прогептазина гидрохлорид	2933 99		1
Проперидин (INN)	2933 39	561-76-2	1
Проперидина гидрохлорид	2933 39		1
Пропирам (INN)	2933 33	15686-91-6	2
Пропирама фумарат	2933 33		2
Рацеметорфан (INN)	2933 49	510-53-2	1
Рацеметорфана гидробромид	2933 49		1
Рацеметорфана гидротартрат (битартрат)	2933 49		1
Рацеморамид (INN)	2934 99	545-59-5	1
Рацеморамида дигидрохлорид	2934 99		1
Рацеморамида гидротартрат (битартрат)	2934 99		1
Рацеморамида тартрат	2934 99		1
Рацеморфан (INN)	2933 49	297-90-5	1
Рацеморфана гидробромид	2933 49		1
Рацеморфана гидрохлорид	2933 49		1
Рацеморфана гидротартрат (битартрат)	2933 49		1
РЕРАР	2933 39		4
РЕРАР гидрохлорид	2933 39		4
Суфентанил (INN)	2934 91	56030-54-7	1
Суфентанила цитрат	2934 91		1
Тебаин	2939 11	115-37-7	1
Тебаина гидрохлорид	2939 11		1
Тебаина гидротартрат (битартрат)	2939 11		1
Тебаина оксалат	2939 11		1
Тебаина салицилат	2939 11		1
Тебакон (INN)	2939 11	466-90-0	1
Тебакона гидрохлорид	2939 11	20236-82-2	1
Тилидин (INN)	2922 44	20380-58-9	1
Тилидина гидрохлорид	2922 44	27107-79-5	1
Тримеперидин (INN)	2933 33	64-39-1	1
Тримеперидина гидрохлорид	2933 33	125-80-4	1
Тиофентанил	2934 99		4
Тиофентанила гидрохлорид	2934 99		4
<i>п</i> -Фторфентанил	2933 39		4
<i>п</i> -Фторфентанила гидрохлорид	2933 39		4
Фенадоксон (INN)	2934 99	467-84-5	1
Фенадоксона гидрохлорид	2934 99	545-91-5	1

Фенампромид (INN)	2933 39	129-83-9	1
Фенампромида гидрохлорид	2933 39		1
Феназоцин (INN)	2933 39	127-35-5	1
Феназоцина гидробромид	2933 39		1
Феназоцина гидрохлорид	2933 39	7303-75-5	1
Феназоцина мезилат	2933 39		1
Феноморфан (INN)	2933 49	468-07-5	1
Феноморфана гидробромид	2933 49		1
Феноморфана гидротартрат (битартрат)	2933 49		1
Феноморфана метилбромид	2933 49		1
Феноперидин (INN)	2933 33	562-26-5	1
Феноперидина гидрохлорид	2933 33	3627-49-4	1
Фентанил (INN)	2933 33	437-38-7	1
Фентанила цитрат	2933 33	990-73-8	1
Фолкодин (INN)	2939 11	509-67-1	2
Фолкодина гидротартрат (битартрат)	2939 11		2
Фолкодина цитрат	2939 11		2
Фолкодина гваяколсульфонат	2939 11		2
Фолкодина гидрохлорид	2939 11		2
Фолкодина фенилацетат	2939 11		2
Фолкодина фосфат	2939 11		2
Фолкодина сульфонат	2939 11		2
Фолкодина тартрат	2939 11	7369-11-1	2
Фуретидин (INN)	2934 99	2385-81-1	1
Фуретидина гидробромид	2934 99		1
Фуретидина метилйодид	2934 99		1
Фуретидина пикрат	2934 99		1
Экгонин, его сложные эфиры и производные, которые могут быть превращены в экгонин и кокаин	2939 91	481-37-8	1
Экголина бензоилэтиловый сложный эфир	2939 91		1
Экголина бензоилпропиловый сложный эфир	2939 91		1
Экголина циннамоилметиловый сложный эфир	2939 91		1

Экголина 2,6-диметилбензоилметиловый сложный эфир	2939 91		1
Экголина гидрохлорид	2939 91		1
Экголина метиловый сложный эфир	2939 91		1
Экголина метилового сложного эфира гидрохлорид	2939 91		1
Экголина фенилацетилметиловый сложный эфир	2939 91		1
Этилметилтиамбутен (INN)	2934 99	441-61-2	1
Этилметилтиамбутена гидрохлорид	2934 99		1
Этилморфин	2939 11	76-58-4	2
Этилморфина камфосульфонат	2939 11		2
Этилморфина гидробромид	2939 11		2
Этилморфина гидрохлорид	2939 11	125-30-4	2
Этилморфина метилйодид	2939 19		2
Этилморфина фенобарбитурат	2939 11		2
Этонитазен (INN)	2933 99	911-65-9	1
Этонитазена гидрохлорид	2933 99		1
Эторфин (INN)	2939 11	14521-96-1	4
Эторфина гидрохлорид	2939 11	13764-49-3	4
Эторфина 3-метиловый простой эфир	2939 19		4
Этоксэридин (INN)	2933 39	469-82-9	1
Этоксэридина гидрохлорид	2933 39		1

II. Психотропные вещества, подлежащие контролю в соответствии с Конвенцией о психотропных веществах 1971 года.

Наименование	Субпозиция ТН ВЭД	Номер CAS	Номер списка Конвенции
DET	2939 99	61-51-8	1
DET гидрохлорид	2939 99		1
DMA	2922 29		1
DMA гидрохлорид	2922 29		1
DMHP	2932 99		1
DMT	2939 99	61-50-7	1
DMT гидрохлорид	2939 99		1
DMT метилйодид	2939 99		1
DOET	2922 29		1
DOET гидрохлорид	2922 29		1
MDMA	2932 99		1
MDMA гидрохлорид	2932 99		1
MMDA	2932 99		1
MMDA гидрохлорид	2932 99		1
N-Гидрокси MDA	2932 99		1
N-Гидрокси MDA гидрохлорид	2932 99		1
N-Этил MDA	2932 99		1
N-Этил MDA гидрохлорид	2932 99		1
PMA	2922 29		1
PMA гидрохлорид	2922 29		1
STP, DOM	2922 29	15588-95-1	1
STP, DOM гидрохлорид	2922 29		1
TMA	2922 29		1
TMA гидрохлорид	2922 29		1
d-9-Тетрагидроканнабинол	2932 99	1972-08-3	2
Аллобарбитал (INN)	2933 53	52-43-7	4
Аллобарбитала аминофеназон	2933 54		4
Алпразолам (INN)	2933 91	28981-97-7	4
Аминорекс (INN)	2934 91	2207-50-3	4
Амобарбитал (INN)	2933 53	57-43-2	3
Амобарбитала резинат	3003 90		3
Амобарбитал-натрий	2933 53	64-43-7	3
Амфепрамон (INN)	2922 31	90-84-6	4
Амфепрамона гидрохлорид	2922 31	134-80-5	4
Амфепрамона глутамат	2922 42		4
Амфепрамона резинат	3003 90		4
Амфетамин (INN)	2921 46	300-62-9	2
Амфетамин <i>п</i> -аминофенилацетат	2922 46		2
Амфетамина <i>п</i> -хлорфеноксияцетат	2921 46		2
Амфетамина адипат	2921 46		2
Амфетамина аспартат	2922 46		2
Амфетамина ацетилсалицилат	2921 46		2

II. Психотропные вещества, подлежащие контролю в соответствии с Конвенцией о психотропных веществах 1971 года.

Наименование	Субпозиция ТН ВЭД	Номер CAS	Номер списка Конвенции
Амфетамина гидрохлорид	2921 46		2
Амфетамина гидротартрат (битартрат)	2921 46		2

II. Психотропные вещества, подлежащие контролю в соответствии с Конвенцией о психотропных веществах 1971 года (продолжение).

Наименование	Субпозиция ТН ВЭД	Номер CAS	Номер списка Конвенции
Амфетамина пентабарбитурат	2933 54		2
Амфетамина резинат	3003 90		2
Амфетамина сульфат	2921 46	60-13-9	2
Амфетамина таннат	3201 90		2
Амфетамина тартрат	2921 46		2
Амфетамина фосфат	2921 46	139-10-6	2
Барбитал (INN)	2933 53	57-44-3	4
Барбитал-кальций	2933 53		4
Барбитал-магний	2933 53		4
Барбитал-натрий	2933 53	144-02-5	4
Бензфетамин (INN)	2921 46	156-08-1	4
Бензфетамина гидрохлорид	2921 46	5411-22-3	4
Броламфетамин (INN) (DOB)	2922 29	64638-07-9	1
Броламфетамина (DOB) гидрохлорид	2922 29		1
Бромазепам (INN)	2933 33	1812-30-2	4
Бротизолам (INN)	2934 91	57801-81-7	4
Бупренорфин (INN)	2939 11	52485-79-7	3
Бупренорфина гидрохлорид	2939 11	53152-21-9	3
Бупренорфина гидротартрат (битартрат)	2939 11		3
Бупренорфина сульфат	2939 11		3
Буталбитал (INN)	2933 53	77-26-9	3
Бутобарбитал	2933 53	77-28-1	4
Винилбитал (INN)	2933 53	2430-49-1	4
Галазепам (INN)	2933 91	23092-17-3	4
Галоксазолам (INN)	2934 91	59128-97-1	4
Глутетимид (INN)	2925 12	77-21-4	3
Дексамфетамин (INN)	2921 46	51-64-9	2
Дексамфетамина адипат	2921 46		2
Дексамфетамина гидрохлорид	2921 46	405-41-4	2
Дексамфетамина гидротартрат (битартрат)	2921 46		2
Дексамфетамина карбоксиметилцеллюлоза	3912 31		2
Дексамфетамина пентобарбитурат	2933 54		2
Дексамфетамина резинат	3003 90		2
Дексамфетамина сахарат	2921 49		2
Дексамфетамина сульфат	2921 46	51-63-8	2
Дексамфетамина таннат	3201 90		2

II. Психотропные вещества, подлежащие контролю в соответствии с Конвенцией о психотропных веществах 1971 года (продолжение).

Наименование	Субпозиция ТН ВЭД	Номер CAS	Номер списка Конвенции
Дексамфетамина фосфат	2921 46	7528-00-9	2
Делоразепам (INN)	2933 91	2894-67-9	4
Диазепам (INN)	2933 91	439-14-5	4
Зипепрол (INN)	2933 55	34758-83-3	2
Камазепам (INN)	2933 91	36104-80-0	4
Катин (INN)	2939 43	492-39-7	3
Катина гидрохлорид	2939 43	2153-98-2	3
Катина фенобарбитурат	2939 43		3
Катина резинат	3003 40		3
Катина сульфат	2939 43		3
Катинон (INN)	2939 99	71031-15-7	1
Кетазолам (INN)	2934 91	27223-35-4	4
Клобазам (INN)	2933 72	22316-47-8	4
Клоксазолам (INN)	2934 91	24166-13-0	4
Клоназепам (INN)	2933 91	1622-61-3	4
Клоразепат	2933 91		4
Клоразепат дикалия	2933 91	57109-90-7	4
Клоразепат калия	2933 91	5991-71-9	4
Клотиазепам (INN)	2934 91	33671-46-4	4
Левамфетамин (INN)	2921 46	156-34-3	2
Левамфетамина альгинат	3913 10		2
Левамфетамина сукцинат	2921 49	5634-40-2	2
Левамфетамина сульфат	2921 49		2
Левометамфетамин	2939 91		2
Левометамфетамина гидрохлорид	2939 91		2
Лефетамин (INN)	2921 46	7262-75-1	4
Лефетамина гидрохлорид	2921 46	14148-99-3	4
(+)-Лизергида тартрат	2939 69		1
Лизергид (INN), LSD, LSD-25	2939 69	50-37-3	1
Лопразолам (INN)	2933 55	61197-73-7	4
Лопразолама мезилат	2933 55		4
Лоразепам (INN)	2933 91	846-49-1	4
Лоразепама ацетат	2933 91		4
Лоразепама мезилат	2933 91		4
Лоразепама пивалат	2933 91		4
Лорметазепам (INN)	2933 91	848-75-9	4
Мазиндол (INN)	2933 91	22232-71-9	4
Медазепам (INN)	2933 91	2898-12-6	4
Медазепама дибунат	2933 91		4
Медазепама гидрохлорид	2933 91		4
Мезокарб (INN)	2934 91	34262-84-5	4
Меклоквалон (INN)	2933 55	340-57-8	2

II. Психотропные вещества, подлежащие контролю в соответствии с Конвенцией о психотропных веществах 1971 года (продолжение).

Наименование	Субпозиция ТН ВЭД	Номер CAS	Номер списка Конвенции
Меклоквилона гидрохлорид	2933 55		2
Мепробамат (INN)	2924 11	57-53-4	4
Мескалин	2939 99	54-04-6	1
Мескалина аурихлорид	2843 30		1
Мескалина гидрохлорид	2939 99	832-92-8	1
Мескалина пикрат	2939 99		1
Мескалина платинихлорид	2843 90		1
Мескалина сульфат	2939 99	1152-76-7	1
Метаквалон (INN)	2933 55	72-44-6	2
Метаквалона гидрохлорид	2933 55	340-56-7	2
Метаквалона резинат	3003 90		2
Метамфетамин (INN)	2939 91	537-46-2	2
Метамфетамина гидрохлорид	2939 91	51-57-0	2
Метамфетамина гидротартрат (битартрат)	2939 91		2
Метамфетамина рацемат	2939 91	4846-07-5	2
Метамфетамина сульфат	2939 91		2
Метиламинорекс	2934 99		1
Метиламинорекса гидрохлорид	2934 99		1
Метилфенидат (INN)	2933 33	113-45-1	2
Метилфенидата гидрохлорид	2933 33	298-59-9	2
Метилфенобарбитал (INN)	2933 53	115-38-8	4
Метилфенобарбитал-натрий	2933 53		4
Метиприлон (INN)	2933 72	125-64-4	4
Мефенорекс (INN)	2921 46	17243-57-1	4
Мефенорекса гидрохлорид	2921 46		4
Мидазолам (INN)	2933 91	59467-70-8	4
Мидазолама гидрохлорид	2933 91		4
Мидазолама малеат	2933 91		4
Ниметазепам (INN)	2933 91	2011-67-8	4
Нитразепам (INN)	2933 91	146-22-5	4
Нордазепам (INN)	2933 91	1088-11-5	4
Оксазепам (INN)	2933 91	604-75-1	4
Оксазепама ацетат	2933 91		4
Оксазепама гемисукцинат	2933 91		4
Оксазепама сукцинат	2933 91		4
Оксазепама валпроат	2933 91		4
Оксазолам (INN)	2934 91	24143-17-7	4
Парагексил	2932 99		1
Пемолин (INN)	2934 91	2152-34-3	4
Пемолин меди	2934 91		4
Пемолин железа	2934 91		4
Пемолин магния	2934 91		4

II. Психотропные вещества, подлежащие контролю в соответствии с Конвенцией о психотропных веществах 1971 года (продолжение).

Наименование	Субпозиция ТН ВЭД	Номер CAS	Номер списка Конвенции
Пемолин никеля	2934 91		4
Пентазоцин (INN)	2933 33	359-83-1	3
Пентазоцина гидрохлорид	2933 33		3
Пентазоцина лактат	2933 33	17146-95-1	3
Пентобарбитал (INN)	2933 53	76-74-4	3
Пентобарбитал-кальций	2933 53	7563-42-0	3
Пентобарбитал-натрий	2933 53	57-33-0	3
Пиназепам (INN)	2933 91	52463-83-9	4
Пипрадрол (INN)	2933 33	467-60-7	4
Пипрадрол гидрохлорид	2933 33	71-78-3	4
Пировалерон (INN)	2933 91	3563-49-3	4
Пировалерона гидрохлорид	2933 91	1147-62-2	4
Празепам (INN)	2933 91	2955-38-6	4
Псилоцин, псилотсин	2939 99		1
Псилоцина, псилотсина гидрохлорид	2939 99		1
Псилоцибин (INN)	2939 99	520-52-5	1
Псилоцибина гидрохлорид	2939 99		1
Ролициклидин (INN) (PHP, PCPY)	2933 99	2201-39-0	1
Секбутабарбитал (INN)	2933 53	125-40-6	4
Секбутабарбитал-натрий	2933 53		4
Секобарбитал (INN)	2933 53	76-73-3	2
Секобарбитал-кальций	2933 53		2
Секобарбитал-натрий	2933 53	309-43-3	2
Секобарбитал-резинат	3003 90		2
Темазепам (INN)	2933 91	846-50-4	4
Тенамфетамин (INN) (MDA)	2932 99	51497-09-7	1
Тенамфетамин (MDA) гидрохлорид	2932 99		1
Теноциклидин (INN)	2934 99	21500-98-1	1
Теноциклидина гидрохлорид	2934 99		1
Тетрагидроканнабинолы, все изомеры	2932 95	различные	2
Тетразепам (INN)	2933 91	10379-14-3	4
Триазолам (INN)	2933 91	28911-01-5	4
Фендиметразин (INN)	2934 91	634-03-7	4
Фендиметразина памоат	2934 91		4
Фенетиллин (INN)	2939 51	3736-08-1	2
Фенетиллина гидрохлорид	2939 51	1892-80-4	2
Фенкамфамин (INN)	2921 46	1209-98-9	4
Фенкамфамин гидрохлорид	2921 46	2240-14-4	4
Фенметразин (INN)	2934 91	134-49-6	2
Фендиметразина гидрохлорид	2934 91		4
Фендиметразина гидротартрат (битартрат)	2934 91	50-58-8	4
Фенметразина гидрохлорид	2934 91	1707-14-8	2

II. Психотропные вещества, подлежащие контролю в соответствии с Конвенцией о психотропных веществах 1971 года (продолжение).

Наименование	Субпозиция ТН ВЭД	Номер CAS	Номер списка Конвенции
Фенметразина гидротартрат (битартрат)	2934 91		2
Фенметразина сульфат	2934 91		2
Фенметразина теоклат	2939 59	13931-75-4	2
Фенобарбитал (INN)	2933 53	50-06-6	4
Фенобарбитал-аммоний	2933 53		4
Фенобарбитал-диэтиламин	2933 53		4
Фенобарбитал-диэтиламиноэтанол	2933 53		4
Фенобарбитал-йохимбин	2939 99		4
Фенобарбитал-кальций	2933 53	58766-25-9	4
Фенобарбитал-лизидин	2933 53		4
Фенобарбитал-магний	2933 53		4
Фенобарбитал-натрий магний	2933 53		4
Фенобарбитал-натрий (INN)	2933 53	57-30-7	4
Фенобарбитал-пропилгекседрин	2933 53		4
Фенобарбитал-спартеин	2939 99		4
Фенобарбитал-тетраметиламмоний	2933 53		4
Фенобарбитал-хинидин	2939 20		4
Фенпропорекс (INN)	2926 30	15686-61-0	4
Фенпропорекса дифенилацетат	2926 30		4
Фенпропорекса гидрохлорид	2926 30	18305-29-8	4
Фенпропорекса резинат	3003 90		4
Фентермин (INN)	2921 46	122-09-8	4
Фентермина гидрохлорид	2921 46	1197-21-3	4
Фентермина резинат	3003 90		4
Фенциклидин (INN) (PCP)	2933 33	77-10-1	2
Фенциклидина гидробромид	2933 33		2
Фенциклидина гидрохлорид	2933 33	956-90-1	2
Флудиазепам (INN)	2933 91	3900-31-0	4
Флунитразепам (INN)	2933 91	1622-62-4	4
Флуразепам (INN)	2933 91	17617-23-1	4
Флуразепама дигидрохлорид	2933 91	1172-18-5	4
Флуразепама гидрохлорид	2933 91	36105-20-1	4
Циклобарбитал (INN)	2933 53	52-31-3	3
Циклобарбитал-кальций	2933 53	5897-20-1	3
Эстазолам (INN)	2933 91	29975-16-4	4
Хлордиазепоксид (INN)	2933 91	58-25-3	4
Хлордиазепоксида гидрохлорид	2933 91	438-41-5	4
Хлордиазепоксида дибунат	2933 91		4
Этиламфетамин (INN)	2921 46	457-87-4	4
Этиламфетамина гидрохлорид	2921 46		4
Этиллофлазепат (INN)	2933 91	29177-84-2	4
Этинамат (INN)	2924 24	126-52-3	4

II. Психотропные вещества, подлежащие контролю в соответствии с Конвенцией о психотропных веществах 1971 года (продолжение).

Наименование	Субпозиция ТН ВЭД	Номер CAS	Номер списка Конвенции
Этициклидин (PCE) (INN)	2921 49	2201-15-2	1
Этициклидина (PCE) гидрохлорид	2921 49		1
Этхлорвинол (INN)	2905 51	113-18-8	4

III. Прекурсоры.

Наименование	Субпозиция ТНВЭД	Номер CAS
N-Ацетилантраниловая кислота	2924 23	89-52-1
Антраниловая кислота	2922 43	118-92-3
Ацетон	2914 11	67-64-1
Бутанон (этиметилкетон)	2914 12	78-93-3
Водорода хлорид (хлористоводородная кислота)	2806 10	7647-01-0
Диэтиловый простой эфир	2909 11	60-29-7
Изосафрол	2932 91	120-58-1
Лизергиновая кислота	2939 63	82-58-6
3,4-(Метилендиокси)фенил-2-пропанон	2932 92	4676-39-5
Перманганат калия	2841 61	7722-64-7
Пипередин	2933 32	110-89-4
Пиперидина аурихлорид	2843 30	
Пиперидина гидротартрат (битартрат)	2933 32	6091-46-9
Пиперидина гидрохлорид	2933 32	6091-44-7
Пиперидина нитрат	2933 32	6091-45-8
Пиперидина пикрат	2933 32	6091-49-2
Пиперидина платинихлорид	2843 90	
Пиперидина тиоцианат	2933 32	22205-64-7
Пиперидина фосфат	2933 32	
Пиперональ	2932 93	120-57-0
Псевдоэфедрин (INN)	2939 42	90-82-4
Псевдоэфедрина гидрохлорид	2939 42	345-78-8
Псевдоэфедрина сульфат	2939 42	7460-12-0
Сафрол	2932 94	94-59-7
Серная кислота	2807 00	7664-93-9
Толуол	2902 30	108-88-3
Уксуный ангидрид	2915 24	108-24-7
Фенилацетон (бензил-метилкетон, фенилпропан-2-он)	2914 31	103-79-7
Фенилуксусная кислота	2916 34	103-82-2
Эргометрин (INN)	2939 61	60-79-7
Эргометрина гидромалеат	2939 61	129-51-1
Эргометрина гидрохлорид	2939 61	74283-21-9
Эргометрина оксалат	2939 61	
Эргометрина тартрат	2939 61	129-50-0
Эрготамин (INN)	2939 62	113-15-5
Эрготамина гидрохлорид	2939 62	
Эрготамина сукцинат	2939 62	
Эрготамина тартрат	2939 62	379-79-3
Эфедрин	2939 41	299-42-3
Эфедрина гидрохлорид	2939 41	50-98-6
Эфедрина нитрат	2939 41	81012-98-8
Эфедрина сульфат	2939 41	134-72-5

**Список
прекурсоров и необходимых химикатов, которые обычно используются для
нелегального производства некоторых подлежащих контролю веществ**

ВЕЩЕСТВО, ПОДЛЕЖАЩЕЕ КОНТРОЛЮ (СУБПОЗИЦИЯ)	ПРЕКУРСОР (П) НЕОБХОДИМЫЙ РЕАКТИВ (Н) (СУБПОЗИЦИЯ)	СИНОНИМ	РЕГИСТРАЦИОН- НЫЙ НОМЕР В СИСТЕМЕ CAS ДЛЯ (П) ИЛИ (Н) ИЛИ ИХ СОЛЕЙ (С)
ГЕРОИН или ДИАЦЕТИЛМОРФИН (2939 11)	i) Кодеин (П) (2939 11)	Кодицепт Кодуцепт 7,8-Дидегидро-4,5- эпокси-3-метокси-17- метилморфинан-6-ол Метилморфин 3-О-Метилморфин Морфинан-6-ол, 7,8- дидегидро-4,5-эпокси-3- метокси-17-метил Морфин, 3-метилловый простой эфир Морфина, монометилловый простой эфир	76-57-3 52-28-8(С)
	ii) Морфин (П) (2939 11)	7,8-Дидегидро-4,5- эпокси-17- метилморфинан-3,6-диол Морфинан-3,6-диол, 7,8-дидегидро-4,5-эпокси- 17-метил	57-27-2 (безводный) 6009-81-0 (моногидрат)
	iii) Уксусный ангидрид (Н) (2915 24)	Ацетангидрид Ацетоксид Ацетилоксид Этановый ангидрид	108-24-7
	iv) Ацетилхлорид (Н) (2915 90)	Этаноилхлорид	75-36-5
	v) Этилидендиацетат (Н) (2915 39)	Уксусной кислоты, этилиденловый сложный эфир 1,1-Диацетоксиэтан	542-10-9
	i) Ацетон (Н) (2914 11)	2-Пропанон Диметилкетон β -Кетопропан Пироуксусный простой эфир Пропан-2-он	67-64-1
	ii) Диэтиловый эфир (Н) (2909 11)	Этиловый простой эфир Эфир простой Этоксииэтан Этилоксид Диэтилоксид Анестезирующий простой эфир	60-29-7
КОКАИН или МЕТИЛБЕНЗОИЛЭК- ГОНИН (2939 91)			

ВЕЩЕСТВО, ПОДЛЕЖАЩЕЕ КОНТРОЛЮ (СУБПОЗИЦИЯ)	ПРЕКУРСОР (П) НЕОБХОДИМЫЙ РЕАКТИВ (Н) (СУБПОЗИЦИЯ)	СИНОНИМ	РЕГИСТРАЦИОН- НЫЙ НОМЕР В СИСТЕМЕ CAS ДЛЯ (П) ИЛИ (Н) ИЛИ ИХ СОЛЕЙ (С)
ЛИЗЕРГИД (INN) или LSD или N,N-ДИЭ- ТИЛЛИЗЕРГАМИД (2939 69)	iii) Метилэтилкетон (МЭК) (Н) (2914 12)	Бутанон	78-93-3
	i) Эрготамин (INN) (П) (2939 62)	5'-Бензил-12'-гидроксид-2'- метилэрготаман-3',6',18- трион Эрготаман-3',6',18-трион, 12'-гидроксид-2'-метил-5'- (фенилметил) 12'-Гидроксид-2'-метил-5'- (фенилметил)эрготаман- 3',6',18-трион Индоло[4,3- fg]хинолиновое производное эрготаман- 3',6',18-триона 8Н-Оксазол[3,2- a]пирроло[2,1-с] пиразиновое производное эрготаман-3',6',18-триона N-(5-Бензил-10b- гидроксид-2-метил-3,6- диоксопергидрооксазол- [3,2-a]пиролло[2,1-с]- пиразин-2-ил)-D- лизергамид Эргам Эргат Эргомар Эргостат Эрготамина битартрат Эрготамина тартрат (2:1) (С) (Эрготамина тартраты) Эрготаман-3',6',18- трион, 12'-гидроксид-2'- метил-5'-(фенилметил)- 2,3- дигидроксидбутандиол (2:1) (С)	113-15-5 379-79-3(С)

ВЕЩЕСТВО, ПОДЛЕЖАЩЕЕ КОНТРОЛЮ (СУБПОЗИЦИЯ)	ПРЕКУРСОР (П) НЕОБХОДИМЫЙ РЕАКТИВ (Н) (СУБПОЗИЦИЯ)	СИНОНИМ	РЕГИСТРАЦИОН- НЫЙ НОМЕР В СИСТЕМЕ CAS ДЛЯ (П) ИЛИ (Н) ИЛИ ИХ СОЛЕЙ (С)
		Эрготартрат Этин Эксмигра Фемергин Готамина тартрат Гинерген Линграин Лингран Медихалер-эрготамин Неоэрготин Ригетамин Секагин Секупан	
	ii) Лизергамид (П) (2939 69)	9,10-Дидегидро-6-метилэрголин-8-карбоксамид Эргин Эрголин-8-карбоксамид, 9,10-дидегидро-6-метил Индоло[4,3- fg]хинолиновое производное эрголин-8-карбоксамид	
	iii) Лизергиновая кислота (П) (2939 63)	Эрголин-8-карбоновая кислота, 9,10-дидегидро-6-метил Индоло[4,3- fg]хинолиновое производное эрголин-8-карбоновой кислоты 4,6,6a,7,8,9-Гексагидро-7-метилиндоло-[4,3- fg]-хинолин-9-карбоновая кислота 9,10-Дидегидро-6-метилэрголин-8-карбоновая кислота	82-58-6
	iv) Метил-6-метилникотинат (П) (2933 39)	Метил-6-метилпиридин-3-карбоксилат 6-Метилникотиновая кислота, метиловый сложный эфир Никотиновая кислота, 6-метил-, метиловый сложный эфир 3-Пиридинкарбоновая кислота, 6-метил-,метиловый сложный эфир	5470-70-2

ВЕЩЕСТВО, ПОДЛЕЖАЩЕЕ КОНТРОЛЮ (СУБПОЗИЦИЯ)	ПРЕКУРСОР (П) НЕОБХОДИМЫЙ РЕАКТИВ (Н) (СУБПОЗИЦИЯ)	СИНОНИМ	РЕГИСТРАЦИОН- НЫЙ НОМЕР В СИСТЕМЕ CAS ДЛЯ (П) ИЛИ (Н) ИЛИ ИХ СОЛЕЙ (С)
АМФЕТАМИН (INN) или α-МЕТИЛФЕНЕ- ТИЛАМИН (2921 46)	v) Эргометрин (INN) (Р) (2939 61)	Эргоновин	60-79-7
		Эргобазин	
		Эрготоцин	
		Эргостетрин	
		Эрготрат	
		Эргоклинин	
		Синтометрин	
		9,10-Дидегидро-N-(2-гидрокси-1-метилэтил)-6-метилэрголин-8-карбоксамид	60-79-7
		N-(2-Гидрокси-1-метилэтил)лизергамид	
		2-Пропаноламид лизергиновой кислоты	
		2-Гидрокси-1-метилэтиламид лизергиновой кислоты	
		Гидроксипропиллизергамид	
		Базергин	129-50-0 (S)
		Неофемерген	
		Корноцентин	129-51-1 (S)
		Эрметрин	
	i) Аллилбензол (П) (2902 90)	3-Фенилпроп-1-ен	300-57-2
	ii) Фенилацетон (П) (2914 31)	P-2-P	103-79-7
		Фенилпропан-2-он	
		1-Фенил-2-оксопропан	
		Бензилметилкетон БМК	

ВЕЩЕСТВО, ПОДЛЕЖАЩЕЕ КОНТРОЛЮ (СУБПОЗИЦИЯ)	ПРЕКУРСОР (П) НЕОБХОДИМЫЙ РЕАКТИВ (Н) (СУБПОЗИЦИЯ)	СИНОНИМ	РЕГИСТРАЦИОН- НЫЙ НОМЕР В СИСТЕМЕ CAS ДЛЯ (П) ИЛИ (Н) ИЛИ ИХ СОЛЕЙ (С)
	iii) Катин (INN) (P) (2939 43)	Норпсевдоэфедрин Адипосеттен N 2-Амино-1-гидрокси-1- фенилпропан 2-Амино-2-метил-1- фенилэтанол 2-Амино-1-фенилпропан- 1-ол α -(1-Аминоэтил)- бензолметанол E 50 Экспонцит Осадок Фугоа Катин Минискап M D Минузин (е) Норизоэфедрин 1-Фенил-2-аминопропан- 1-ол Фенилпропаноламин Псевдонорэфедрин (е) Редуформ	37577-07-04 36393-56-3 492-39-7
	iv) Фенилуксусная кислота (П) (2916 34)	Бензолуксусная кислота α -Толуиловая кислота	103-82-2
	v) Формамид (П) (2924 19)	Метанамид Карбамальдегид Амид муравьиной кислоты	75-12-7
	vi) Бензальдегид (П) (2912 21)	Бензойный альдегид Бензолкарбональ	100-52-7
	vii) Формиат аммония (Н) (2915 12)	—	540-69-2
	viii) Нитроэтан (Н) (2904 20)	—	79-24-3
	ix) Гидроксиламмоний хлорид (Н) (2825 10)	Гидроксиламина гидрохлорид Оксаммония гидрохлорид	5470-11-1
	x) Транс- β -метилстирол (П) (2902 90)	1-Фенилпропен Проп-1-енилбензол	873-66-5

ВЕЩЕСТВО, ПОДЛЕЖАЩЕЕ КОНТРОЛЮ (СУБПОЗИЦИЯ)	ПРЕКУРСОР (П) НЕОБХОДИМЫЙ РЕАКТИВ (Н) (СУБПОЗИЦИЯ)	СИНОНИМ	РЕГИСТРАЦИОН- НЫЙ НОМЕР В СИСТЕМЕ CAS ДЛЯ (П) ИЛИ (Н) ИЛИ ИХ СОЛЕЙ (С)
МЕТИЛЕНДИОКСИ- АМФЕТАМИН или MDA или α-МЕТИЛ-3,4- МЕТИЛЕНДИО- КСИФЕНЕТИЛАМИН (2932 99)	i) Пиперональ (П) (2932 93)	1,3-Бензодиоксол-5- карбальдегид Метиленовый простой эфир протокалехальдегида 1,3-Бензодиоксол-5- карбальдегид 3,4- (Метилендиокси)бензаль дегид Гелиотропин Пиперонилальдегид Диоксиметиленпротокале хиновый альдегид	120-57-0
	ii) Сафрол (П) (2932 94)	5-Аллил-1,3- бензодиоксол 1,2-Метилендиокси-4- проп-2-енилбензол 5-Проп-2-енил-1,3- бензодиоксол	94-59-7
	iii) Изосафрол (П) (2932 91)	5-Проп-1-енил-1,3- бензодиоксол 1,2-Метилендиокси-4- проп-1-енилбензол	120-58-1
	iv) Нитрозтан (Н) (2904 20)	—	79-24-3
	v) 1-(1,3-Бензодиоксол-5-ил) пропан-2-он (П) (2932 92)	3,4-Метилендиоксифени- лацетон 3,4- Метилендиоксифенил- пропан-2-он	4676-39-5
	vi) Формиат аммония (Н) (2915 12)	—	540-69-2
	vii) Гидроксил-аммония хлорид (Н) (2825 10)	Гидроксиламина гидрохлорид Оксаммония гидрохлорид	5470-11-1
	viii) Формамид (Н) (2924 19)	Метанамид Карбомальдегид Амид муравьиной кислоты	75-12-7

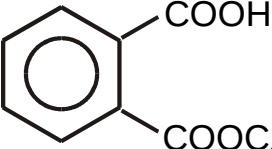
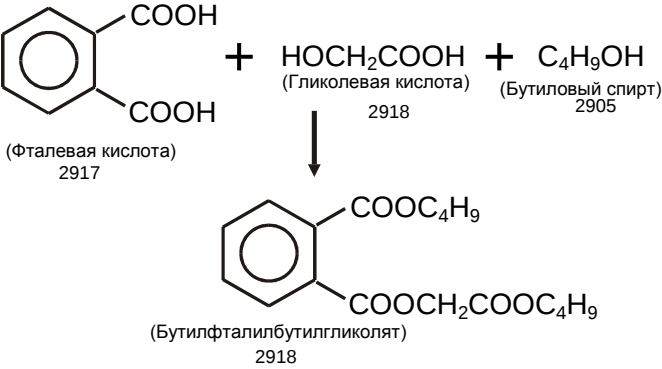
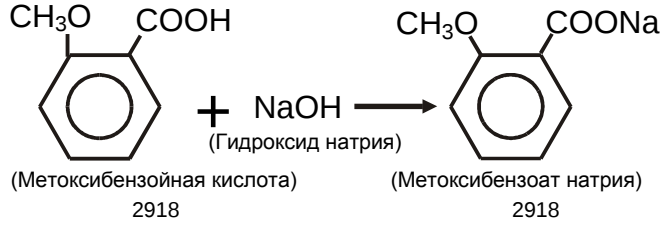
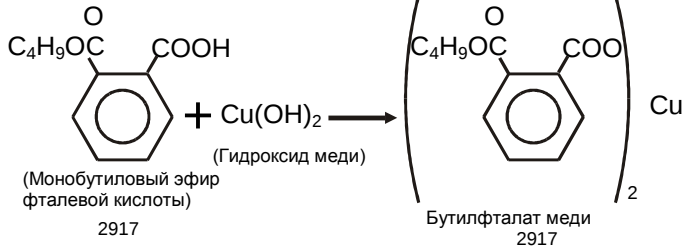
ВЕЩЕСТВО, ПОДЛЕЖАЩЕЕ КОНТРОЛЮ (СУБПОЗИЦИЯ)	ПРЕКУРСОР (П) НЕОБХОДИМЫЙ РЕАКТИВ (Н) (СУБПОЗИЦИЯ)	СИНОНИМ	РЕГИСТРАЦИОН- НЫЙ НОМЕР В СИСТЕМЕ CAS ДЛЯ (П) ИЛИ (Н) ИЛИ ИХ СОЛЕЙ (С)
МЕТАМФЕТАМИН (INN) или 2-МЕТИЛАМИНО-1-ФЕНИЛПРОПАН или ДЕЗОКСИЭФЕДРИН (2939 91)	i) Фенилацетон (П) (2914 31)	P-2-P Фенилпропан-2-он 1-Фенил-2-оксопропан Бензилметилкетон БМК	103-79-7
	ii) N-Метилформамид (П) (2924 19))	Метилформамид	123-39-7
	iii) Бензилхлорид (П) (2903 69)	Хлорметилбензол α -Хлортолуол	100-44-7
	iv) Эфедрин (П) (2939 41)	1-Фенил-1-гидрокси-2-метиламинопропан 2-Метиламино-1-фенилпропан-1-ол	299-42-3
	v) Метиламин (П) (2921 11)	Аминометан Монометиламин Метанамин	74-89-5
	vi) Фенилуксусная кислота (П) (2916 34)	Бензолуксусная кислота α - Толуиловая кислота	103-82-2
	vii) Бензальдегид (П) (2912 21)	Бензойный альдегид Бензолкарбональ	100-52-7
МЕТИЛЕНДИОКСИМ ЕТАМФЕТАМИН или MDMA или α-МЕТИЛ-3,4-МЕТИЛЕНДИОКСИФЕНТИЛ (МЕТИЛ)АМИН или ХТС (экстази) (2932 99)	i) Метиламин (Н) (2921 11)	Аминометан Монометиламин Метанамин	74-89-5
	ii) Пиперональ (П) (2932 93)	1,3-Бензодиоксол-5-карбальдегид Метиленовый простой эфир протокатехальдегида 1,3-Бензодиоксол-5-карбоксальдегид 3,4-(Метилендиокси) бензальдегид Гелиотропин Пиперонилальдегид Диоксиметиленпротокатехи-новый альдегид	120-57-0

ВЕЩЕСТВО, ПОДЛЕЖАЩЕЕ КОНТРОЛЮ (СУБПОЗИЦИЯ)	ПРЕКУРСОР (П) НЕОБХОДИМЫЙ РЕАКТИВ (Н) (СУБПОЗИЦИЯ)	СИНОНИМ	РЕГИСТРАЦИОН- НЫЙ НОМЕР В СИСТЕМЕ CAS ДЛЯ (П) ИЛИ (Н) ИЛИ ИХ СОЛЕЙ (С)
МЕТАКВАЛОН (INN) или 2-МЕТИЛ-3-О- ТОЛИЛ 4-(3Н)- ХИНАЗОЛИНОН (2933 55)	iii) Сафрол (П) (2932 94)	5-Аллил-1,3-бензодиоксол 1,2-Метилендиокси-4-проп-2-енилбензол 5-Проп-2-енил-1,3-бензодиоксол	94-59-7
	iv) Изосафрол (П) (2932 91)	5-Проп-1-енил-1,3-бензодиоксол 1,2-Метилендиокси-4-проп-1-енилбензол	120-58-1
	v) Нитроэтан (Н) (2904 20)	—	79-24-3
	vi) 1-(1,3-Бензодиоксол-5-ил)пропан-2-он (П) (2932 92)	3,4-Метилендиоксифенилацетон 3,4-Метилендиоксифенилпропан-2-он	4676-39-5
	i) Антраниловая кислота (П) (2922 43)	o-Аминобензойная кислота 2-Аминобензойная кислота	118-92-3
	ii) o-Толуидин (П) (2921 43)	o-Аминотолуол 2-Аминотолуол	95-53-4
	iii) o-Нитротолуол (П) (2904 20)	1-Метил-2-нитробензол 2-Нитротолуол	88-72-2
	iv) Уксусный ангидрид(Н) (2915 24)	Ацетангидрид Ацетоксид Ацетилоксид Этановый ангидрид	108-24-7
	v) 2-Метил-1,3-бензоксазол (П) (2934 99)	—	95-21-6
	vi) 2-Ацетамидобензойная кислота (П) (2924 23)	2-Ацетиламинобензойная кислота o-Ацетиламинобензойная кислота N-Ацетилантраниловая кислота	89-52-1
	i) 3,4,5-Триметоксибензальдегид (П) (2912 49)	3,4,5-Триметоксиформил-бензол	86-81-7
	ii) 3,4,5-Триметоксибензойная кислота (П) (2918 99)	Триметиловый эфир галловой кислоты	118-41-2
	iii) 3,4,5-Триметоксибензоилхлорид (П) (2918 99)	—	4521-61-3
МЕСКАЛИН или 3,4,5-ТРИМЕТОКСИ-ФЕНЕТИЛАМИН (2939 99)			

ВЕЩЕСТВО, ПОДЛЕЖАЩЕЕ КОНТРОЛЮ (СУБПОЗИЦИЯ)	ПРЕКУРСОР (П) НЕОБХОДИМЫЙ РЕАКТИВ (Н) (СУБПОЗИЦИЯ)	СИНОНИМ	РЕГИСТРАЦИОН- НЫЙ НОМЕР В СИСТЕМЕ CAS ДЛЯ (П) ИЛИ (Н) ИЛИ ИХ СОЛЕЙ (С)
ФЕНЦИКЛИДИН (INN) или РСР или 1-(1- ФЕНИЛЦИКЛО - ГЕКСИЛ) ПИПЕРИДИН (2933 33)	iv) 3,4,5-Триметоксибен- зиловый спирт (П) (2909 49)	—	3840-31-1
	v) Нитрометан (Н) (2904 20)	—	75-52-5
	i) Пиперидин (П) (субпозиция 2933 32)	Гексагидропиридин Пентаметиленимин	110-89-4
	ii) Циклогексанон (П) (2914 22)	Пимелиновый кетон Кетогексаметилен Хитрол о Анон Надон	108-94-1
	iii) Бромбензол (П) (2903 69)	Монобромбензол Фенилбромид	108-86-1

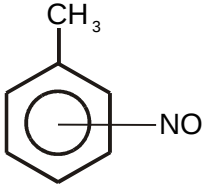
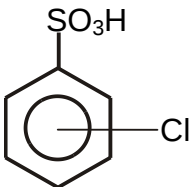
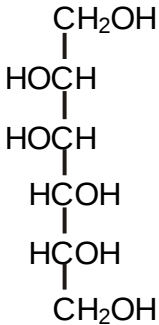
**СТРУКТУРНЫЕ ФОРМУЛЫ НЕКОТОРЫХ ХИМИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ, ОПИСАННЫХ В
ПОЯСНЕНИЯХ К ГРУППЕ 29**

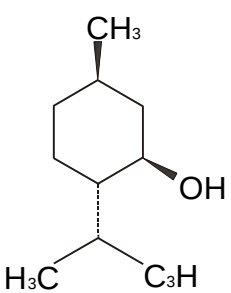
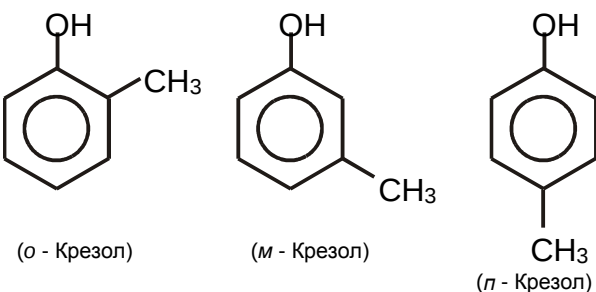
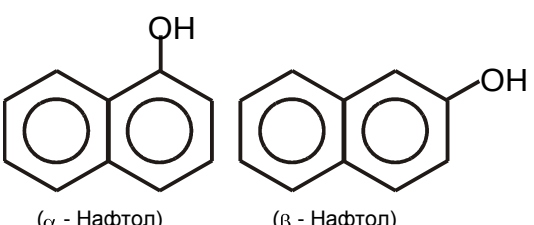
Товарная позиция	Пункт	Описание в пооянениях	Химическая структура
Общие положения	(Ж)	Классификация сложных эфиров, солей и некоторых галогенопроизводн ых	
	(1)	Сложные эфиры	
	(a)		$ \begin{array}{c} \text{CH}_3-\text{C}(=\text{O})-\text{OH} + \text{HO}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{OH} \rightarrow \text{CH}_3-\text{C}(=\text{O})-\text{O}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{O}-\text{C}(=\text{O})-\text{CH}_3 \\ \text{(Уксусная кислота)} \quad \text{(Диэтиленгликоль)} \quad \text{(Диэтиленгликоляцетат)} \\ 2915 \quad \quad \quad 2909 \quad \quad \quad 2915 \end{array} $
	(б)		$ \begin{array}{c} \text{C}_6\text{H}_5\text{SO}_3\text{H} + \text{CH}_3\text{OH} \rightarrow \text{C}_6\text{H}_5\text{SO}_3\text{CH}_3 \\ \text{(Бензолсульфокислота)} \quad \text{(Метиловый спирт)} \quad \text{(Метилбензолсульфонат)} \\ 2904 \quad \quad \quad 2905 \quad \quad \quad 2905 \end{array} $

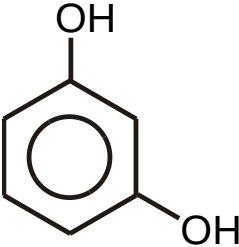
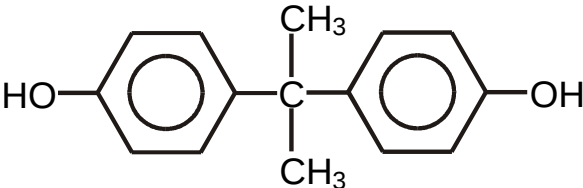
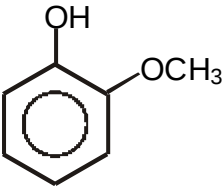
Товарная позиция	Пункт		Описание в пояснениях	Химическая структура
		(b)		 (Монобутиловый эфир фталевой кислоты) 2917
	(Ж)	(1) (r)		 (Фталевая кислота) 2917 + (Гликолевая кислота) 2918 + (Бутиловый спирт) 2905 → (Бутилфталилбутилгликолят) 2918
		(r)		$\text{CH}_3\text{COOH} + \text{HOCH}_2\text{CH}_3 \longrightarrow \text{CH}_3\text{COOCH}_2\text{CH}_3$ (Уксусная кислота) 2915 (Этиловый спирт) → (Этилацетат) 2915
	(2)		Соли	
		(a)(i)		 (Метоксибензойная кислота) 2918 + (Гидроксид натрия) → (Метоксибензоат натрия) 2918
	(Ж) (2)	(a)(i)		 (Монобутиловый эфир фталевой кислоты) 2917 + (Гидроксид меди) → Бутилфталат меди 2917
		(ii)		$(\text{C}_2\text{H}_5)_2\text{NH} + \text{HCl} \longrightarrow (\text{C}_2\text{H}_5)_2\text{NH}^+\text{Cl}^-$ (Диэтиламин) 2921 (Соляная кислота) 2806 → (Диэтиламина гидрохлорид) 2921

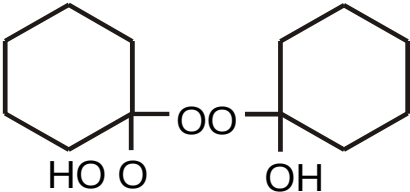
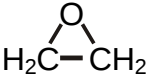
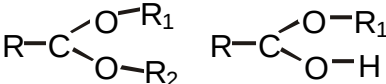
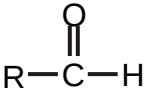
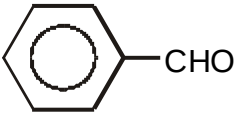
Товарная позиция	Пункт			Описание в пояснениях	Химическая структура
		(б)(i)			$\text{CH}_3\overset{\text{O}}{\underset{\text{ }}{\text{C}}}\text{OH} + \text{C}_6\text{H}_5\text{NH}_2 \rightarrow \text{C}_6\text{H}_5\text{COO}^-\text{NH}_3^+$ (Уксусная кислота) 2915 (Анилин) 2921 (Анилина ацетат) 2921
		(ii)			$\text{CH}_3\text{NH}_2 + \text{C}_6\text{H}_5\text{OCH}_2\text{COOH} \rightarrow \text{C}_6\text{H}_5\text{OCH}_2\text{COO}^-\text{NH}_3^+\text{CH}_3$ (Метиламин) 2921 (Феноксиуксусная кислота) 2918 (Метиламина феноксиацетат) 2918
	(Ж)	(4)		Галогенангидриды карбоновых кислот (Изобутирилхлорид: 2915)	$(\text{CH}_3)_2\text{CH}\cdot\overset{\text{O}}{\underset{\text{ }}{\text{C}}}\cdot\text{Cl}$

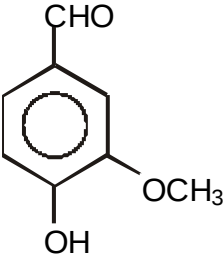
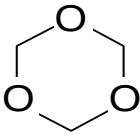
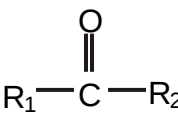
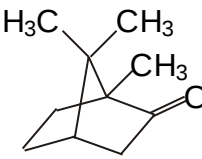
Товарная позиция	Пункт			Описание в пояснениях	Химическая структура
2902				Углеводороды циклические	
	(Б)			Циклотерпены	
		(3)		Лимонен	
	(В)			Ароматические углеводороды	
		(I)	(в)	о-ксилол	
		(г)(1)		стирол	
2903				Галогенированные производные углеводородов	
	(Е)			Галогенированные производные ароматических углеводородов	
	(Е)	(6)		ДДТ (ISO) (клофенотан (INN), 1,1,1-трихлор-2,2-бис(п-хлорфенил)этан или дихлордифенилтрихлорэтан)	
2904				Сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные углеводородов, галогенированные или негалогенированные	
	(А)			Сульфированные производные	
		(1)	(а)	Этиленсульфокислота	$\text{CH}_2 = \text{CHSO}_3\text{H}$
	(Б)			Нитрованные производные	

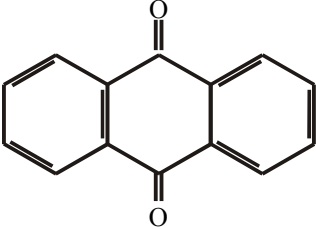
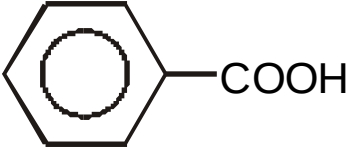
Товарная позиция	Пункт		Описание в пояснениях	Химическая структура
	(1)	(г)	Тринитрометан	$\text{CH}(\text{NO}_2)_3$
2904	(В)		Нитрованные производные	
		(2)	Нитрозотолуол	
	(Г)		Сульфогалогенированные производные	
		(1)	Хлорбензолсульфоновая кислота	
2905			Спирты ациклические и их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные	
	(Б)		Ненасыщенные моноспирты	
		(1)	Аллиловый спирт	$\text{H}_2\text{C} = \text{CHCH}_2\text{OH}$
	(В)		Диолы и прочие полиспирты	
	(II)	(4)	Маннит	

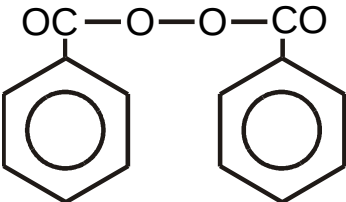
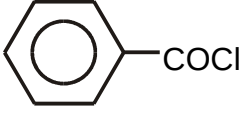
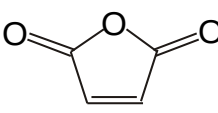
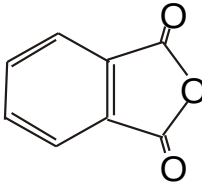
Товарная позиция	Пункт			Описание в пояснениях	Химическая структура
2906				Спирты циклические и их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные	
	(А)			Циклоалкановые, циклоалкеновые или циклотерпеновые спирты и их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные	
		(1)		Ментол	
2907				Фенолы; фенолоспирты	
	(А)			Моноядерные монофенолы	
		(2)		Крезол(ы)	 (o - Крезол) (m - Крезол) (п - Крезол)
	(Б)			Полиядерные монофенолы	
		(1)		Нафтол(ы)	 (α - Нафтол) (β - Нафтол)

Товарная позиция	Пункт			Описание в пояснениях	Химическая структура
2907	(В)			Полифенолы	
		(1)		Резорцин	
		(3)		Бисфенол А	
2909				Эфиры простые, эфирспирты, эфирофенолы, эфирспиртофенолы, пероксиды спиртов, простых эфиров и кетонов (определенного или неопределенного химического состава) и их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные	
	(В)			Эфирофенолы и эфирспиртофенолы	
		(1)		Гваякол	
	(Г)			Пероксиды спиртов, простых эфиров и кетонов	

Товарная позиция	Пункт			Описание в пояснениях	Химическая структура
				Пероксиды кетонов (пероксид циклогексанола)	
2910				Эпоксиды, эпоксиспирты, эпоксифенолы и эпоксифиры, содержащие в структуре трехчленное кольцо, и их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные	
	(1)			Оксиран (этиленоксид)	
2911				Ацетали и полуацетали, содержащие или не содержащие другую кислородсодержащую функциональную группу, и их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные	
	(A)			Ацетали и полуацетали	
2912				Альдегиды, содержащие или не содержащие другую кислородсодержащую функциональную группу; полимеры альдегидов циклические; параформальдегид	
	(A)			Альдегиды	
		(I V)	(1)	Бензальдегид	
	(B)			Альдегиды простых эфиров, альдегидофенолы и альдегиды, содержащие другую кислородсодержащую функциональную	

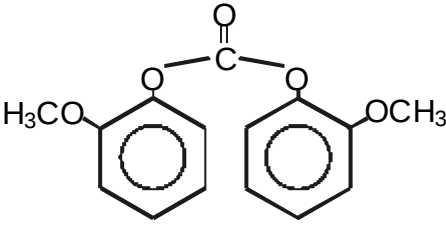
Товарная позиция	Пункт			Описание в пояснениях	Химическая структура
				группу	
2912	(В)	(1)		Ванилин	
	(Г)			Циклические полимеры альдегидов	
		(1)		Триоксан	
2914				Кетоны и хиноны, содержащие или не содержащие другую кислородсодержащую функциональную группу, и их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные	
	(А)			Кетоны	
	(II)	(1)		Камфора	
	(Д)			Хиноны	

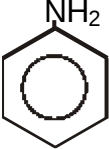
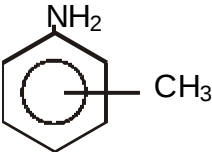
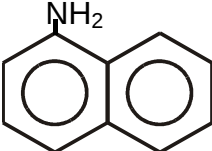
Товарная позиция	Пункт			Описание в пояснениях	Химическая структура
	(1)			Антрахинон	
2915				Кислоты ациклические монокарбоновые насыщенные и их ангидриды, галогенангидриды, пероксиды и пероксикислоты; их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные	
	(V)	(a)		n-Масляная кислота	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COOH}$
2916				Кислоты ациклические монокарбоновые ненасыщенные, кислоты циклические монокарбоновые, их ангидриды, галогенангидриды, пероксиды и пероксикислоты; их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные	
	(A)			Ненасыщенные ациклические монокарбоновые кислоты и их соли, сложные эфиры и прочие производные	
	(1)			Акриловая кислота	$\text{CH}_2=\text{CHCOOH}$
	(B)			Проматические насыщенные монокарбоновые кислоты и их соли, сложные эфиры и прочие производные	
	(1)			Бензойная кислота	

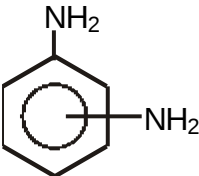
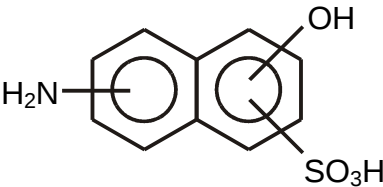
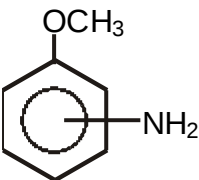
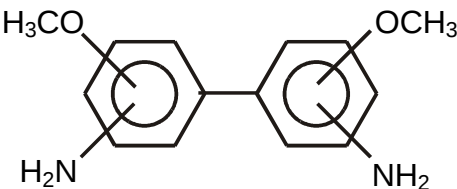
Товарная позиция	Пункт			Описание в пояснениях	Химическая структура
		(a)		Пероксид бензоила	
2916	(B)	(1)	(б)	Бензоилхлорид	
2917				Кислоты поликарбоновые, их ангидриды, галогенангидриды, пероксиды и пероксикислоты; их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные	
	(A)			Ациклические поликарбоновые кислоты и их сложные эфиры, соли и производные	
		(3)		Азелаиновая кислота	$\text{HOOC}(\text{CH}_2)_7\text{COOH}$
	(A)	(5)		Малеиновый ангидрид	
	(B)			Ароматические поликарбоновые кислоты, их сложные эфиры, соли и прочие производные	
		(1)		Фталевый ангидрид	

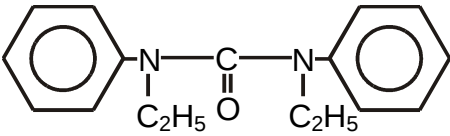
Товарная позиция	Пункт		Описание в пояснениях	Химическая структура
	(2)		Терефталевая кислота	 <chem>OC(=O)c1ccc(cc1)C(=O)O</chem>

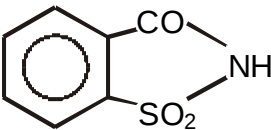
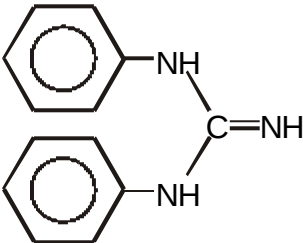
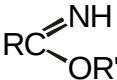
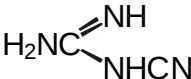
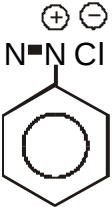
Товарная позиция	Пункт			Описание в пояснениях	Химическая структура
2918				Кислоты карбоновые, содержащие дополнительную кислородсодержащую функциональную группу, и их ангидриды, галогенангидриды, пероксиды и пероксикислоты; их галогенированные, сульфенированные, нитрованные или нитрозированные производные	
	(A)			Карбоновые кислоты, содержащие спиртовую функциональную группу и их сложные эфиры, соли и прочие производные	
		(3)		Лимонная кислота	$ \begin{array}{c} \text{CH}_2\text{COOH} \\ \\ \text{C}(\text{OH})\text{COOH} \\ \\ \text{CH}_2\text{COOH} \end{array} $
		(6)		Фенилгликолевая кислота	$ \begin{array}{c} \text{COOH} \\ \\ \text{H}-\text{C}-\text{OH} \\ \\ \text{C}_6\text{H}_5 \end{array} $
	(B)			Карбоновые кислоты, содержащие спиртовую функциональную группу и их сложные эфиры, соли и прочие производные	
	(B)	(I)		Салициловая кислота	$ \begin{array}{c} \text{COOH} \\ \\ \text{C}_6\text{H}_4 \\ \\ \text{OH} \end{array} $
2919				Эфиры фосфорной кислоты сложные и их соли, включая лактофосфаты; их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные	$ \begin{array}{c} \text{OR}_1 \\ \\ \text{R}_2\text{O}-\text{P}=\text{O} \\ \\ \text{OR}_3 \end{array} $

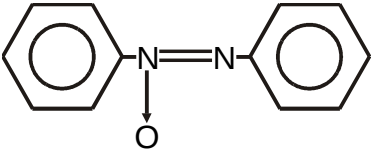
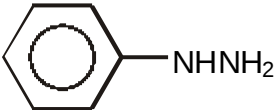
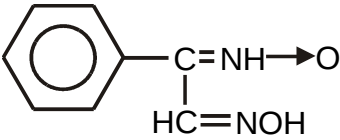
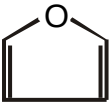
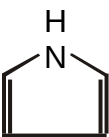
Товарная позиция	Пункт			Описание в пояснениях	Химическая структура
2919	(3)			Трибутилфосфат	$\begin{array}{c} \text{C}_4\text{H}_9\text{O} \\ \text{C}_4\text{H}_9\text{O} \\ \text{C}_4\text{H}_9\text{O} \end{array} \begin{array}{c} \diagup \\ \diagdown \end{array} \text{P}=\text{O}$
2920				Сложные эфиры прочих неорганических кислот неметаллов (кроме сложных эфиров галогенводородов) и их соли; их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные	
	(A)			Сложные эфиры тиофосфорной кислоты	
				O,O - дибутилдитиофосфаты натрия	$\text{NaS}-\text{P}(\text{S})(\text{O}-\text{C}_4\text{H}_9)_2$
	(B)			Сложные эфиры азотистой и азотной кислот	
	(B)			Метилнитрит	CH ₃ ONO
				Нитроглицерин	$\begin{array}{c} \text{CH}_2\text{ONO}_2 \\ \\ \text{CHONO}_2 \\ \\ \text{CH}_2\text{ONO}_2 \end{array}$
	(Г)			Сложные эфиры угольной или перуговой кислоты и их соли	
	(1)			Дигваяцилкарбонат	
	(Д)			Сложные эфиры кремниевой кислоты и их соли	
				Тетраэтилсиликат	$\begin{array}{c} \text{C}_2\text{H}_5\text{O} \\ \text{C}_2\text{H}_5\text{O} \end{array} \begin{array}{c} \diagup \\ \diagdown \end{array} \text{Si} \begin{array}{c} \diagdown \\ \diagup \end{array} \begin{array}{c} \text{OC}_2\text{H}_5 \\ \text{OC}_2\text{H}_5 \end{array}$

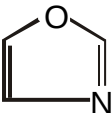
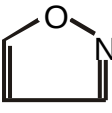
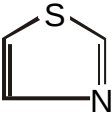
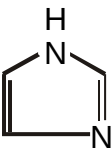
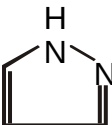
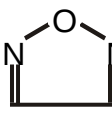
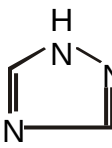
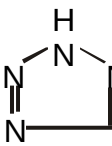
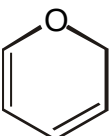
Товарная позиция	Пункт			Описание в пояснениях	Химическая структура
2921				Соединения с аминной функциональной группой	$R-NH_2$ $R-NH-R$ $\begin{matrix} R \\ \diagup \\ N-R \\ \diagdown \\ R \end{matrix}$
	(А)			Ациклические моноамины и их производные; соли этих соединений	
		(4)		Этиламин	$CH_3-CH_2-NH_2$
	(Б)			Ациклические полиамины и их производные; соли этих соединений	
		(2)		Гексаметилендиамин	$H_2N-CH_2-CH_2-CH_2-CH_2-CH_2-CH_2-NH_2$
	(Г)			Ароматические моноамины и их производные; соли этих соединений	
		(1)		Анилин	
		(2)		Толуидин(ы)	
		(4)		1-Нафтиламин	

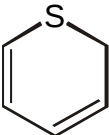
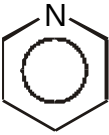
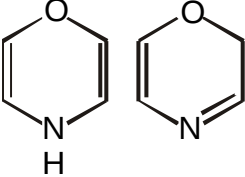
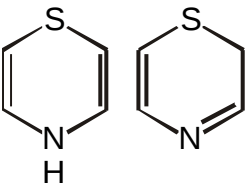
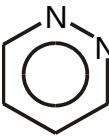
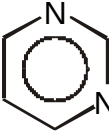
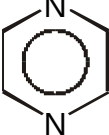
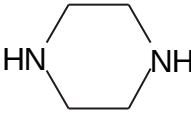
Товарная позиция	Пункт			Описание в пояснениях	Химическая структура
2921	(Д)			Ароматические полиамины и их производные; соли этих соединений	
	(Д)	(1)		Фенилендиамин(ы)	
2922				Аминосоединения, включающие кислородсодержащую функциональную группу	
	(А)			Аминоспирты, их простые и сложные эфиры; соли этих соединений	
		(1)		Моноэтаноламин	$\text{H}_2\text{N}-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$
	(Б)			Аминонафтолы и прочие аминофенолы, их простые и сложные эфиры; соли этих соединений	
		(1)		Аминогидроксинафталин-сульфо-кислоты	
	(Б)	(а)		Анизидин(ы)	
		(б)		Дианизидин(ы)	

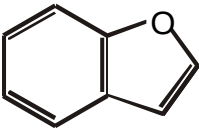
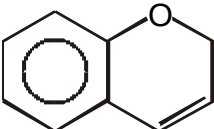
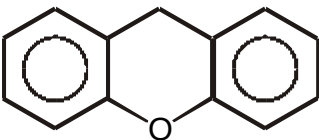
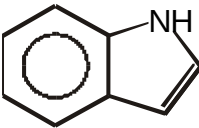
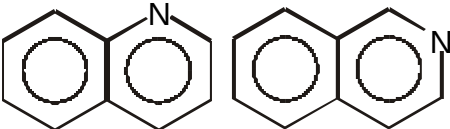
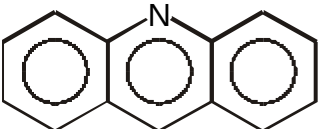
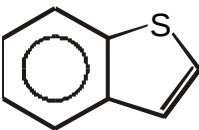
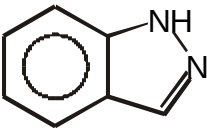
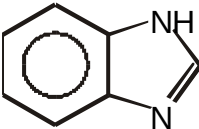
Товарная позиция	Пункт			Описание в пояснениях	Химическая структура
2922	(Г)			Аминокислоты и их сложные эфиры; соли этих соединений	
		(1)		Лизин	$\begin{array}{c} \text{NH}_2 \\ \\ \text{H}_2\text{N}(\text{CH}_2)_4\text{C}-\text{COOH} \\ \\ \text{H} \end{array}$
2923				Соли и гидроксиды четвертичного аммониевого основания; лецитины и фосфоаминолипиды прочие, определенного или неопределенного химического состава	
	(1)			Холин (холина гидроксид)	$[(\text{CH}_3)_3\text{N}^+\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}]\text{OH}^-$
	(2)			Лецитин	$\begin{array}{c} \text{CH}_2\text{OCOR} \\ \\ \text{RCOO}-\text{C}-\text{H} \\ \quad \quad \quad \text{O} \\ \text{H}_2\text{C}-\text{O}-\text{P}-\text{O}-\text{R} \\ \quad \quad \quad \text{O}^- \end{array}$
2924				Соединения, содержащие функциональную карбоксамидную группу; соединения угольной кислоты, содержащие функциональную амидную группу	
	(Б)			Циклические амиды	
	(1)	(ii)		Диэтилдифенилмочевина	

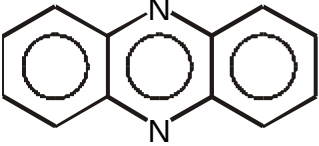
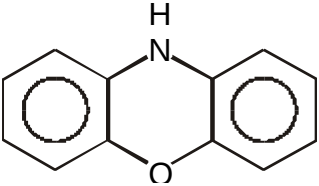
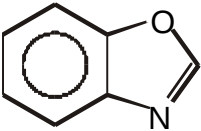
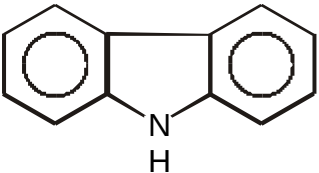
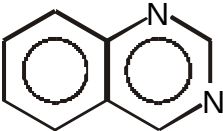
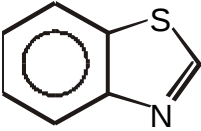
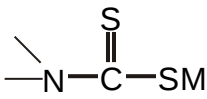
Товарная позиция	Пункт			Описание в пояснениях	Химическая структура
2925				Соединения, содержащие функциональную карбоксимидную группу (включая сахарин и его соли), и соединения, содержащие функциональную иминную группу	
	(A)			Имиды	
		(1)		Сахарин	
	(B)			Имины	
	(B)	(1)	(a)	Дифенилгуанидин	
		(3)		Простые иминоэфиры	
2926				Соединения, содержащие функциональную нитрильную группу	
	(1)			Акрилонитрил	$\text{CH}_2=\text{CHCN}$
	(2)			1-Цианогуанидин	
2927				Диазо-, азо- или азоксисоединения	
	(A)			Диазосоединения	
	(A)	(1)	(a)	Хлорид бензолдiazония	
	(B)			Азосоединения	$\text{R}_1\text{N}=\text{NR}_2$

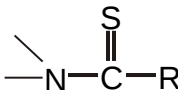
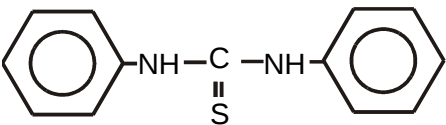
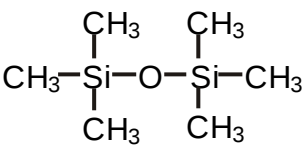
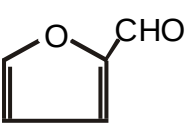
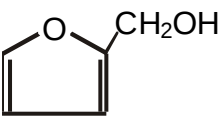
Товарная позиция	Пункт			Описание в пояснениях	Химическая структура
2927	(B)			Азокисоединения	$R_1-N_2O-R_2$
		(1)		Азоксибензол	
2928				Производные гидразина или гидроксиламина органические	
		(1)		Фенилгидразин	
		(11)		Фенилглиоксим	
2929				Соединения, содержащие другие азотсодержащие функциональные группы	
		(1)		Изоцианаты	$R-N=C=O$
Подгр. X Общие положения				Органо-неорганические соединения, гетероциклические соединения, нуклеиновые кислоты и их соли, сульфонамиды	
		(A)		Пятичленение кольца	
		(1)	(a)	Фуран	
			(б)	Тиофен	
			(в)	Пиррол	

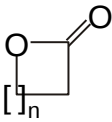
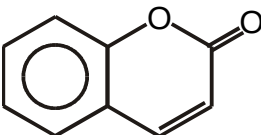
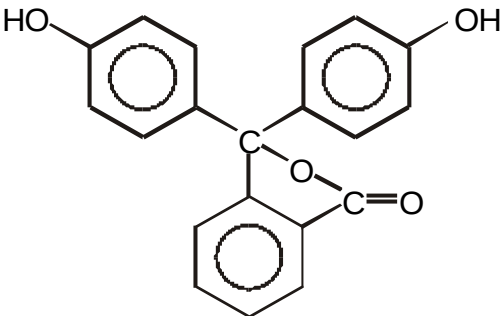
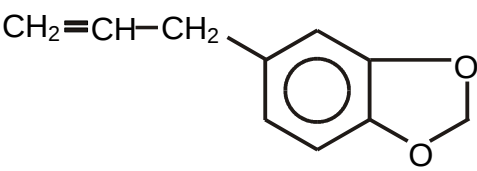
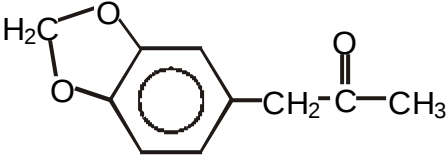
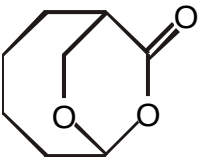
Товарная позиция	Пункт			Описание в пояснениях	Химическая структура
Общие положения	(2)	(a)		Оксазол	
	(A)	(2)	(a)	Изоксазол	
			(б)	Тиазол	
			(в)	Имидазол	
			(с)	Пиразол	
	(3)	(a)		Фуразан	
	(A)	(3)	(б)	Триазол (1,2,4-Триазол)	
			(в)	Тетразол	
	(Б)			Шестиленные кольца	
	(1)	(a)		Пиран (2H- Пиран)	

Товарная позиция	Пункт			Описание в пояснениях	Химическая структура
Общие положения			(б)	Тиин	
			(в)	Пиридин	
	(В)	(2)	(а)	Оксазин (1,4-Оксазин)	
			(б)	Тиазин (1,4-Тиазин)	
			(в)	Пиридазин	
			(в)	Пиримидин	
			(в)	Пиразин	
	(В)	(2)	(в)	Пиперазин	

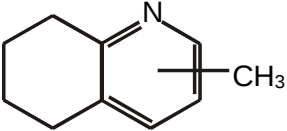
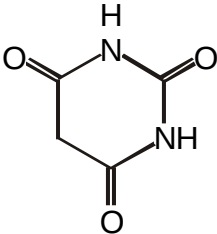
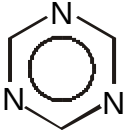
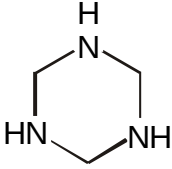
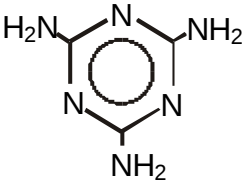
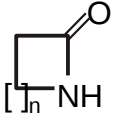
Товарная позиция	Пункт			Описание в пояснениях	Химическая структура
Общие положения	(В)			Прочие более сложные гетероциклические соединения	
		(а)		Кумарон	
		(б)		Бензопиран	
		(в)		Ксантен	
		(г)		Индол	
	(В)	(д)		Хинолин и изохинолин	
		(е)		Акридин	
		(ж)		Бензотиофен (Тионафтен)	
		(з)		Индазол	
		(и)		Бензимидазол	

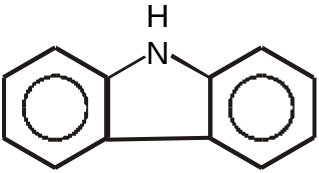
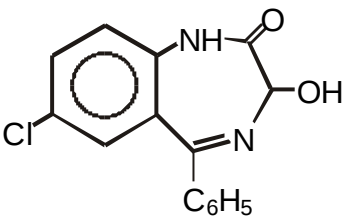
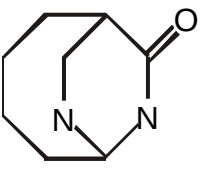
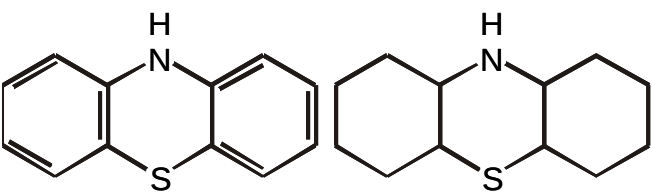
Товарная позиция	Пункт			Описание в пояснениях	Химическая структура
Общие положения	(В)	(к)		Феназин	
		(л)		Феноксазин	
		(м)		Бензоксазол	
		(н)		Карбазол	
		(о)		Хиназолин	
	(В)	(п)		Бензотиазол	
2930				Соединения сероорганические	Соединения с C-S связью
	(А)			Дитиокарбонаты (ксантогенаты)	CS(OR)SR' R' = металл
		(1)		Этилдитиокарбонат натрия	$\text{C}_2\text{H}_5\text{O}-\text{CS}_2\text{Na}$
	(Б)			Тиокарбаматы, дитиокарбаматы и тиурамсульфиды	
		(2)		Дитиокарбаматы	

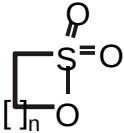
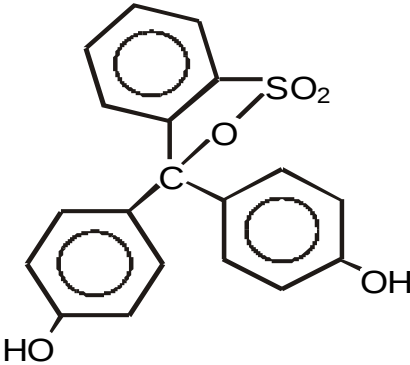
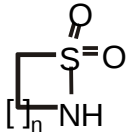
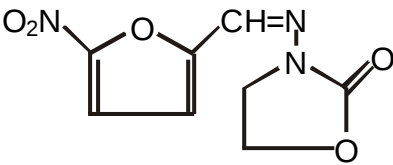
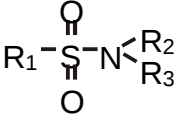
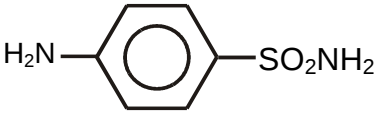
Товарная позиция	Пункт			Описание в пояснениях	Химическая структура
2930	(В)			Сульфиды (или простые тиозфиры)	$R.S.R_1$
		(1)		Метионин	$CH_3SCH_2CH_2\underset{\substack{ \\ NH_2}}{CH}COOH$
	(Г)			Тиоамиды	
	(Г)	(2)		Тиокарбанилид	
2931				Соединения органо-неорганические прочие	
	(2)			Кремнийорганические соединения	Соединения с C – Si связью
				Гексаметилдисилоксан	
2932				Соединения гетероциклические, содержащие лишь гетероатом(ы) кислорода	
	(А)			Соединения, содержащие в структуре неконденсированное фурановое кольцо (гидрированное или негидрированное)	(См. структуру фурана на стр. 70 в подгруппе X пункте (А) (1) (а))
		(2)		2-Фуральдегид	
		(3)		Фурфуриловый спирт	

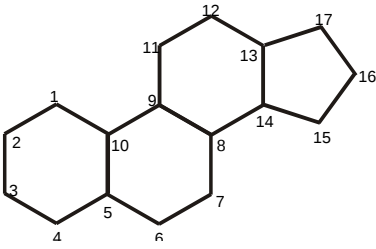
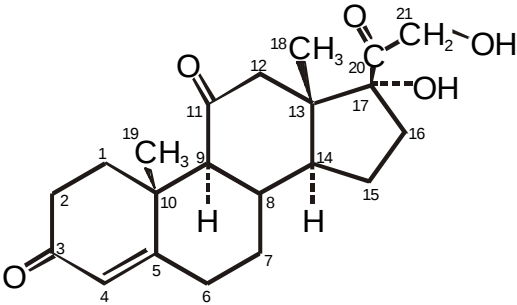
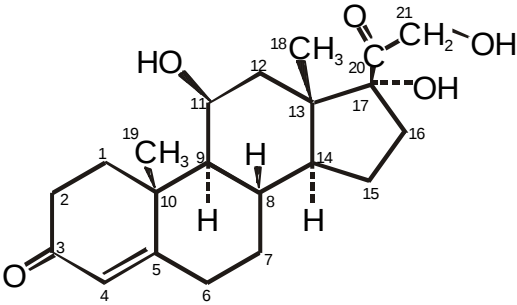
Товарная позиция	Пункт			Описание в пояснениях	Химическая структура
2932	(Б)			Лактоны	
		(а)		Кумарин	
		(п)		Фенолфталеин	
	(В)			Прочие гетероциклические соединения, содержащие лишь гетероатом(ы) кислорода	
		(5)		Сафрол	
	(В)	(10)		1-(1,3-Бензодиоксол-5-ил)пропан-2-он	
				Пример сложных эфиров (лактон), образующих часть двух колец (пояснения к субпозициям)	

Товарная позиция	Пункт			Описание в пояснениях	Химическая структура
2932				Пример дилактона (пояснения к субпозициям)	
				Внутренние полуацетали	
				Пероксиды кетонов (исключение) – см. 2909	
2933				Соединения гетероциклические, содержащие лишь гетероатом(ы) азота	
	(А)			Соединения, содержащие в структуре неконденсированное пиразольное кольцо (гидрированное или негидрированное)	(См. структуру пиразола на стр. 70 в подгруппе X пункте (А) (2) (в))
		(1)		Феназон	
	(Б)			Соединения, содержащие в структуре неконденсированное имидазольное кольцо (гидрированное или негидрированное)	(См. структуру имидазола на стр. 70 в подгруппе X пункте (А) (2) (в))
		(1)		Гидантоин	
	(В)			Соединения, содержащие в структуре неконденсированное пиридиновое кольцо (гидрированное или негидрированное)	(См. структуру пиридина на стр. 70 в подгруппе X пункте (Б) (1) (в))
	(Г)			Соединения, содержащие в структуре хинолиновую или изохинолиновую кольцевую систему (гидрированную или	См. структуру хинолина и изохинолина на стр. 71 в подгруппе X пункте (В) (д))

Товарная позиция	Пункт			Описание в пояснениях	Химическая структура
				негидрированную) без дальнейшей конденсации	
2933	(4)			Тетрагидрометилхинолин (5,6,7,8 - тетрагидрометилхинолин)	
	(Д)			Соединения, содержащие в структуре пиримидиновое кольцо (гидрированное или негидрированное) или пиперазиновое кольцо	(См. структуру пиримидина на стр. 70 в подгруппе X пункте (Б) (2) (в))
	(1)			Малонилмочевина (кислота барбитуровая)	
	(Е)			Соединения, содержащие в структуре неконденсированное триазиновое кольцо (гидрированное или негидрированное)	 Триазин  Тригидротриагин
	(Е) (1)			Меламин	
	(Ж)			Лактамы	
	(3)			Прочие гетероциклические соединения, содержащие лишь гетероатом(ы) азота	

Товарная позиция	Пункт	Описание в пояснениях	Химическая структура
	(1)	Карбазол	
2933	(2)	Акридин	(См. структуру акридина на стр. 71 в подгруппе X пункте (B) (е))
		Оксазепам (пояснения к субпозициям)	
		Пример амида (лактама), образующего часть двух колец	
2934		Нуклеиновые кислоты и их соли, определенного или неопределенного химического состава; гетероциклические соединения прочие	
	(A)	Соединения, содержащие в структуре неконденсированное тиазольное кольцо (гидрированное или негидрированное)	(См. структуру тиазола на стр. 70 в подгруппе X пункте (A) (2) (б))
	(B)	Соединения, содержащие в структуре бензотиазольную кольцевую систему (гидрированную или негидрированную), без дальнейшей конденсации	(См. структуру бензотиазола на стр. 71 в подгруппе X пункте (B) (п))
	(B)	Соединения, содержащие в структуре фенотиазиновую кольцевую систему (гидрированную или негидрированную), без дальнейшей конденсации	

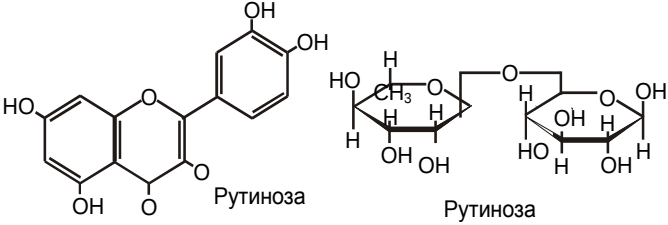
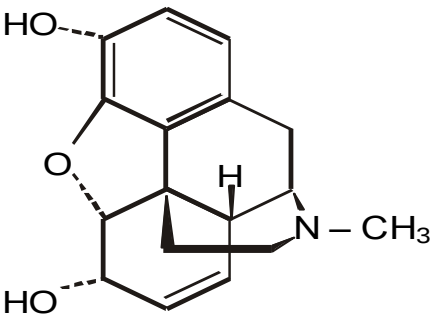
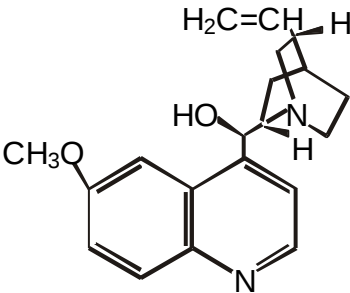
Товарная позиция	Пункт			Описание в пояснениях	Химическая структура
	(Г)			Прочие гетероциклические соединения	
	(Г)	(1)		Сультоны	
2934		(a)		Фенолсульфоталеин	
		(2)		Сультамы	
		(4)		Фуразолидон (INN)	
2935				Сульфонамиды	
	(4)			<i>p</i> -Аминобензол-сульфонамид	
2937				Гормоны, простагландины, тромбоксаны и лейкотриены, природные или синтезированные; их производные и структурные аналоги, включающие цепочечные модифицированные	

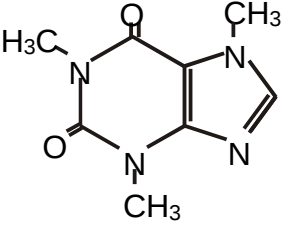
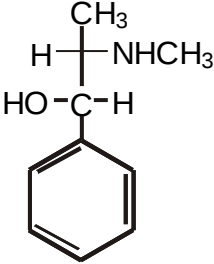
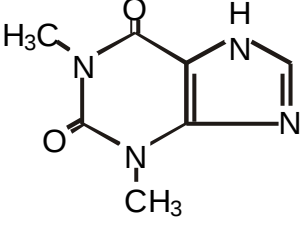
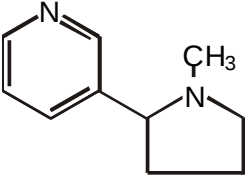
Товарная позиция	Пункт			Описание в пояснениях	Химическая структура
				полипептиды, используемые в основном в качестве гормонов	
	(V)			Аналоги гормонов, простагландинов, тромбоксанов и лейкотриенов	
2937		(б)		Гонан	
	(Б)			Стероидные гормоны, их производные и структурные аналоги	
		(1)		Кортикостероидные гормоны	
		(а)		Кортизон (INN)	
		(б)		Гидрокортизон (INN)	
		(3)		Эстрогены и прогестины	

Товарная позиция	Пункт			Описание в пояснениях	Химическая структура
2937	(Б)	(3)	(a)	Прогестерон (INN)	
	Печень			Андростан	
				Эстрон (INN)	
	Печень			Преднизолон (INN)	

Товарная позиция	Пункт			Описание в пояснениях	Химическая структура
					The chemical structure is a steroid derivative with the following features: Carbonyl groups: At C-3 and C-20. Hydroxyl groups: At C-11 and C-17. Side chain: At C-13, consisting of a methyl group (C-18), a methylene group (C-19), and a hydroxymethyl group (C-20-CH₂-OH). Numbering: Carbons are numbered 1 through 21. Double bonds: Between C-1 and C-2, and C-4 and C-5. Substituents: Methyl groups at C-10 (C-19) and C-13 (C-18).

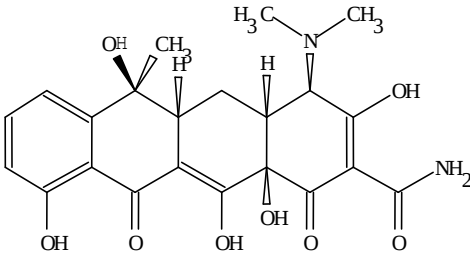
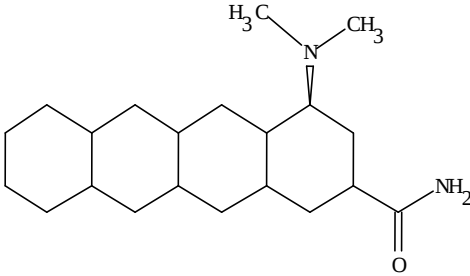
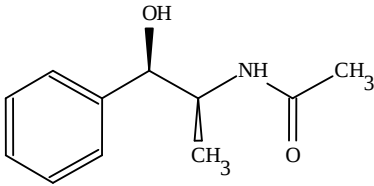
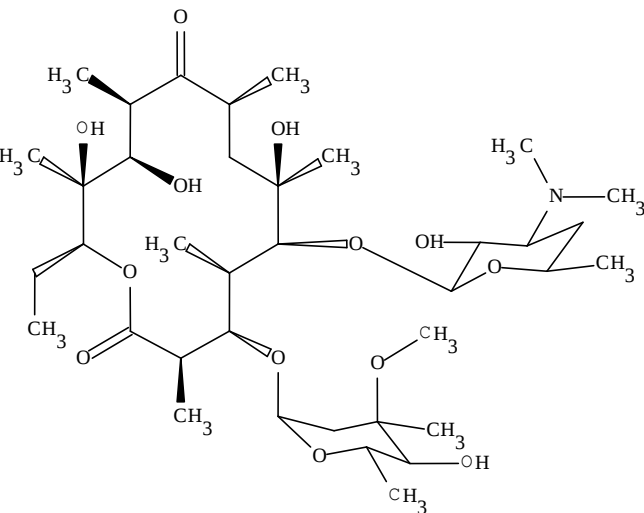
Товарная позиция	Пункт	Описание в пояснениях	Химическая структура
2937		Преднизон (INN)	
		Тестостерон (INN)	
		Эстрон	
		Прегнан	

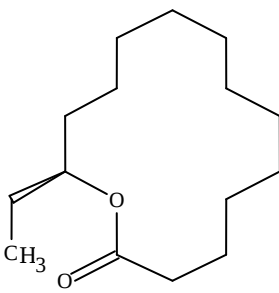
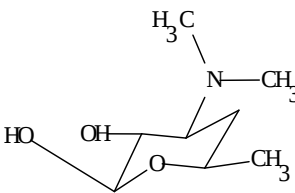
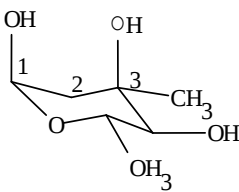
Товарная позиция	Пункт			Описание в пояснениях	Химическая структура
2938				Гликозиды, природные или синтезированные, их соли, простые и сложные эфиры и прочие производные	
	(1)			Рутозид	 Рутиноза
2939				Алкалоиды растительного происхождения, природные или синтезированные, их соли, простые и сложные эфиры и прочие производные	
	(A)			Алкалоиды опия и их производные; соли этих соединений	
	(1)			Морфин	
	(B)			Алколоиды выделенные из коры хинного дерева, и их производные; соли этих соединений	
	(1)			Хинин	

Товарная позиция	Пункт			Описание в пояснениях	Химическая структура
2939	(В)			Кофеин и его соли	
	(В)			Кофеин	
	(Г)			Эфедрины и их соли	
	(1)			Эфедрин	
	(Д)			Теofilлин и аминофиллин (теofilлинэтилендиамин) и их производные; соли этих соединений	
	(Д)			Теofilлин	
	(Ж)			Никотин и его соли	
				Никотин	

Товарная позиция	Пункт			Описание в пояснениях	Химическая структура
2940				Сахара химически чистые, кроме сахарозы, лактозы, мальтозы, глюкозы и фруктозы; простые эфиры сахаров, ацетали сахаров и сложные эфиры сахаров, их соли, кроме продуктов товарной позиции 2937, 2938 или 2939	
	(A)			Химически чистые сахара	
2940	(A)	(1)		Галактоза	
	(Б)			Простые эфиры сахаров, ацетали сахаров и сложные эфиры сахаров, их соли	
		(1)		Гидроксипропилсахароза	
2941				Антибиотики	
	(1)			Пенициллины	

Товарная позиция	Пункт			Описание в пояснениях	Химическая структура
	(2)			Стрептомицин	$R = \text{CH}_2\text{OH}$ $R' = \text{NH}-\text{CH}_3$
2941				Стрептамин (составляющая стрептомицинового каркаса) (пояснения к субпозициям)	
				Стрептидин (составляющая стрептомицинового каркаса) (пояснения к субпозициям)	
				Метилглюкозамин (составляющая стрептомицинового каркаса) (пояснения к субпозициям)	
				5-деоксиликсоз (составляющая стрептомицинового каркаса) (пояснения к субпозициям)	

Товарная позиция	Пункт			Описание в пояснениях	Химическая структура
	(3)			Тетрациклин	
2941				4-диметиламино-нафтацен-2-карбоксамид (полностью гидрированный) (составляющая тетрациклинового каркаса) (пояснения к субпозициям)	
				N-(2-гидрокси-1-метил-2-фенэтил)ацетамид (составляющая хлорамфеникольного каркаса) (пояснения к субпозициям)	
	(5)			Эритромицин	

Товарная позиция	Пункт			Описание в пояснениях	Химическая структура
				13-этил-13-тридеканолд (составляющая эритромицинового каркаса) (пояснения к субпозициям)	
2941				Десозамин (составляющая эритромицинового каркаса) (пояснения к субпозициям)	
				Микарос (составляющая эритромицинового каркаса) (пояснения к субпозициям)	
2942				Соединения органические прочие	
	(1)			Кетены	$\begin{matrix} R \\ R' \end{matrix} C=C=O$
	(2)			Комплексные соединения трифторида бора с простым диэтиловым эфиром	$(C_2H_5)_2O \cdot BF_3$