

29.42

29.42 - Соединения органические прочие.

В данную товарную позицию включаются отдельные органические соединения определенного химического состава, **не включенные в какую-либо другую товарную позицию**.

- (1) **Кетены***. Аналогично кетонам для этих соединений характерно наличие карбонильной группы ($>C=O$), но она соединена с соседним атомом углерода двойной связью (например, кетен, дифенилкетен).

В данную товарную позицию, однако, **не включается** дикетен, являющийся лактоном **товарной позиции 29.32**.

- (2) **Комплексные соединения трифторида бора с уксусной кислотой, простым диэтиловым эфиром или фенолом***.
- (3) **Дитимолдийодид**.
-

**ПЕРЕЧЕНЬ
НАРКОТИЧЕСКИХ 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 средствах 1961 года и изменениями согласно Протоколу 1972 года.

Наименование	Субпозиция ГС	Номер CAS	Номер списка Конвенции
АН-7921	2924.29		1
МТ-45	2933.59		1
U-47700	2924.29		1
Акрилоилфентанил	2933.34	82003-75-6	1
Аллилпродин (INN)	2933.39	25384-17-2	1
Аллилпродина гидрохлорид	2933.39		1
Альфапродин (INN)	2933.39	468-51-9	1
Альфапродина гидрохлорид	2922.19	17199-54-1	1
Альфапродин (INN)	2933.39	77-20-3	1
Альфапродина гидрохлорид	2933.39	561-78-4	1
Альфацетилметадол (INN)	2922.19	17199-58-5	1
L-Альфацетилметадол	2922.19		
Альфацетилметадола гидрохлорид	2922.19		1
Альфентанил (INN)	2933.33	71195-58-9	1
Альфентанила гидрохлорид	2933.33	69049-06-5	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	2933.34	101860-00-8	1
Ацетилморфин	2939.19		1
3-Ацетилморфин	2939.19		1
6-Ацетилморфин	2939.19	2784-73-8	1
Ацетилфентанил	2933.34	3258-84-2	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
Бензилморфин	2939.19	14297-87-1	1
Бензилморфина гидрохлорид	2939.19	630-86-4	1
Бензилморфина мезилат	2939.19		1
Бензоилморфин	2939.19		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
Бетацетилметадол (INN)	2922.19	17199-59-6	1
Бутирфентанил	2933.34	1169-70-6	1
Героин	2939.11	561-27-3	4
Героина гидрохлорид	2939.11	1502-95-0	4
Героина метилиодид	2939.19		4
Гидрокодон (INN)	2939.11	125-29-1	1
Гидрокодона гидройодид	2939.11		1
Гидрокодона гидротартрат (битартрат)	2939.11	143-71-5	1
Гидрокодона гидрохлорид	2939.11	25968-91-6	1
Гидрокодона метилйодид	2939.19		1
Гидрокодона резинат	3003.49		1
Гидрокодона терефталат	2939.11		1
Гидрокодона фосфат	2939.11	34366-67-1	1

Перечень I

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

Наименование	Субпозиция ГС	Номер CAS	Номер списка Конвенции
Гидрокодона цитрат	2939.11		1
(+)- <i>цис</i> -β-Гидрокси-3- <i>м</i> -метилфентанил	2933.34		
β-Гидрокси-3-метилфентанил	2933.34		4
β-Гидрокси-3-метилфентанила гидрохлорид	2933.34		4
Гидроксипетидин (INN)	2933.39	468-56-4	1
Гидроксипетидина гидрохлорид	2933.39		1
β-Гидроксифентанил	2933.34		4
β-Гидроксифентанила гидрохлорид	2933.34		4
Гидроморфинол (INN)	2939.19	2183-56-4	1
Гидроморфинола гидротартрат (битартрат)	2939.19		1
Гидроморфинола гидрохлорид	2939.19		1
Гидроморфон (INN)	2939.11	466-99-9	1
Гидроморфона гидрохлорид	2939.11	71-68-1	1
Гидроморфона 3-глюкуронид	2939.11		1
Гидроморфона сульфат	2939.11		1
Гидроморфона терефталат	2939.11		1
Дезоморфин (INN)	2939.19	427-00-9	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 гидротартрат (битартрат)	2934.99	2922-44-3	1
Декстроморамида гидрохлорид	2934.91		1
Декстроморамида дигидрохлорид	2934.91		1
Декстропропоксифен (INN)	2922.14	469-62-5	
Декстропропоксифена гидрохлорид	2922.14	1639-60-7	2
Декстропропоксифена 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 гидротартрат (битартрат)	2939.11	5965-13-9	2
Дигидрокодеина гидрохлорид	2939.11		2
Дигидрокодеина резинат	3003.49		2
Дигидрокодеина тиоцианат	2939.11		2
Дигидрокодеина фосфат	2939.11	24204-13-5	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
Дигидроэторфин	2939.19		1
Дименоксадол (INN)	2922.19	509-78-4	1
Дименоксадола 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

Перечень I

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

Наименование	Субпозиция ГС	Номер CAS	Номер списка Конвенции
Дифеноксина гидрохлорид	2933.33	35607-36-4	1
Диэтилтиамбутен (INN)	2934.99	86-14-6	1
Диэтилтиамбутена гидрохлорид	2934.99	132-19-4	1
Дротеканол (INN)	2933.49	3176-03-2	1
Изометадон (INN)	2922.39	466-40-0	1
<i>d</i> -Изометадон	2922.39		
<i>l</i> -Изометадон	2922.39		
Изометадона гидробромид	2922.39		1
Изометадона гидрохлорид	2922.39		1
Карфентанил (INN)	2933.33	59708-52-0	1
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 аллобарбитурат	2939.11		2
Кодеина ацетат	2939.11		2
Кодеина барбитурат	2939.11		2
Кодеина гидробромид	2939.11	125-25-7	2
Кодеина гидройодид	2939.11	125-26-8	2
Кодеина гидрохлорид	2939.11	1422-07-7	2
Кодеина б-глюкуронид	2939.19		2
Кодеина камфосульфонат	2939.11		2
Кодеина метилбромид	2939.19	125-27-9	2
Кодеина резинат	3003.49		2
Кодеина салицилат	2939.11		2
Кодеина сульфат	2939.11	1420-53-7	2
Кодеина фенобарбитурат	2939.11		2
Кодеина фосфат	2939.11	52-28-8	2
Кодеина циклобарбитурат	2939.11		2
Кодеина циклопентобарбитурат	2939.11		2
Кодеина цитрат	2939.11	5913-73-5	2
Кодеин-N-оксид	2939.19	3688-65-1	
Кодеин-N-оксида гидрохлорид	2939.19		
Кодоксим (INN)	2939.19	7125-76-0	1
Кокаин	2939.72	50-36-2	1
<i>d</i> -Кокаин	2939.72	478-73-9	1
Кокаина бензоат	2939.72		1
Кокаина борат	2939.72		1
Кокаина гидробромид	2939.72		1
Кокаина гидройодид	2939.72		1
Кокаина гидрохлорид	2939.72	53-21-4	1
Кокаина лактат	2939.72		1
Кокаина нитрат	2939.72	5913-62-2	1
Кокаина салицилат	2939.72	5913-64-4	1
Кокаина сульфат	2939.72		1
Кокаина тартрат	2939.72		1
Кокаина формиат	2939.72		1
Кокаина цитрат	2939.72		1
Коки лист	1211.30		
Конопля масло	1302.19		
Конопля смола	1301.90		
Конопля экстракты и настойки	1302.19		
Конопля	1211.90		4
Концентрат маковой соломки	1302.11		
	2939.11		1
Левацетилметадол (INN)	2922.19	34433-66-4	1

Перечень I

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

Наименование	Субпозиция ГС	Номер CAS	Номер списка Конвенции
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	
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
Левофенацилморфана метилсульфонат	2933.49		1
Мак прицветниковый	1211.90		
Маковая соломка	1211.40		
<i>l</i> -Метадол	2922.19		
Метадон (INN)	2922.31	76-99-3	1
<i>d</i> -Метадон	2922.31		
<i>l</i> -Метадон	2922.31		1
Метадона гидробромид	2922.31		1
Метадона гидротартрат (битартрат)	2922.31		1
<i>l</i> -Метадона гидротартрат (битартрат)	2922.31		1
Метадона гидрохлорид	2922.31	1095-90-5	1
<i>d</i> -Метадона гидрохлорид	2922.31		
<i>l</i> -Метадона гидрохлорид	2922.31		
Метадон (INN) – промежуточный продукт 4-циано-2-диметиламино-4,4-дифенилбутан или 2-диметиламино-4,4-дифенил-4-цианобутан	2926.30		1
Метазоцин (INN)	2933.39	3734-52-9	1
Метазоцина гидробромид	2933.39		1
Метазоцина гидрохлорид	2933.39		1
Метилдезорфин (INN)	2939.19	16008-36-9	1
Метилдезорфина гидрохлорид	2939.19		1
Метилдигидроморфин (INN)	2939.19	509-56-8	1
α -Метилтиофентанил	2934.92		1
α -Метилтиофентанила гидрохлорид	2934.92		1
3-Метилтиофентанил	2934.92		4
3-Метилтиофентанила гидрохлорид	2934.92		4
(+)- <i>cis</i> -3-Метилтиофентанил	2934.92		4
(+)- <i>cis</i> -3-Метилтиофентанила гидрохлорид	2934.92		4
3-Метилфентанил	2933.34		4
3-Метилфентанила гидрохлорид	2933.34		4
α -Метилфентанил	2933.34		4
α -Метилфентанила гидрохлорид	2933.34		4
Метоксиацетилфентанил	2933.34	101345-67-9	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
Морферидина пикрат	2934.99		1

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

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

Перечень I

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

Наименование	Субпозиция ГС	Номер CAS	Номер списка Конвенции
Морфин	2939.11	57-27-2	1
Морфина ацетат	2939.11	596-15-6	1
Морфина валерат	2939.11		1
Морфина гидробромид	2939.11	630-81-9	1
Морфина гидройодид	2939.11		1
Морфина гидрохлорид	2939.11	52-26-6	1
Морфина гипофосфит	2939.11		1
Морфина глюконат	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 3,6-диглюкуронид	2939.19		1
Морфина диметиловый простой эфир	2939.19		1
Морфина изобутират	2939.11		1
Морфина лактат	2939.11		1
Морфина меконат	2939.11		1
Морфина метилбромид	2939.19		1
Морфина метилйодид	2939.19		1
Морфина метилсульфонат	2939.11		1
Морфина метилхлорид	2939.19		1
Морфина метобромид	2939.19		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
Морфин-N-оксид	2939.19	639-46-3	1
Морфин-N-оксида хинат	2939.19		1
МППП	2933.39		4
МППП гидрохлорид	2933.39		4
Напсилат	2922.19	17140-78-2	2
Никодикодин (INN)	2939.19	808-24-2	2
Никокодин (INN)	2939.19	3688-66-2	2
Никокодина гидрохлорид	2939.19		2
Никоморфин (INN)	2939.11	639-48-5	1
Никоморфина гидрохлорид	2939.11		1
Норациметадол (INN)	2922.19	1477-39-0	1
Норациметадола гидрохлорид	2922.19		1
Норациметадола глюконат	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
Норкодеина 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

Перечень I

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

Наименование	Субпозиция ГС	Номер CAS	Номер списка Конвенции
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
Норпианон (INN)	2933.39	561-48-8	1
Норпианона гидробромид	2933.39		1
Норпианона гидрохлорид	2933.39		1
Оксикодон (INN)	2939.11	76-42-6	1
Оксикодона гидротартрат (битартрат)	2939.11		1
Оксикодона гидрохлорид	2939.11	124-90-3	1
Оксикодона камфосульфат	2939.11		1
Оксикодона пектинат	2939.11		1
Оксикодона терефталат	2939.11		1
Оксикодона фенилпропионат	2939.11		1
Оксикодона фосфат	2939.11		1
Оксиморфон (INN)	2939.11	76-41-5	1
Оксиморфона гидрохлорид	2939.11	375-07-3	1
Окфентанил (INN)	2933.34	101343-69-5	1
Опий	1302.11		1
Опий готовый	1302.19		
	2939.11		
Опий, смесь алкалоидов	1302.11 ^(*) 2939.11 ^(**)		
Орипавин	2939.19		1
Орипавина гидрохлорид	2939.19		1
ПЕПАП	2933.39		4
ПЕПАП гидрохлорид	2933.39		4
Петидин (INN)	2933.33	57-42-1	1
Петидина гидрохлорид	2933.33	50-13-5	1
Петидина – промежуточного продукта В гидробромид	2933.39		1
Петидина – промежуточного продукта В гидрохлорид	2933.39		1
Петидин (INN) – промежуточный продукт А	2933.33		1
Петидин (INN) – промежуточный продукт В	2933.39		1
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
Прогефтазин (INN)	2933.99	77-14-5	1
Прогефтазина гидробромид	2933.99		1
Прогефтазина гидрохлорид	2933.99		1
Прогефтазина цитрат	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

(*) Другие вещества не добавлены.

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

Перечень I

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

Наименование	Субпозиция ГС	Номер CAS	Номер списка Конвенции
Рацеметорфана гидротартрат (битартрат)	2933.49		1
Рацеморамид (INN)	2934.99	545-59-5	1
Рацеморамида гидротартрат (битартрат)	2934.99		1
Рацеморамида дигидрохлорид	2934.99		1
Рацеморамида тартрат	2934.99		1
Рацеморфан (INN)	2933.49	297-90-5	1
Рацеморфана гидробромид	2933.49		1
Рацеморфана гидротартрат (битартрат)	2933.49		1
Рацеморфана гидрохлорид	2933.49		1
Ремифентанил (INN)	2933.33	132875-61-7	1
Ремифентанила гидрохлорид	2933.33		1
Суфентанил (INN)	2934.91	56030-54-7	1
Суфентанила цитрат	2934.91		1
Тебаин	2939.11	115-37-7	1
Тебаина гидротартрат (битартрат)	2939.11		1
Тебаина гидрохлорид	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
Тетрагидрофуранилфентанил	2934.92		1
Тилидин (INN)	2922.44	20380-58-9	1
Тилидина гидрохлорид	2922.44	27107-79-5	1
Тиофентанил	2934.92	1165-22-6	4
Тиофентанила ацетат	2934.92		1
Тиофентанила гидрохлорид	2934.92		4
Тримеперидин (INN)	2933.33	64-39-1	1
Тримеперидина гидрохлорид	2933.33	125-80-4	1
Фенадоксон (INN)	2934.99	467-84-5	1
Фенадоксона гидрохлорид	2934.99	545-91-5	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
Фенампромид (INN)	2933.39	129-83-9	1
Фенампромида гидрохлорид	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 гваяколсульфонат	2939.11		2
Фолкодина гидротартрат (битартрат)	2939.11		2
Фолкодина гидрохлорид	2939.11		2
Фолкодина сульфонат	2939.11		2
Фолкодина тартрат	2939.11	7369-11-1	2
Фолкодина фенилацетат	2939.11		2
Фолкодина фосфат	2939.11		2
Фолкодина цитрат	2939.11		2
<i>n</i> -Фторбутирилфентанил	2933.34	244195-31-1	1
4-Фторизобутирфентанил	2933.34	244195-32-2	1
<i>o</i> -Фторфентанил	2933.34	910616-29-4	1

Перечень I

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

Наименование	Субпозиция ГС	Номер CAS	Номер списка Конвенции
<i>n</i> -Фторфентанил	2933.34		4
<i>n</i> -Фторфентанила гидрохлорид	2933.34		4
Фуранилфентанил	2934.92	101345-66-8	1
Фуретидин (INN)	2934.99	2385-81-1	1
Фуретидина гидробромид	2934.99		1
Фуретидина метилиодид	2934.99		1
Фуретидина пикрат	2934.99		1
Циклопропилфентанил	2933.34	1169-68-2	1
Экгонин, его сложные эфиры и производные, которые могут быть превращены в экгонин и кокаин	2939.72	481-37-8	1
Экголина бензоилпропиловый сложный эфир	2939.72		1
Экголина бензоилэтиловый сложный эфир	2939.72		1
Экголина <i>m</i> -гидроксibenзоиловый сложный эфир	2939.72		1
Экголина гидрохлорид	2939.72		1
Экголина 2,6-диметилбензоилметиловый сложный эфир	2939.72		1
Экголина метилового сложного эфира гидрохлорид	2939.72		1
Экголина метиловый сложный эфир	2939.72		1
Экголина фенилацетилметиловый сложный эфир	2939.72		1
Экголина циннамоилметиловый сложный эфир	2939.72		1
Этилметилтиамбутен (INN)	2934.99	441-61-2	1
Этилметилтиамбутена гидрохлорид	2934.99		1
Этилморфин	2939.11	76-58-4	2
Этилморфина гидробромид	2939.11		2
Этилморфина гидрохлорид	2939.11	125-30-4	2
Этилморфина камфосульфат	2939.11		2
Этилморфина метилиодид	2939.19		2
Этилморфина фенobarбитурат	2939.11		2
Этоксэридин (INN)	2933.39	469-82-9	1
Этоксэридина гидрохлорид	2933.39		1
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

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

Наименование	Субпозиция ГС	Номер CAS	Номер списка Конвенции
AB-CHMINACA	2933.99		2
AB-PINACA	2933.99		2
AM-2201; JWH-2201	2933.99		2
25B-NBOMe; 2C-B-NBOMe	2922.29		1
25B-NBOMe гидрохлорид	2922.29		1
2C-B	2922.29		2
2C-B гидрохлорид	2922.29		2
25C-NBOMe; 2C-C-NBOMe	2922.29		1
25C-NBOMe гидрохлорид	2922.29		1
DET	2939.79	61-51-8	1
DET гидрохлорид	2939.79		1
DMA	2922.29		1

Перечень I

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

Наименование	Субпозиция ГС	Номер CAS	Номер списка Конвенции
DMA гидрохлорид	2922.29		1
4,4'-DMAR; 4,4'-Диметиламинорекс	2934.99		2
DMHP	2932.99		1
DMT	2939.79	61-50-7	1
DMT гидрохлорид	2939.79		1
DMT метилйодид	2939.79		1
DOET	2922.29		1
DOET гидрохлорид	2922.29		1
5F-ADB; 5F-MDMB-PINACA	2933.99		2
5F-APINACA; 5F-AKB-48	2933.99		2
5F-PB-22	2933.49		2
GHB	2918.19		2
GHB натрия	2918.19		2
25I-NBOMe; 2C-I-NBOMe	2922.29		1
25I-NBOMe гидрохлорид	2922.29		1
JWH-018; AM-678	2933.99		2
MDE, N-этил MDA, MDEA	2932.99		1
MDMA	2932.99		1
MDMA гидрохлорид	2932.99		1
MDMB-CHMICA	2933.99		2
MDPV	2934.99		2
MDPV гидрохлорид	2934.99		2
MMDA	2932.99		1
MMDA гидрохлорид	2932.99		1
4-MTA	2930.90		1
4-MTA гидрохлорид	2930.90		1
PMA	2922.29		1
PMA гидрохлорид	2922.29		1
PMMA	2922.29		1
PMMA гидрохлорид	2922.29		1
α-PVP	2939.79		2
α-PVP гидрохлорид	2939.79		2
STP, DOM	2922.29	15588-95-1	1
STP, DOM гидрохлорид	2922.29		1
TMA	2922.29		1
TMA гидрохлорид	2922.29		1
UR-144	2933.99		2
XLR-11	2933.99		2
Аллобарбитал (INN)	2933.53	52-43-7	4
Аллобарбитала аминофенезон	2933.54		4
Алпразолам (INN)	2933.91	28981-97-7	4
Аминептин (INN)	2922.49		2
Аминептина гидрохлорид	2922.49		2
Аминорекс (INN)	2934.91	2207-50-3	4
Аминорекса гидрохлорид	2934.91		4
Аминорекса фумарат	2934.91		4
Амобарбитал (INN)	2933.53	57-43-2	3
Амобарбитал натрия	2933.53	64-43-7	3
Амобарбитала резинат	3003.90		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
Амфетамина адипат	2921.46		2
Амфетамина <i>n</i> -аминофенилацетат	2922.49		2
Амфетамина аспартат	2922.49		2
Амфетамина ацетилсалицилат	2921.46		2
Амфетамина гидротартрат (битартрат)	2921.46		2
Амфетамина гидрохлорид	2921.46		2
Амфетамина пентабарбитурат	2933.54		2

Перечень I

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

Наименование	Субпозиция ГС	Номер CAS	Номер списка Конвенции
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
Амфетамина <i>n</i> -хлорфеноксиацетат	2921.46		2
Барбитал (INN)	2933.53	57-44-3	4
Барбитал кальция	2933.53		4
Барбитал магния	2933.53		4
Барбитал натрия	2933.53	144-02-5	4
N-Бензилпиперазин;			
Бензилпиперазин; BZP	2933.59		2
N-Бензилпиперазина гидрохлорид	2933.59		2
N-Бензилпиперазина дигидрохлорид	2933.59		2
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 гидротартрат			
(битартрат)	2939.11		3
Бупренорфина гидрохлорид	2939.11	53152-21-9	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
N-Гидрокси MDA	2932.99		1
N-Гидрокси MDA гидрохлорид	2932.99		1
Глутетимид (INN)	2925.12	77-21-4	3
Дексамфетамин (INN)	2921.46	51-64-9	2
Дексамфетамина адипат	2921.46		2
Дексамфетамина гидротартрат			
(битартрат)	2921.46		2
Дексамфетамина гидрохлорид	2921.46	405-41-4	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
Дексамфетамина фосфат	2921.46	7528-00-9	2
Делоразепам (INN)	2933.91	2894-67-9	4
Диазепам (INN)	2933.91	439-14-5	4
Дронабинол (INN)	2932.95		2
Зипепрол (INN)	2933.55	34758-83-3	2
Зипепрола дигидрохлорид	2933.55		2
Золпидем (INN)	2933.99		4
Золпидема гемитартрат	2933.99		4
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 резинат	3003.49		3
Катина сульфат	2939.43		3
Катина фенобарбитурат	2939.43		3
Катинон (INN)	2939.79	71031-15-7	1
Катинона гидрохлорид	2939.79		1
Кетазолам (INN)	2934.91	27223-35-4	4

Перечень I

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

Наименование	Субпозиция ГС	Номер CAS	Номер списка Конвенции
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
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	2939.45		2
Левометамфетамина гидрохлорид	2939.45		2
Лефетамин (INN)	2921.46	7262-75-1	4
Лефетамина гидрохлорид	2921.46	14148-99-3	4
Лизергид (INN), LSD, LSD-25	2939.69	50-37-3	1
(+)-Лизергида тартрат	2939.69		1
Лопразолам (INN)	2933.55	61197-73-7	4
Лопразолама мезилат	2933.55		4
Лопразолама метилсульфонат	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
Медазепам гидрохлорид	2933.91		4
Медазепам дибунат	2933.91		4
Мезокарб (INN)	2934.91	34262-84-5	4
Меклоксалон (INN)	2933.55	340-57-8	2
Меклоксалона гидрохлорид	2933.55		2
Мепробамат (INN)	2924.11	57-53-4	4
Мескалин	2939.79	54-04-6	1
Мескалина аурихлорид	2843.30		1
Мескалина гидрохлорид	2939.79	832-92-8	1
Мескалина пикрат	2939.79		1
Мескалина платинихлорид	2843.90		1
Мескалина сульфат	2939.79	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)	2939.45	537-46-2	2
Метамфетамина гидротартрат (битартрат)	2939.45		2
Метамфетамина гидрохлорид	2939.45	51-57-0	2
Метамфетамина рацемат	2939.45	7632-10-2	2
Метамфетамина рацемат гидрохлорид	2939.45		2
Метамфетамина сульфат	2939.45		2
Метиламинорекс	2934.99		1
Метиламинорекса гидрохлорид	2934.99		1
Метилон; Бета-кето-MDMA	2932.99		2
Метилона гидрохлорид	2932.99		2
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 натрия	2933.53		4
4-Метилэткатинон; 4-MEC	2939.79		2
Метиопропамин; MPA	2934.99		2
Метиприлон (INN)	2933.72	125-64-4	4
Меткатинон	2939.79		1
Меткатинона гидрохлорид	2939.79		1

Перечень I

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

Наименование	Субпозиция ГС	Номер CAS	Номер списка Конвенции
Метоксетамин; МХЕ	2922.50		2
Метоксетамина (МХЕ) гидрохлорид	2922.50		2
Мефедрон (INN)	2939.79		2
Мефедрона гидрохлорид	2939.79		2
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 валпроат	2933.91		4
Оксазепама гемисукцинат	2933.91		4
Оксазепама сукцинат	2933.91		4
Оксазолам (INN)	2934.91	24143-17-7	4
Парагексил	2932.99		1
Пемолин (INN)	2934.91	2152-34-3	4
Пемолин железа	2934.91		4
Пемолин магния	2934.91		4
Пемолин меди	2934.91		4
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
Пентедрон	2939.79		2
Пентобарбитал (INN)	2933.53	76-74-4	3
Пентобарбитал кальция	2933.53	7563-42-0	3
Пентобарбитал натрия	2933.53	57-33-0	3
Пиназепам (INN)	2933.91	52463-83-9	4
Пипрадрол (INN)	2933.33	467-60-7	4
Пипрадрола 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
Псилоцибин (INN)	2939.79	520-52-5	1
Псилоцибина гидрохлорид	2939.79		1
Псилоцин, псилотсин	2939.79		1
Псилоцина, псилотсина гидрохлорид	2939.79		1
Роликлидин (INN) (PHP, PCPY)	2933.99	2201-39-0	1
Секбутабарбитал (INN)	2933.53	125-40-6	4
Секбутабарбитал натрия	2933.53		4
Секобарбитал (INN)	2933.53	76-73-3	2
Секобарбитал кальция	2933.53		2
Секобарбитал натрия	2933.53	309-43-3	2
Секобарбитала резинат	3003.90		2
Темазепам (INN)	2933.91	846-50-4	4
Тенамфетамин (INN) (MDA)	2932.99	51497-09-7	1
Тенамфетамина (MDA) гидрохлорид	2932.99		1
Теноциклидин (INN)	2934.99	21500-98-1	1
Теноциклидина гидрохлорид	2934.99		1
<i>d</i> -9-Тетрагидроканнабинол	2932.95	1972-08-3	2
Тетрагидроканнабинолы, все изомеры	2932.95	различные	2
Тетразепам (INN)	2933.91	10379-14-3	4
Триазолам (INN)	2933.91	28911-01-5	4
Феназепам	2933.99		4
Фендиметразин (INN)	2934.91	634-03-7	4
Фендиметразина гидротартрат (битартрат)	2934.91		4
Фендиметразина гидрохлорид	2934.91		4

Перечень I

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

Наименование	Субпозиция ГС	Номер CAS	Номер списка Конвенции
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
Фенметразина гидротартрат (битартрат)	2934.91		2
Фенметразина гидрохлорид	2934.91	1707-14-8	2
Фенметразина сульфат	2934.91		2
Фенметразина теоклат	2939.59	13931-75-4	2
Фенобарбитал (INN)	2933.53	50-06-6	4
Фенобарбитал аммония	2933.53		4
Фенобарбитал кальция	2933.53	58766-25-9	4
Фенобарбитал магния	2933.53		4
Фенобарбитал натрия (INN)	2933.53	57-30-7	4
Фенобарбитал натрия магния	2933.53		4
Фенобарбитал тетраметиламмония	2933.53		4
Фенобарбитала диэтиламин	2933.53		4
Фенобарбитала диэтиламиноэтанол	2933.53		4
Фенобарбитала йохимбин	2939.79		4
Фенобарбитала лизидин	2933.53		4
Фенобарбитала пропилгекседрин	2933.53		4
Фенобарбитала спартеин	2939.79		4
Фенобарбитала хинидин	2939.20		4
Фенпропорекс (INN)	2926.30	15686-61-0	4
Фенпропорекса гидрохлорид	2926.30	18305-29-8	4
Фенпропорекса дифенилацетат	2926.30		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 гидрохлорид	2933.91	36105-20-1	4
Флуразепама дигидрохлорид	2933.91	1172-18-5	4
4-Фторамфетамин; 4-FA	2921.49		2
Хлордиазепоксид (INN)	2933.91	58-25-3	4
Хлордиазепоксида гидрохлорид	2933.91	438-41-5	4
Хлордиазепоксида дибунат	2933.91		4
Циклобарбитал (INN)	2933.53	52-31-3	3
Циклобарбитал кальция	2933.53	5897-20-1	3
Эстазолам (INN)	2933.91	29975-16-4	4
N-Этил MDA	2932.99		1
N-Этил MDA гидрохлорид	2932.99		1
Этиламфетамин (INN)	2921.46	457-87-4	4
Этиламфетамина гидрохлорид	2921.46		4
Этилофлазепат (INN)	2933.91	29177-84-2	4
Этилон	2932.99		2
Этилфенидат; EPH	2933.39		2
Этинамат (INN)	2924.24	126-52-3	4
Этициклидин (PCE) (INN)	2921.49	2201-15-2	1
Этициклидина (PCE) гидрохлорид	2921.49		1
Этриптамин (INN)	2939.79		1
Этриптамина ацетат	2939.79		1
Этриптамина гидрохлорид	2939.79		1
Этхлорвинол (INN)	2905.51	113-18-8	4

Перечень I

III. Прекурсоры.

Наименование	Субпозиция ГС	Номер CAS
Альфа-фенилацетоацетонитрил (АФААН)	2926.40	4468-48-8
4-Анилин-N-фенэтилпиперидин (АНПП)	2933.36	21409-26-7
Анраниловая кислота	2922.43	118-92-3
N-Ацетиланраниловая кислота	2924.23	89-52-1
Ацетон	2914.11	67-64-1
Бутанон (этиметилкетон)	2914.12	78-93-3
Водорода хлорид (соляная 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-(Метилendioкси)фенил-2-пропанон	2932.92	4676-39-5
Норэфедрин	2939.44	14838-15-4
Норэфедрина гидрохлорид	2939.44	154-41-6
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
Уксусный ангидрид	2915.24	108-24-7
N-Фенэтил-4-пиперидон (NPP)	2933.37	39742-60-4
Фенилацетон (бензилметилкетон, 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

**ПЕРЕЧЕНЬ
ПРЕКУРСОРОВ И НЕОБХОДИМЫХ ХИМИКАТОВ, КОТОРЫЕ ОБЫЧНО
ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ДЛЯ НЕЛЕГАЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА НЕКОТОРЫХ
ПОДЛЕЖАЩИХ КОНТРОЛЮ ВЕЩЕСТВ**

ВЕЩЕСТВО, ПОДЛЕЖАЩЕЕ КОНТРОЛЮ (СУБПОЗИЦИЯ)	ПРЕКУРСОР (П) НЕОБХОДИМЫЙ ХИМИКАТ (Н) (СУБПОЗИЦИЯ)	СИНОНИМ	РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР В СИСТЕМЕ CAS ДЛЯ (П) ИЛИ (Н) ИЛИ ИХ СОЛЕЙ (С)	
ГЕРОИН или ДИАЦЕТИЛМОР ФИН (2939.11)	(i) Кодеин (П) (2939.11)	Кодицепт	76-57-3	
		Кодуцепт	52-28-8(С)	
	(ii) Морфин (П) (2939.11)	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-метиловый простой эфир		
		Морфина, монометиловый простой эфир		
		7,8-Дидегидро-4,5-эпокси-17-метилморфинан-3,6-диол	57-27-2 (безводный)	
		Морфинан-3,6-диол, 7,8-дидегидро-4,5-эпокси-17-метил	6009-81-0 (моногидрат)	
(iii) Уксусный ангидрид (Н) (2915.24)	Ацетангидрид	108-24-7		
	Ацетоксид			
(iv) Ацетилхлорид (Н) (2915.90)	Ацетилоксид			
	Этановый ангидрид			
(v) Этилидендиацетат (Н) (2915.39)	Этаноилхлорид	75-36-5		
	Уксусной кислоты, этилиденный сложный эфир 1,1-Диацетоксиэтан	542-10-9		
КОКАИН или МЕТИЛБЕНЗОИ ЛЭКГОНИН (2939.72)	(i) Ацетон (Н) (2914.11)	2-Пропанон		
		Диметилкетон	67-64-1	
		β-Кетопропан		
	(ii) Диэтиловый эфир (Н) (2909.11)	Пироуксусный простой эфир		
		Пропан-2-он		
		Этиловый простой эфир	60-29-7	
		Эфир простой		
		Этоксизтан		
		Этилоксид		
(iii) Метилэтилкетон (МЭК) (Н) (2914.12)	Диэтилоксид			
	Анестезирующий простой эфир			
	Бутанон	78-93-3		

Перечень II

ВЕЩЕСТВО, ПОДЛЕЖАЩЕЕ КОНТРОЛЮ (СУБПОЗИЦИЯ)	ПРЕКУРСОР (П) НЕОБХОДИМЫЙ ХИМИКАТ (Н) (СУБПОЗИЦИЯ)	СИНОНИМ	РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР В СИСТЕМЕ CAS ДЛЯ (П) ИЛИ (Н) ИЛИ ИХ СОЛЕЙ (С)
ЛИЗЕРГИД (INN) или LSD или N,N- ДИЭТИЛЛИЗЕР- ГАМИД (2939.69)	(i) Эрготамин (INN) (П) (2939.62)	5'-Бензил-12'-гидрокси- 2'-метилэрготаман- 3',6',18-трион Эрготаман-3',6',18-трион, 12'-гидрокси-2'-метил-5'- (фенилметил) 12'-Гидрокси-2'-метил-5'- (фенилметил)эрготаман- 3',6',18-трион Индоло[4,3- fg]хинолиновое производное эрготаман- 3',6',18-триона 8Н-Оксазоло[3,2- a]пирроло[2,1-с] пиразиновое производное эрготаман- 3',6',18-триона N-(5-Бензил-10b- гидрокси-2-метил-3,6- диоксопергидрооксазоло- [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'-гидрокси-2'- метил-5'-(фенилметил)- 2,3- дигидроксибутандиоат (2:1) (С) Эрготартрат Этин Эксмигра Фемергин Готамина тартрат Гинерген Линграин Лингран Медихалер-эрготамин Неоэрготин Ригетамин Секагин Секупан	113-15-5 379-79-3(С)
	(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	478-94-4

Перечень II

ВЕЩЕСТВО, ПОДЛЕЖАЩЕЕ КОНТРОЛЮ (СУБПОЗИЦИЯ)	ПРЕКУРСОР (П) НЕОБХОДИМЫЙ ХИМИКАТ (Н) (СУБПОЗИЦИЯ)	СИНОНИМ	РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР В СИСТЕМЕ CAS ДЛЯ (П) ИЛИ (Н) ИЛИ ИХ СОЛЕЙ (С)
	(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- метилэргалин-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
	(v) Эргометрин (INN) (П) (2939.61)	Эргоновин Эргобазин Эрготоцин Эргостетрин Эрготрат Эргоклинин Синтометрин 9,10-Дидегидро-N-(2- гидрокси-1-метилэтил)-6- метилэргалин-8- карбоксамид N-(2-Гидрокси-1- метилэтил)лизергамид 2-Пропаноламид лизергиновой кислоты 2-Гидрокси-1- метилэтиламид лизергиновой кислоты Гидроксипропиллизер- гамид Базергин Неофемерген Корноцентин Эрметрин	60-79-7 60-79-7 129-50-0 (С) 129-51-1 (С)

Перечень II

ВЕЩЕСТВО, ПОДЛЕЖАЩЕЕ КОНТРОЛЮ (СУБПОЗИЦИЯ)	ПРЕКУРСОР (П) НЕОБХОДИМЫЙ ХИМИКАТ (Н) (СУБПОЗИЦИЯ)	СИНОНИМ	РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР В СИСТЕМЕ CAS ДЛЯ (П) ИЛИ (Н) ИЛИ ИХ СОЛЕЙ (С)
АМФЕТАМИН (INN) или α-МЕ- ТИЛФЕНЕ- ТИЛАМИН (2921.46)	(i) Аллилбензол (П) (2902.90)	3-Фенилпроп-1-ен	300-57-2
	(ii) Фенилацетон (П) (2914.31)	Р-2-Р Фенилпропан-2-он 1-Фенил-2-оксопропан Бензилметилкетон БМК	103-79-7
	(iii) Катин (INN) (П) (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 (e) Норизоэфедрин 1-Фенил-2-аминопропан- 1-ол Фенилпропаноламин Псевдонорэфедрин (e) 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

Перечень II

ВЕЩЕСТВО, ПОДЛЕЖАЩЕЕ КОНТРОЛЮ (СУБПОЗИЦИЯ)	ПРЕКУРСОР (П) НЕОБХОДИМЫЙ ХИМИКАТ (Н) (СУБПОЗИЦИЯ)	СИНОНИМ	РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР В СИСТЕМЕ CAS ДЛЯ (П) ИЛИ (Н) ИЛИ ИХ СОЛЕЙ (С)	
МЕТИЛЕН- ДИОКСИ- АМФЕТАМИН или MDA или α- МЕТИЛ-3,4- МЕТИЛЕНДИО- КСИФЕНЕТИ- ЛАМИН (2932.99)	(i) Пиперональ (П) (2932.93)	1,3-Бензодиоксол-5- карбальдегид Метиленовый простой эфир протокатехальдегида 1,3-Бензодиоксол-5- карбальдегид 3,4- (Метилендиокси)бензаль дегид Гелиотропин Пиперониальдегид Диоксиметиленпротокате 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) Нитроэтан (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	
	МЕТАМФЕТАМ ИН (INN) или 2- МЕТИЛАМИНО- 1- ФЕНИЛПРОПА Н или ДЕЗОКСИЭФЕД РИН (2939.45)	(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) (2903.99)		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	

Перечень II

ВЕЩЕСТВО, ПОДЛЕЖАЩЕЕ КОНТРОЛЮ (СУБПОЗИЦИЯ)	ПРЕКУРСОР (П) НЕОБХОДИМЫЙ ХИМИКАТ (Н) (СУБПОЗИЦИЯ)	СИНОНИМ	РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР В СИСТЕМЕ CAS ДЛЯ (П) ИЛИ (Н) ИЛИ ИХ СОЛЕЙ (С)
	(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
МЕТИЛЕНДИОКСИМЕТАМФЕТАМИН или MDMA или α-МЕТИЛ-3,4-МЕТИЛЕНДИОКСИФЕНЕТИЛ (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 Диоксиметиленпротокатехиновый альдегид	120-57-0
	(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)	<i>o</i> -Аминобензойная кислота 2-Аминобензойная кислота	118-92-3
	(ii) <i>o</i> -Толуидин (П) (2921.43)	<i>o</i> -Аминотолуол 2-Аминотолуол	95-53-4
	(iii) <i>o</i> -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-Ацетиламинобензойная кислота (П) (2924.23)	2-Ацетиламинобензойная кислота <i>o</i> -Ацетиламинобензойная кислота N-Ацетилантраниловая кислота	89-52-1	

Перечень II

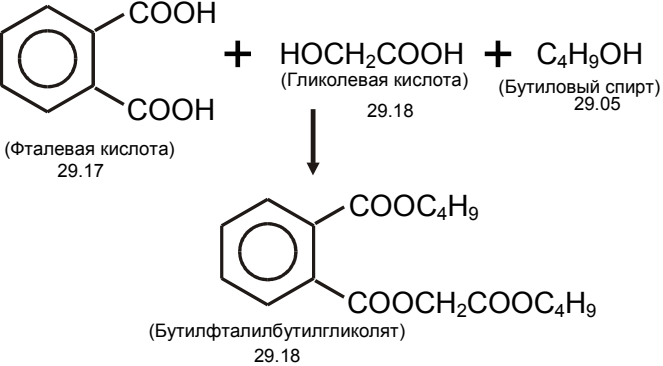
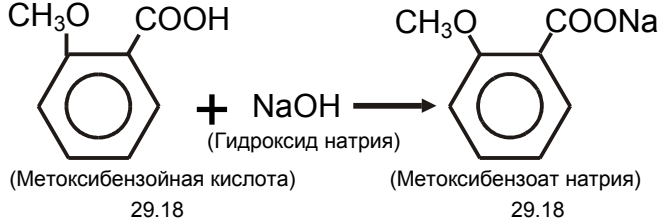
ВЕЩЕСТВО, ПОДЛЕЖАЩЕЕ КОНТРОЛЮ (СУБПОЗИЦИЯ)	ПРЕКУРСОР (П) НЕОБХОДИМЫЙ ХИМИКАТ (Н) (СУБПОЗИЦИЯ)	СИНОНИМ	РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР В СИСТЕМЕ CAS ДЛЯ (П) ИЛИ (Н) ИЛИ ИХ СОЛЕЙ (С)
МЕСКАЛИН или 3,4,5-ТРИМЕТОКСИ-ФЕНЕТИЛАМИН (2939.79)	(i) 3,4,5-Триметоксибензальдегид(П) (2912.49)	3,4,5-Триметоксиформилбензол	86-81-7
	(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
	(iv) 3,4,5-Триметоксибензиловый спирт (П) (2909.49)	—	3840-31-1
	(v) Нитрометан (Н) (2904.20)	—	75-52-5
ФЕНЦИКЛИДИН (INN) или РСР или 1-(1-ФЕНИЛЦИКЛОГЕКСИЛ)ПИПЕРИДИН (2933.33)	(i) Пиперидин (П) (2933.32)	Гексагидропиперидин Пентаметиленимин	110-89-4
	(ii) Циклогексанон (П) (2914.22)	Пимелиновый кетон Кетогексаметилен Хитрол о Анон Надон	108-94-1
	(iii) Бромбензол (П) (2903.99)	Монобромбензол Фенилбромид	108-86-1

Приложение

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

Страница	Товарная позиция	Пункт		Описание в пояснениях	Химическая структура
	Общие положения	(Ж)		Классификация сложных эфиров, солей и некоторых галогенопроизводных	
			(1)	Сложные эфиры	
VI-29-7			(a)		<p> $2 \text{CH}_3\text{C}(=\text{O})\text{OH} + \text{HOCH}_2\text{CH}_2\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{OH} \rightarrow \text{CH}_3\text{C}(=\text{O})\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{OC}(=\text{O})\text{CH}_3$ </p> <p> (Уксусная кислота) 29.15 (Диэтиленгликоль) 29.09 (Диэтиленгликоля ацетат) 29.15 </p>
			(б)		<p> $\text{C}_6\text{H}_5\text{SO}_3\text{H} + \text{CH}_3\text{OH} \rightarrow \text{C}_6\text{H}_5\text{SO}_3\text{CH}_3$ </p> <p> (Бензолсульфо кислота) 29.04 (Метилбензолсульфонат) 29.05 </p>
			(в)		<p> (Монобутиловый эфир фталевой кислоты) 29.17 </p>

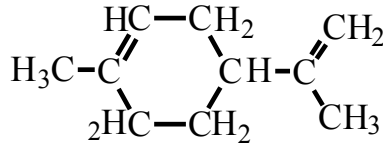
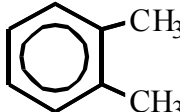
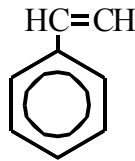
Приложение

Страница	Товарная позиция	Пункт			Описание в пояснениях	Химическая структура
(VI-29-7)		(Ж)	(1)	(г)		 <p> <chem>O=C(O)c1ccccc1C(=O)O</chem> + <chem>OCC(=O)O</chem> + <chem>CCCCO</chem> (Фталевая кислота) 29.17 (Гликолевая кислота) 29.18 (Бутиловый спирт) 29.05 \downarrow <chem>CCCCOC(=O)c1ccccc1C(=O)OCC(=O)OCCCC</chem> (Бутилфталилбутилгликолят) 29.18 </p>
				(г)		$\text{CH}_3\text{COOH} + \text{HOCH}_2\text{CH}_3 \longrightarrow \text{CH}_3\text{COOCH}_2\text{CH}_3$ <p> (Уксусная кислота) 29.15 (Этиловый спирт) 29.15 (Этилацетат) 29.15 </p>
		(2)			Соли	
			(a)(i)			 <p> <chem>COc1ccccc1C(=O)O</chem> + <chem>[Na]OH</chem> \longrightarrow <chem>COc1ccccc1C(=O)[O-][Na+]</chem> (Метоксибензойная кислота) 29.18 (Гидроксид натрия) 29.18 (Метоксибензоат натрия) 29.18 </p>

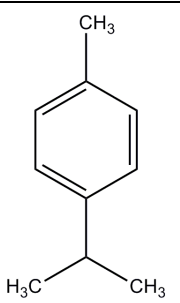
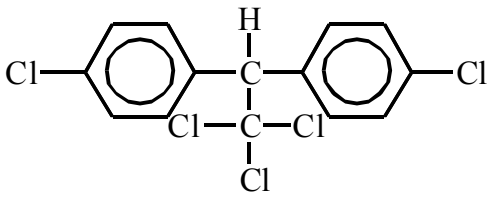
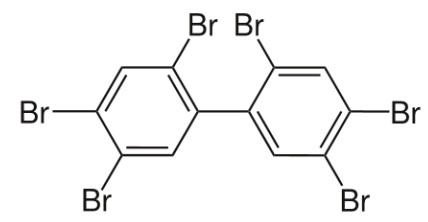
Приложение

Страница	Товарная позиция	Пункт			Описание в пояснениях	Химическая структура
(VI-29-7)		(Ж)	(2)	(a)(i)		
				(ii)		$(\text{C}_2\text{H}_5)_2\text{NH} + \text{HCl} \longrightarrow (\text{C}_2\text{H}_5)_2\text{NH}^+\text{Cl}^-$ <p>(Диэтиламин) (Соляная кислота) (Диэтиламина гидрохлорид) 29.21 28.06 29.21</p>
VI-29-8				(б)(i)		
				(ii)		

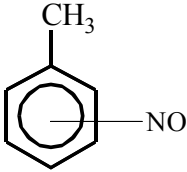
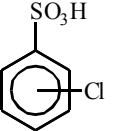
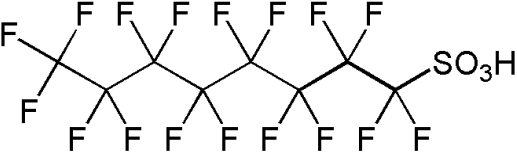
Приложение

Страница	Товарная позиция	Пункт		Описание в пояснениях	Химическая структура
VI-29-9		(Ж)	(4)	Галогенангидриды карбоновых кислот (Изобутирилхлорид: 29.15)	$(\text{CH}_3)_2\text{CH}-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-\text{Cl}$
	29.02			Углеводороды циклические	
		(Б)		ЦИКЛОТЕРПЕНЫ	
VI-2902-2			(3)	Лимонен	
		(В)		АРОМАТИЧЕСКИЕ УГЛЕВОДОРОДЫ	
VI-2902-3			(I)	(в) <i>o</i> -ксилол	
			(г)(1)	стирол	

Приложение

Страница	Товарная позиция	Пункт			Описание в пояснениях	Химическая структура
(VI-2902-3)	(29.02)	(B)	(I)	(г)(4)	<i>n</i> -Кумол	
	29.03				Галогенированные производные углеводородов	
		(3)			ГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ПРОИЗВОДНЫЕ АРОМАТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ	
VI-2903-4			(6)		ДДТ (ISO) (клофенотан (INN), 1,1,1-трихлор-2,2-бис(<i>n</i> -хлорфенил)этан или дихлордифенилтрихлорэтан)	
			(11)		2,2',4,4',5,5'-гексабромбифенил	

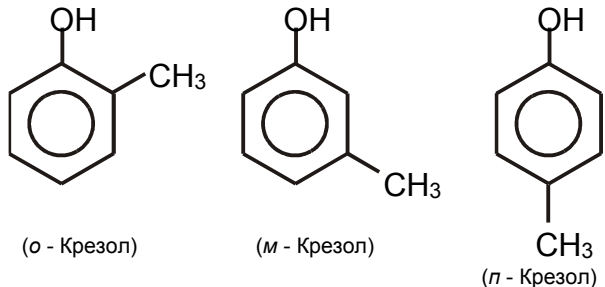
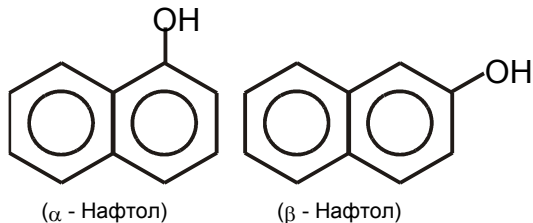
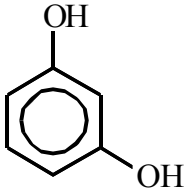
Приложение

Страница	Товарная позиция	Пункт			Описание в пояснениях	Химическая структура
	29.04				Сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные углеводородов, галогенированные или негалогенированные	
		(А)			СУЛЬФИРОВАННЫЕ ПРОИЗВОДНЫЕ	
VI-2904-1			(1)	(а)	Этиленсульфокислота	$\text{CH}_2=\text{CHSO}_3\text{H}$
		(Б)			НИТРОВАННЫЕ ПРОИЗВОДНЫЕ	
			(1)	(г)	Тринитрометан	$\text{CH}(\text{NO}_2)_3$
		(В)			НИТРОЗИРОВАННЫЕ ПРОИЗВОДНЫЕ	
VI-2904-2			(2)		Нитрозотолуол	
		(Г)			СУЛЬФОГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ПРОИЗВОДНЫЕ	
			(1)		Хлорбензолсульфокислота	
			(5)		Перфтороктансульфовая кислота (PFOS)	

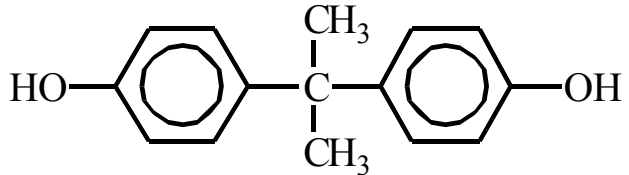
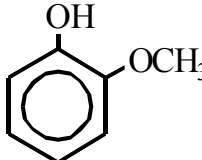
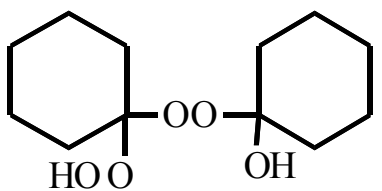
Приложение

Страница	Товарная позиция	Пункт		Описание в пояснениях	Химическая структура
	29.05			Спирты ациклические и их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные	
		(Б)		НЕНАСЫЩЕННЫЕ МОНОСПИРТЫ	
VI-2905-3			(1)	Аллиловый спирт	$\text{H}_2\text{C}=\text{CHCH}_2\text{OH}$
		(В)		ДИОЛЫ И ПРОЧИЕ ПОЛИСПИРТЫ	
			(II) (4)	Маннит	$ \begin{array}{c} \text{CH}_2\text{OH} \\ \\ \text{HOCH} \\ \\ \text{HOCH} \\ \\ \text{HCOH} \\ \\ \text{HCOH} \\ \\ \text{CH}_2\text{OH} \end{array} $
	29.06			Спирты циклические и их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные	
		(А)		ЦИКЛОАЛКАНОВЫЕ, ЦИКЛОАЛКЕНОВЫЕ ИЛИ ЦИКЛОТЕРПЕНОВЫЕ СПИРТЫ И ИХ ГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ, СУЛЬФИРОВАННЫЕ, НИТРОВАННЫЕ ИЛИ НИТРОЗИРОВАННЫЕ ПРОИЗВОДНЫЕ	
VI-2906-1			(1)	Ментол	

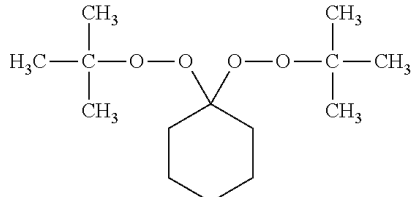
Приложение

Страница	Товарная позиция	Пункт			Описание в пояснениях	Химическая структура
	29.07				Фенолы; фенолоспирты	
		(А)			МОНОЯДЕРНЫЕ МОНОФЕНОЛЫ	
VI-2907-2			(2)	Крезол(ы)	 <p>(o - Крезол) (m - Крезол) (p - Крезол)</p>	
		(Б)			ПОЛИЯДЕРНЫЕ МОНОФЕНОЛЫ	
			(1)	Нафтол(ы)	 <p>(α - Нафтол) (β - Нафтол)</p>	
		(В)			ПОЛИФЕНОЛЫ	
			(1)	Резорцин		

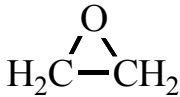
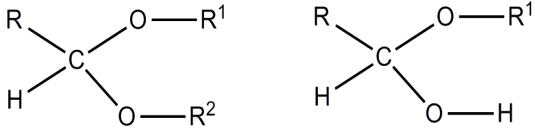
Приложение

Страница	Товарная позиция	Пункт		Описание в пояснениях	Химическая структура
VI-2907-3	(29.07)	(В)	(3)	Бисфенол А	
	29.09			Эфиры простые, эфирспирты, эфирфенолы, эфирспиртофенолы, пероксиды спиртов, простых эфиров и кетонов (определенного или неопределенного химического состава) и их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные	
		(В)		ЭФИРОФЕНОЛЫ И ЭФИРОСПИРТОФЕНОЛЫ	
VI-2909-3			(1)	Гваякол	
		(Г)		ПЕРОКСИДЫ СПИРТОВ, ПРОСТЫХ ЭФИРОВ И КЕТОНОВ	
VI-2909-4				Пероксиды кетонов (Пероксид циклогексанона)	

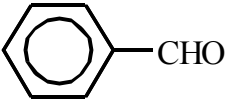
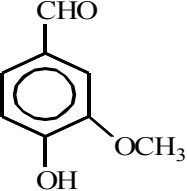
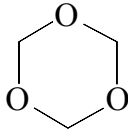
Приложение

Страница	Товарная позиция	Пункт			Описание в пояснениях	Химическая структура
					1,1-ди(трет-бутилперокси)циклогексан	

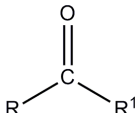
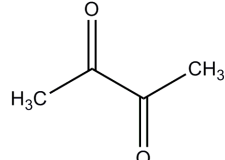
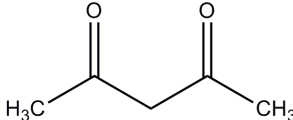
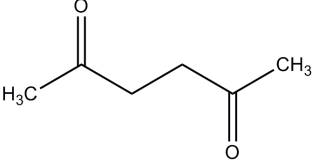
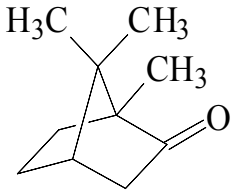
Приложение

Страница	Товарная позиция	Пункт			Описание в пояснениях	Химическая структура
	29.10				Эпоксиды, эпоксиспирты, эпоксифенолы и эпоксифиры, содержащие в структуре трехчленное кольцо, и их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные	
VI-2910-1		(1)			Оксиран (этиленоксид)	 $\begin{array}{c} \text{O} \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{H}_2\text{C} - \text{CH}_2 \end{array}$
	29.11				Ацетали и полуацетали, содержащие или не содержащие другую кислородсодержащую функциональную группу, и их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные	
VI-2911-1		(A)			АЦЕТАЛИ И ПОЛУАЦЕТАЛИ	 $\begin{array}{cc} \text{R} & \text{O}-\text{R}^1 \\ & \diagdown \quad \diagup \\ & \text{C} \\ & \diagup \quad \diagdown \\ \text{H} & \text{O}-\text{R}^2 \end{array} \quad \begin{array}{cc} \text{R} & \text{O}-\text{R}^1 \\ & \diagdown \quad \diagup \\ & \text{C} \\ & \diagup \quad \diagdown \\ \text{H} & \text{O}-\text{H} \end{array}$

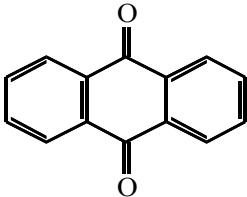
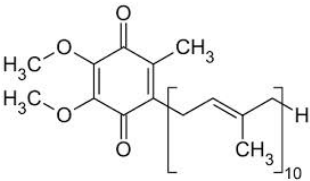
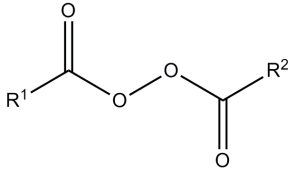
Приложение

Страница	Товарная позиция	Пункт			Описание в пояснениях	Химическая структура
	29.12				Альдегиды, содержащие или не содержащие другую кислородсодержащую функциональную группу; полимеры альдегидов циклические; параформальдегид	
VI-2912-2		(А)			АЛЬДЕГИДЫ	$\text{R}-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-\text{H}$
VI-2912-3			(IV)	(1)	Бензальдегид	
		(Б)			АЛЬДЕГИДЫ ПРОСТЫХ ЭФИРОВ, АЛЬДЕГИДОФЕНОЛЫ И АЛЬДЕГИДЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ДРУГУЮ КИСЛОРОД-СОДЕРЖАЩУЮ ФУНКЦИОНАЛЬНУЮ ГРУППУ	
			(4)		Ванилин	
		(В)			ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПОЛИМЕРЫ АЛЬДЕГИДОВ	
VI-2912-4			(1)		Триоксан	

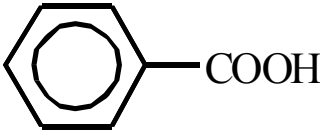
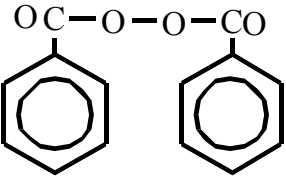
Приложение

Страница	Товарная позиция	Пункт		Описание в пояснениях	Химическая структура
	29.14			Кетоны и хиноны, содержащие или не содержащие другую кислородсодержащую функциональную группу, и их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные	
VI-2914-2		(A)	(I)	КЕТОНЫ	 $\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ \text{R}-\text{C}-\text{R}^1 \end{array}$
			(8)	Диацетил	 $\begin{array}{c} \text{O} \qquad \qquad \text{O} \\ \parallel \qquad \qquad \parallel \\ \text{H}_3\text{C}-\text{C} \qquad \text{C}-\text{CH}_3 \\ \qquad \qquad \qquad \qquad \parallel \\ \qquad \qquad \qquad \qquad \text{O} \end{array}$
			(9)	Ацетилацетон	 $\begin{array}{c} \text{O} \qquad \qquad \text{O} \\ \parallel \qquad \qquad \parallel \\ \text{H}_3\text{C}-\text{C} \qquad \text{C}-\text{CH}_3 \\ \qquad \qquad \qquad \qquad \parallel \\ \qquad \qquad \qquad \qquad \text{O} \end{array}$
			(10)	Ацетонилацетон	 $\begin{array}{c} \text{O} \qquad \qquad \qquad \qquad \text{O} \\ \parallel \qquad \qquad \qquad \qquad \parallel \\ \text{H}_3\text{C}-\text{C} \qquad \text{CH}_2 \qquad \text{C}-\text{CH}_3 \\ \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \parallel \\ \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \text{O} \end{array}$
		(II)	(I)	Камфора	

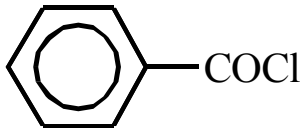
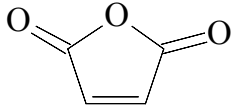
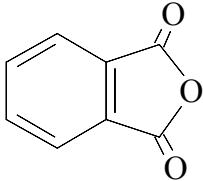
Приложение

Страница	Товарная позиция	Пункт		Описание в пояснениях	Химическая структура
VI-2914-4	(29.14)	(Д)		ХИНОНЫ	
			(1)	Антрахинон	
VI-2914-5	(29.14)	(Е)		ХИНОНОСПИРТЫ, ХИНОНОФЕНОЛЫ, ХИНОНОАЛЬДЕГИДЫ И ПРОЧИЕ ХИНОНЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ДРУГУЮ КИСЛОРОДСОДЕРЖАЩУЮ ФУНКЦИОНАЛЬНУЮ ГРУППУ	
			(4)	Коэнзим Q10 (убидекаренон (INN))	
	29.15			Кислоты ациклические монокарбоновые насыщенные и их ангидриды, галогенангидриды, пероксиды и пероксикислоты; их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные	
VI-2915-1		(В)		ПЕРОКСИДЫ КИСЛОТ	
VI-2915-5		(V)	(a)	<i>n</i> -Масляная кислота	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COOH}$

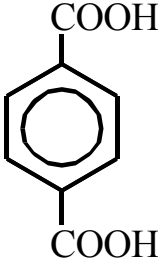
Приложение

Страница	Товарная позиция	Пункт			Описание в пояснениях	Химическая структура
	29.16				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	
VI-2916-1			(1)		Акриловая кислота	$\text{CH}_2=\text{CHCOOH}$
		(B)			АРОМАТИЧЕСКИЕ НАСЫЩЕННЫЕ МОНОКАРБОНОВЫЕ КИСЛОТЫ И ИХ СОЛИ, СЛОЖНЫЕ ЭФИРЫ И ПРОЧИЕ ПРОИЗВОДНЫЕ	
VI-2916-2			(1)		Бензойная кислота	
				(a)	Пероксид бензоила	

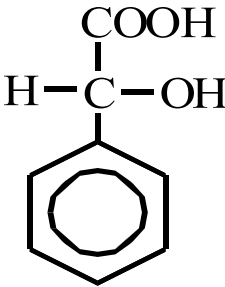
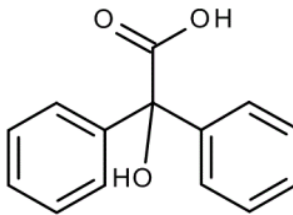
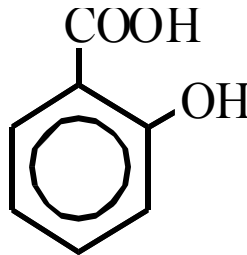
Приложение

Страница	Товарная позиция	Пункт			Описание в пояснениях	Химическая структура
(VI-2916-2)	(29.16)	(B)	(1)	(б)	Бензоилхлорид	
	29.17				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	
VI-2917-1			(3)		Азелаиновая кислота	$\text{HOOC}(\text{CH}_2)_7\text{COOH}$
VI-2917-2			(5)		Малеиновый ангидрид	
		(B)			АРОМАТИЧЕСКИЕ ПОЛИКАРБОНОВЫЕ КИСЛОТЫ, ИХ СЛОЖНЫЕ ЭФИРЫ, СОЛИ И ПРОЧИЕ ПРОИЗВОДНЫЕ	
			(1)		Фталевый ангидрид	

Приложение

Страница	Товарная позиция	Пункт		Описание в пояснениях	Химическая структура
(VI-2917-2)	(29.17)	(B)	(2)	Терефталевая кислота	
	29.18			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	
VI-2918-2			(3)	Лимонная кислота	$ \begin{array}{c} \text{CH}_2\text{COOH} \\ \\ \text{C}(\text{OH})\text{COOH} \\ \\ \text{CH}_2\text{COOH} \end{array} $

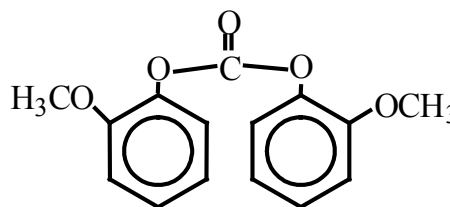
Приложение

Страница	Товарная позиция	Пункт		Описание в пояснениях	Химическая структура
VI-2918-3	(29.18)	(А)	(6)	Фенилгликолевая кислота	
			(8)	2,2-дифенил-2-гидроксиуксусная кислота (бензиловая кислота)	
		(Б)		КАРБОНОВЫЕ КИСЛОТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ФЕНОЛЬНУЮ ФУНКЦИОНАЛЬНУЮ ГРУППУ, И ИХ СЛОЖНЫЕ ЭФИРЫ, СОЛИ И ПРОЧИЕ ПРОИЗВОДНЫЕ	
			(I)	Салициловая кислота	

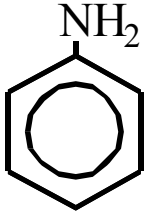
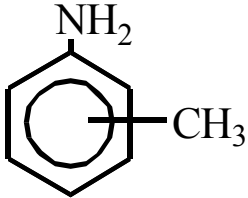
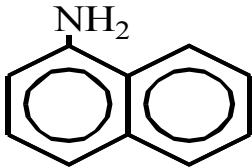
Приложение

Страница	Товарная позиция	Пункт			Описание в пояснениях	Химическая структура
VI-2919-1	29.19				Эфиры фосфорной кислоты сложные и их соли, включая лактофосфаты; их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные	$\begin{array}{c} \text{OR} \\ \\ \text{R}^1\text{O}-\text{P}=\text{O} \\ \\ \text{OR}^2 \end{array}$
VI-2919-2		(3)			Трибутилфосфат	$\begin{array}{c} \text{C}_4\text{H}_9\text{O} \\ \diagdown \\ \text{C}_4\text{H}_9\text{O}-\text{P}=\text{O} \\ \diagup \\ \text{C}_4\text{H}_9\text{O} \end{array}$
	29.20				Сложные эфиры прочих неорганических кислот неметаллов (кроме сложных эфиров галогенводородов) и их соли; их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные	
		(А)			Сложные эфиры тиофосфорной кислоты	
VI-2920-1					О,О - дибутилдитиофосфаты натрия	$\begin{array}{c} \text{S} \\ \\ \text{NaS}-\text{P} \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{O}-\text{C}_4\text{H}_9 \\ \text{O}-\text{C}_4\text{H}_9 \end{array}$
		(Б)			СЛОЖНЫЕ ЭФИРЫ ФОСФИТА И ИХ СОЛИ	
					Диметилфосфит	$\begin{array}{c} \text{O} \\ \\ \text{CH}_3\text{O}-\text{P}-\text{OCH}_3 \\ \\ \text{H} \end{array}$
VI-2920-2		(Г)			Сложные эфиры азотистой и азотной кислот	
					Метилнитрит	CH_3ONO

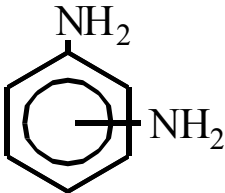
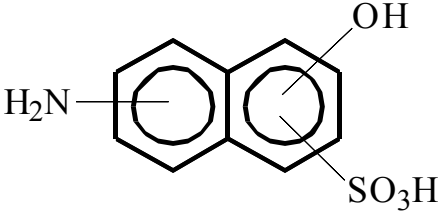
Приложение

Страница	Товарная позиция	Пункт		Описание в пояснениях	Химическая структура
(VI-2920-2)	(29.20)	(Г)		Нитроглицерин	$\begin{array}{c} \text{CH}_2\text{ONO}_2 \\ \\ \text{CHONO}_2 \\ \\ \text{CH}_2\text{ONO}_2 \end{array}$
		(Д)		Сложные эфиры угольной или перугольной кислот и их соли	
			(1)	Дигваяцилкарбонат	
		(Е)		Сложные эфиры кремниевой кислоты и их соли	
				Тетраэтилсиликат	$\begin{array}{c} \text{C}_2\text{H}_5\text{O} \\ \diagdown \\ \text{Si} \\ \diagup \\ \text{C}_2\text{H}_5\text{O} \end{array} \begin{array}{c} \text{OC}_2\text{H}_5 \\ \diagdown \\ \text{C}_2\text{H}_5\text{O} \\ \diagup \end{array}$
VI-2921-1	29.21			Соединения, содержащие аминную функциональную группу	$\begin{array}{ccc} \text{R}-\text{NH}_2 & \text{R}-\text{N} \begin{array}{l} \text{R}^1 \\ \text{H} \end{array} & \text{R}-\text{N} \begin{array}{l} \text{R}^1 \\ \text{R}^2 \end{array} \end{array}$
		(А)		АЦИКЛИЧЕСКИЕ МОНОАМИНЫ И ИХ ПРОИЗВОДНЫЕ; СОЛИ ЭТИХ СОЕДИНЕНИЙ	
VI-2921-2			(4)	Этиламин	$\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-NH}_2$

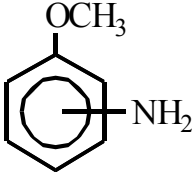
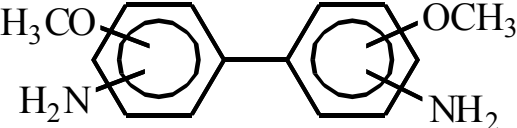
Приложение

Страница	Товарная позиция	Пункт		Описание в пояснениях	Химическая структура
(VI-2921-2)	(29.21)	(Б)		АЦИКЛИЧЕСКИЕ ПОЛИАМИНЫ И ИХ ПРОИЗВОДНЫЕ; СОЛИ ЭТИХ СОЕДИНЕНИЙ	
VI-2921-3			(2)	Гексаметилендиамин	$\text{H}_2\text{N}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{NH}_2$
		(Г)		АРОМАТИЧЕСКИЕ МОНОАМИНЫ И ИХ ПРОИЗВОДНЫЕ; СОЛИ ЭТИХ СОЕДИНЕНИЙ	
			(1)	Анилин	
			(2)	Толуидин(ы)	
			(4)	1-Нафтиламин	

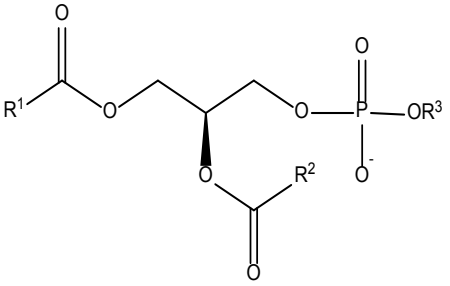
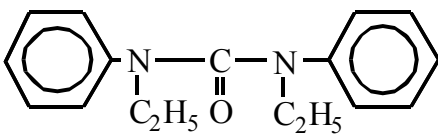
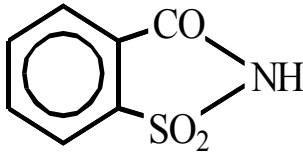
Приложение

Страница	Товарная позиция	Пункт			Описание в пояснениях	Химическая структура
(VI-2921-4)	(29.21)	(Д)			АРОМАТИЧЕСКИЕ ПОЛИАМИНЫ И ИХ ПРОИЗВОДНЫЕ; СОЛИ ЭТИХ СОЕДИНЕНИЙ	
			(1)		Фенилендиамин(ы)	
	29.22				Аминосоединения, включающие кислородсодержащую функциональную группу	
		(А)			АМИНОСПИРТЫ, ИХ ПРОСТЫЕ И СЛОЖНЫЕ ЭФИРЫ; СОЛИ ЭТИХ СОЕДИНЕНИЙ	
VI-2922-2			(1)		Моноэтаноламин	$H_2N-CH_2CH_2OH$
		(Б)			АМИНОНАФТОЛЫ И ПРОЧИЕ АМИНОФЕНОЛЫ, ИХ ПРОСТЫЕ И СЛОЖНЫЕ ЭФИРЫ; СОЛИ ЭТИХ СОЕДИНЕНИЙ	
			(1)		Аминогидроксинафталинсульфо-кислоты	

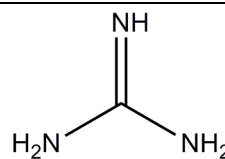
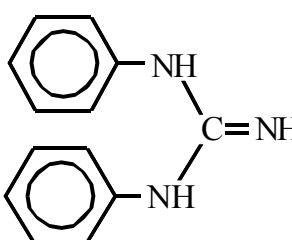
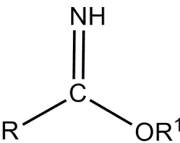
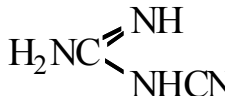
Приложение

Страница	Товарная позиция	Пункт		Описание в пояснениях	Химическая структура
VI-2922-3	(29.22)	(Б)	(а)	Анизидин(ы)	
			(б)	Дианизидин(ы)	
		(Г)		АМИНОКИСЛОТЫ И ИХ СЛОЖНЫЕ ЭФИРЫ; СОЛИ ЭТИХ СОЕДИНЕНИЙ	
			(1)	Лизин	$\text{H}_2\text{N}(\text{CH}_2)_4\underset{\text{H}}{\overset{\text{NH}_2}{\text{C}}}-\text{COOH}$
	29.23			Соли и гидроксиды четвертичного аммониевого основания; лецитины и фосфоаминолипиды прочие, определенного или неопределенного химического состава	
VI-2923-1		(1)		Холин (холина гидроксид)	$[(\text{CH}_3)_3\overset{\oplus}{\text{N}}\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}]^{\ominus}\text{OH}$

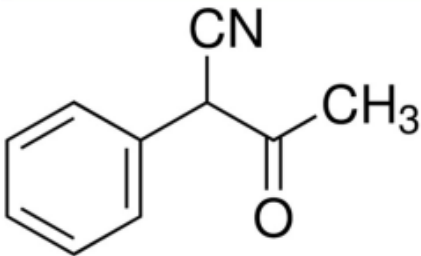
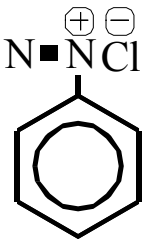
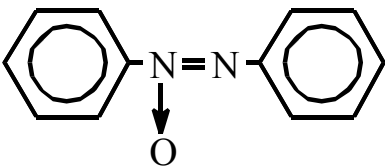
Приложение

Страница	Товарная позиция	Пункт		Описание в пояснениях	Химическая структура
(VI-2923-1)	(29.23)	(2)		Лецитин	
	29.24			Соединения, содержащие функциональную карбоксимидную группу; соединения угольной кислоты, содержащие функциональную амидную группу	
		(Б)		ЦИКЛИЧЕСКИЕ АМИДЫ	
VI-2924-2			(1) (ii)	Диэтилдифенилмочевина	
	29.25			Соединения, содержащие функциональную карбоксимидную группу (включая сахарин и его соли), и соединения, содержащие функциональную иминную группу	
		(А)		ИМИДЫ	
VI-2925-1			(1)	Сахарин	

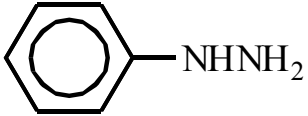
Приложение

Страница	Товарная позиция	Пункт			Описание в пояснениях	Химическая структура
(VI-2925-1)	(29.25)	(Б)			ИМИНЫ	
			(1)		гуанидин	
VI-2925-2				(a)	Дифенилгуанидин	
			(3)		Простые иминоэфиры	
	29.26				Соединения, содержащие функциональную нитрильную группу	
VI-2926-1		(1)			Акрилонитрил	$\text{CH}_2=\text{CHCN}$
		(2)			1-Цианогуанидин	

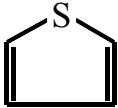
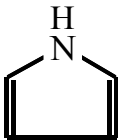
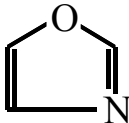
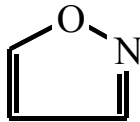
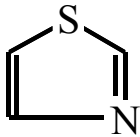
Приложение

Страница	Товарная позиция	Пункт		Описание в пояснениях	Химическая структура
(VI-2926-1)	(29.26)	(19)		Альфа-фенилацетоацетонитрил (АФААН)	
	29.27			Диазо-, азо- или азоксисоединения	
		(А)		ДИАЗОСОЕДИНЕНИЯ	
VI-2927-1		(1)	(а)	Хлорид бензолдiazония	
		(Б)		АЗОСОЕДИНЕНИЯ	$R^1N=NR^2$
VI-2927-2		(В)		АЗОКСИСОЕДИНЕНИЯ	$R^1-N_2O-R^2$
		(1)		Азоксибензол	

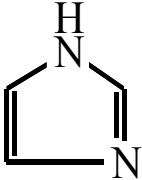
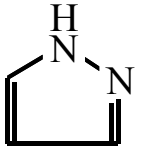
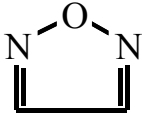
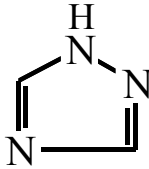
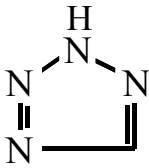
Приложение

Страница	Товарная позиция	Пункт		Описание в пояснениях	Химическая структура
	29.28			Производные гидразина или гидроксиламина органические	
VI-2928-1		(1)		Фенилгидразин	
		(11)		Фенилглиоксим	
	29.29			Соединения, содержащие другие азотсодержащие функциональные группы	
VI-2929-1		(1)		Изоцианаты	$R-N=C=O$
	Подгр. X Общие положения			ОРГАНО-НЕОРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ, ГЕТЕРОЦИКЛИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ, НУКЛЕИНОВЫЕ КИСЛОТЫ И ИХ СОЛИ, СУЛЬФОАМИДЫ	
		(A)		ПЯТИЧЛЕННЫЕ КОЛЬЦА	
VI-2930-1		(1)	(a)	Фуран	

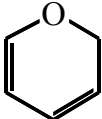
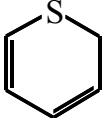
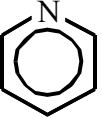
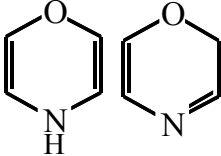
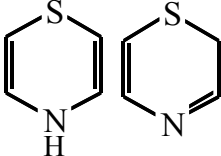
Приложение

Страница	Товарная позиция	Пункт			Описание в пояснениях	Химическая структура
(VI-2930-1)	(Общие положения)	(А)	(1)	(б)	Тиофен	
				(в)	Пиррол	
			(2)	(а)	Оксазол	
				(а)	Изоксазол	
				(б)	Тиазол	


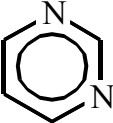
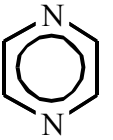
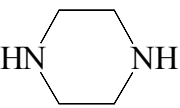
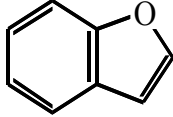
Приложение

Страница	Товарная позиция	Пункт			Описание в пояснениях	Химическая структура
(VI-2930-1)	(Общие положения)	(А)	(2)	(в)	Имидазол	
				(в)	Пиразол	
			(3)	(а)	Фуразан	
				(б)	Триазол (1,2,4-Триазол)	
				(в)	Тетразол	

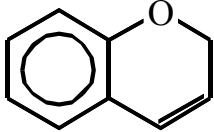
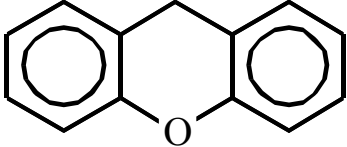
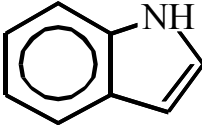
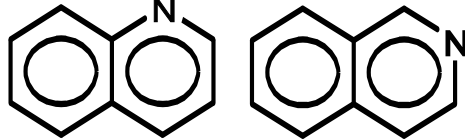
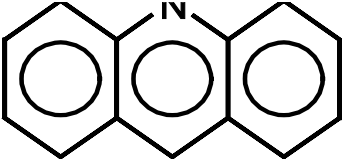
Приложение

Страница	Товарная позиция	Пункт			Описание в пояснениях	Химическая структура
VI-2930-2	(Общие положения)	(Б)			ШЕСТИЧЛЕННЫЕ КОЛЬЦА	
			(1)	(а)	Пиран (2Н- Пиран)	
				(б)	Тиин	
				(в)	Пиридин	
			(2)	(а)	Оксазин (1,4-Оксазин)	
				(б)	Тиазин (1,4-Тиазин)	

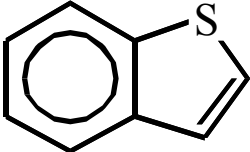
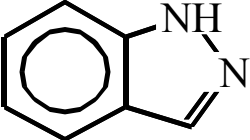
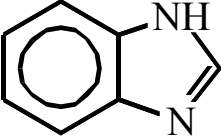
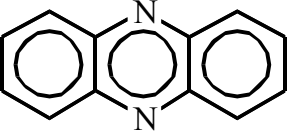
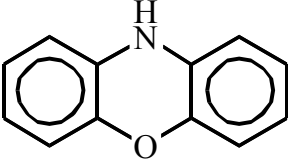
Приложение

Страница	Товарная позиция	Пункт			Описание в пояснениях	Химическая структура
(VI-2930-2)	(Общие положения)	(Б)	(2)	(в)	Пиридазин	
				(в)	Пиримидин	
				(в)	Пиразин	
				(в)	Пиперазин	
		(В)			ПРОЧИЕ БОЛЕЕ СЛОЖНЫЕ ГЕТЕРОЦИКЛИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ	
			(а)		Кумарон	

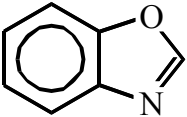
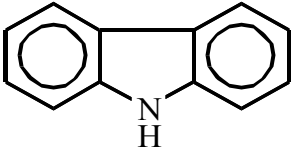
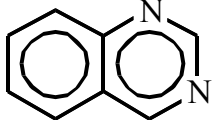
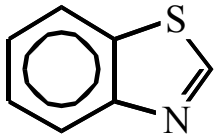
Приложение

Страница	Товарная позиция	Пункт			Описание в пояснениях	Химическая структура
(VI-2930-2)	(Общие положения)	(В)	(б)	Бензопиран		
			(в)	Ксантен		
			(г)	Индол		
			(д)	Хинолин и изохинолин		
			(е)	Акридин		

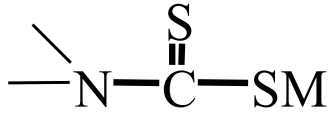
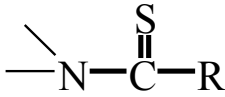
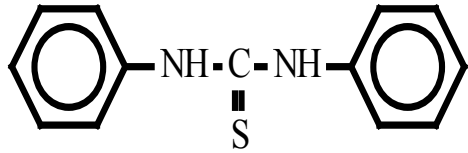
Приложение

Страница	Товарная позиция	Пункт		Описание в пояснениях	Химическая структура
(VI-2930-2)	(Общие положения)	(В)	(ж)	Бензотиофен (Тионафтен)	
			(з)	Индазол	
			(и)	Бензимидазол	
			(к)	Феназин	
			(л)	Феноксазин	

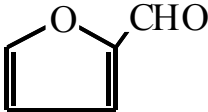
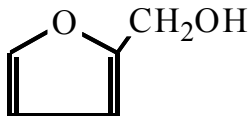
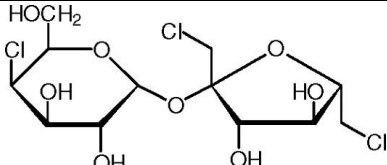
Приложение

Страница	Товарная позиция	Пункт			Описание в пояснениях	Химическая структура
		(В)	(м)			
(VI-2930-2)	(Общие положения)				Бензоксазол	
			(н)		Карбазол	
			(о)		Хиназолин	
			(п)		Бензотиазол	
	29.30				Соединения сероорганические	Соединения с C-S связью
VI-2930-3		(А)			ДИТИОКАРБОНАТЫ (КСАНТОГЕНАТЫ)	$ROC(S)SR^1$ R ¹ =металл или органический радикал
			(1)		Этилдитиокарбонат натрия	$C_2H_5O-CS_2Na$

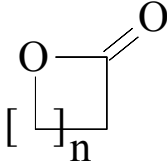
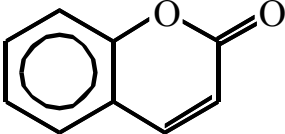
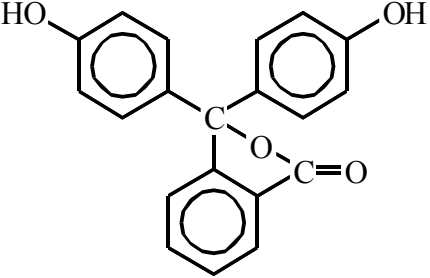
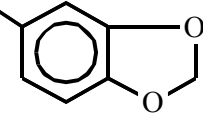
Приложение

Страница	Товарная позиция	Пункт		Описание в пояснениях	Химическая структура
(VI-2930-3)	(29.30)	(Б)		ТИОКАРБАМАТЫ, ДИТИОКАРБАМАТЫ И ТИУРАМСУЛЬФИДЫ	
			(2)	Дитиокарбаматы	
VI-2930-4		(В)		СУЛЬФИДЫ (ИЛИ ПРОСТЫЕ ТИОЭФИРЫ)	RSR^1
			(1)	Метионин	$CH_3SCH_2CH_2\underset{\substack{ \\ NH_2}}{CH}COOH$
		(Г)		ТИОАМИДЫ	
			(2)	Тиокарбанилид	
	29.31			Соединения органо- неорганические прочие	
VI-2931-1		(3)		Фосфорорганические соединения	Соединения с С-Р связью
				Диметилметилфосфонат	$H_3C-\overset{\substack{O \\ }}{P}-OCH_3$ $ $ OCH_3

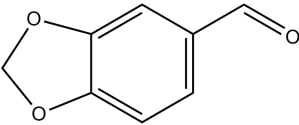
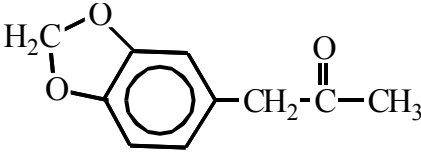
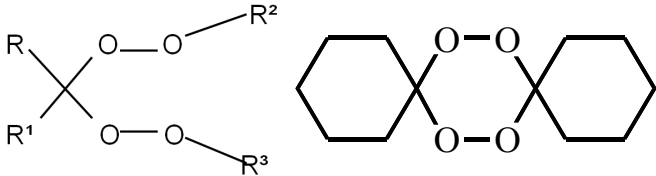
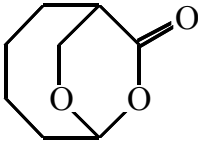
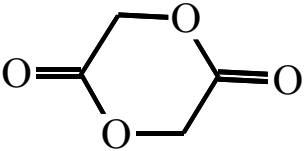
Приложение

Страница	Товарная позиция	Пункт			Описание в пояснениях	Химическая структура
(VI-2931-1)	(29.31)	(4)			Кремнийорганические соединения	Соединения с C – Si связью
					Гексаметилдисилоксан	$ \begin{array}{c} \text{CH}_3 \quad \text{CH}_3 \\ \quad \\ \text{CH}_3 - \text{Si} - \text{O} - \text{Si} - \text{CH}_3 \\ \quad \\ \text{CH}_3 \quad \text{CH}_3 \end{array} $
	29.32				Соединения гетероциклические, содержащие лишь гетероатом(ы) кислорода	
VI-2932-1		(A)			Соединения, содержащие в структуре неконденсированное фурановое кольцо (гидрированное или негидрированное)	См. структуру фурана на стр.VI-2930-1 в подгруппе X пункте (A) (1) (a))
			(2)		2-Фуральдегид	
			(3)		Фурфуриловый спирт	
			(5)		Сукралоза	

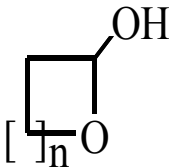
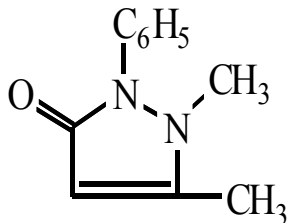
Приложение

Страница	Товарная позиция	Пункт		Описание в пояснениях	Химическая структура
VI-2932-2	(29.32)	(Б)		Лактоны	
			(а)	Кумарин	
VI-2932-3			(п)	Фенолфталеин	
		(В)		Прочие гетероциклические соединения, содержащие лишь гетероатом(ы) кислорода	
			(5)	Сафрол	$\text{CH}_2=\text{CH}-\text{CH}_2$ 

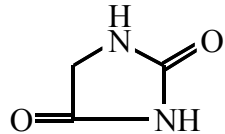
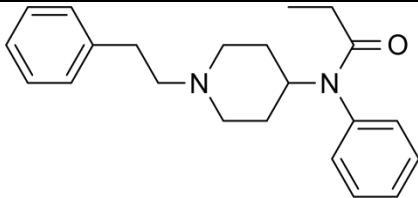
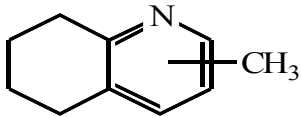
Приложение

Страница	Товарная позиция	Пункт		Описание в пояснениях	Химическая структура
(VI-2932-3)	(29.32)	(B)	(8)	Пиперональ	
VI-2932-4			(10)	1-(1,3-Бензодиоксол-5-ил)пропан-2-он	
				Пероксиды кетонов (исключение) – см. 29.09	
				Пример сложных эфиров (лактон), образующих часть двух колец (пояснения к субпозициям)	
				Пример дилактона (пояснения к субпозициям)	

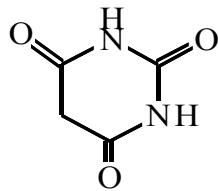
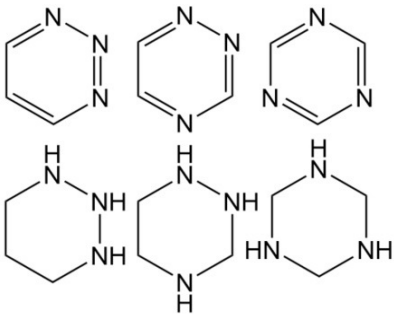
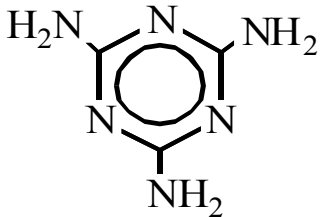
Приложение

Страница	Товарная позиция	Пункт		Описание в пояснениях	Химическая структура
(VI-2932-4)	(29.32)			Внутренние полуацетали	
	29.33			Соединения гетероциклические, содержащие лишь гетероатом(ы) азота	
VI-2933-2		(A)		Соединения, содержащие в структуре неконденсированное пиразольное кольцо (гидрированное или негидрированное)	(См. структуру пиразола на стр. VI-2930-1 в подгруппе X пункте (A) (2) (в))
			(1)	Феназон	

Приложение

Страница	Товарная позиция	Пункт		Описание в пояснениях	Химическая структура
(VI-2933-2)	(29.33)	(Б)		Соединения, содержащие в структуре неконденсированное имидазольное кольцо (гидрированное или негидрированное)	(См. структуру имидазола на стр. VI-2930-1 в подгруппе X пункте (А) (2) (В))
			(1)	Гидантоин	
VI-2933-3		(В)		Соединения, содержащие в структуре неконденсированное пиридиновое кольцо (гидрированное или негидрированное)	(См. структуру пиридина на стр VI-2930- в подгруппе X пункте (Б) (1) (в))
				Фентанил (INN)	
VI-2933-4		(Г)		Соединения, содержащие в структуре хинолиновую или изохинолиновую кольцевую систему (гидрированную или негидрированную) без дальнейшей конденсации	См. структуру хинолина и изохинолина на стр. VI-2930-2 в подгруппе X пункте (В) (д))
			(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. VI-2930-2 в подгруппе X пункте (Б) (2) (В))

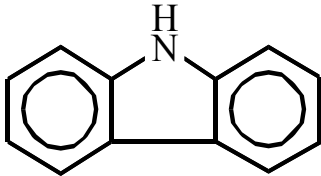
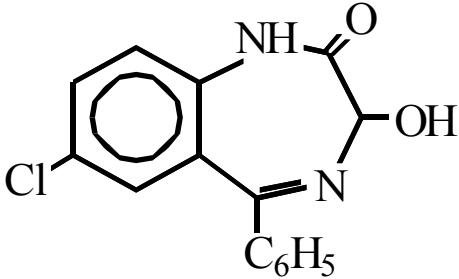
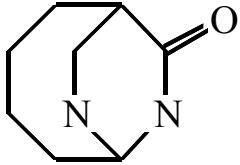
Приложение

Страница	Товарная позиция	Пункт		Описание в пояснениях	Химическая структура
			(1)	Малонилмочевина (кислота барбитуровая)	
VI-2933-5	(29.33)	(E)		Соединения, содержащие в структуре неконденсированное триазиновое кольцо (гидрированное или негидрированное)	 <p>Триазины</p> <p>Гидрированные триазины</p>
			(1)	Меламин	

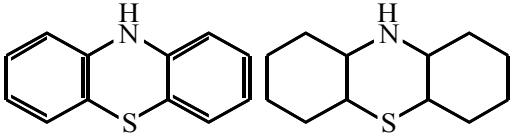
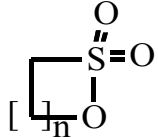
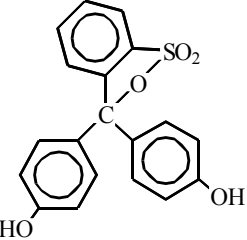
Приложение

Страница	Товарная позиция	Пункт			Описание в пояснениях	Химическая структура
		(Ж)			Лактамы	

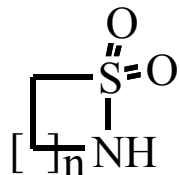
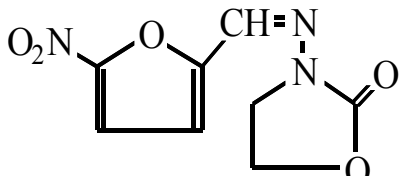
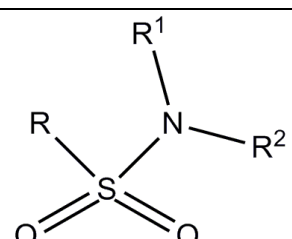
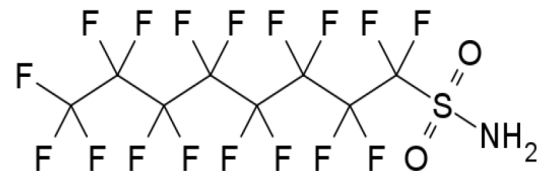
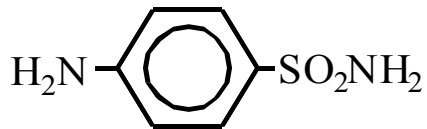
Приложение

Страница	Товарная позиция	Пункт		Описание в пояснениях	Химическая структура
VI-2933-6	(29.33)	(3)		Прочие гетероциклические соединения, содержащие лишь гетероатом(ы) азота	
			(1)	Карбазол	
			(2)	Акридин	(См. структуру акридина на стр. VI-2930-2 в подгруппе X пункте (В) (е))
VI-2933-7				Оксазепам (пояснения к субпозициям)	
				Пример амида (лактама), образующего часть двух колец (пояснения к субпозициям)	

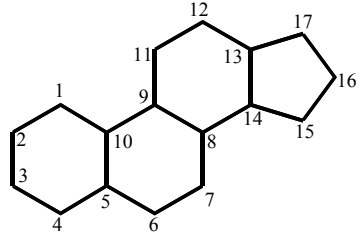
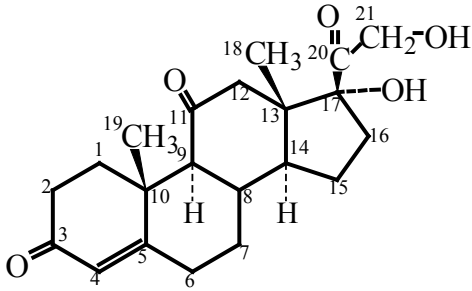
Приложение

Страница	Товарная позиция	Пункт			Описание в пояснениях	Химическая структура
	29.34				Нуклеиновые кислоты и их соли, определенного или неопределенного химического состава; гетероциклические соединения прочие	
VI-2934-1		(А)			Соединения, содержащие в структуре неконденсированное тиазольное кольцо (гидрированное или негидрированное)	(См. структуру тиазола на стр. VI-2930-1 в подгруппе X пункте (А) (2) (б))
		(Б)			Соединения, содержащие в структуре бензотиазольную кольцевую систему (гидрированную или негидрированную), без дальнейшей конденсации	(См. структуру бензотиазола на стр. VI-2930-2 в подгруппе X пункте (В) (п))
VI-2934-2		(В)			Соединения, содержащие в структуре фенотиазинную кольцевую систему (гидрированную или негидрированную), без дальнейшей конденсации	
		(Г)			Прочие гетероциклические соединения	
			(1)		Сульфоны	
				(a)	Фенолсульфоталеин	

Приложение

Страница	Товарная позиция	Пункт		Описание в пояснениях	Химическая структура
(VI-2934-2)	(29.34)	(Г)	(2)	Сультамы	
			(4)	Фуразолидон (INN)	
VI-2935-1	29.35			Сульфонамиды	
		(1)		Перфтороктансульфонамид	
		(5)		<i>n</i> -Аминобензолсульфонамид	

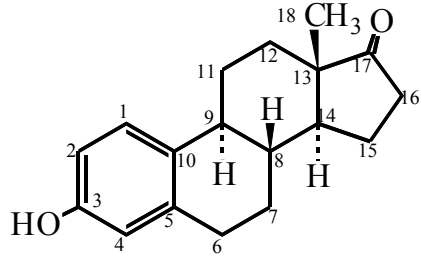
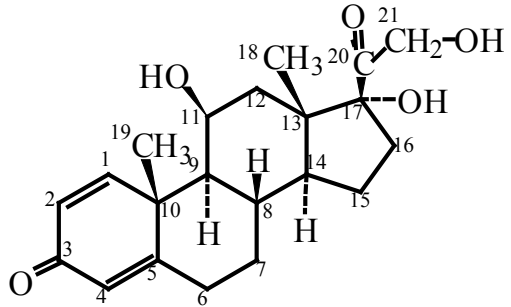
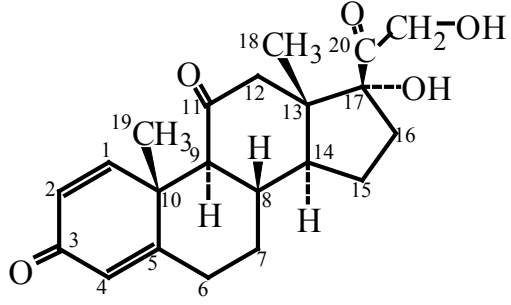
Приложение

Страница	Товарная позиция	Пункт			Описание в пояснениях	Химическая структура
	29.37				Гормоны, простагландины, тромбоксаны и лейкотриены, природные или синтезированные; их производные и структурные аналоги, включающие цепочечные модифицированные полипептиды, используемые в основном в качестве гормонов	
		(V)			Аналоги гормонов, простагландинов, тромбоксанов и лейкотриенов	
VI-2937-2			(б)		Гонан	
		(Б)			СТЕРОИДНЫЕ ГОРМОНЫ, ИХ ПРОИЗВОДНЫЕ И СТРУКТУРНЫЕ АНАЛОГИ	
			(1)		Кортикостероидные гормоны	
VI-2937-5				(a)	Кортизон (INN)	

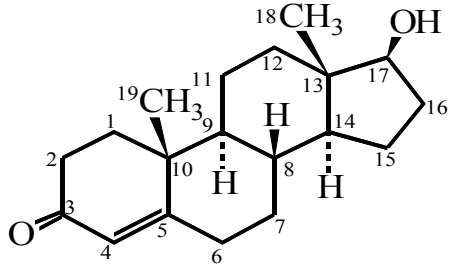
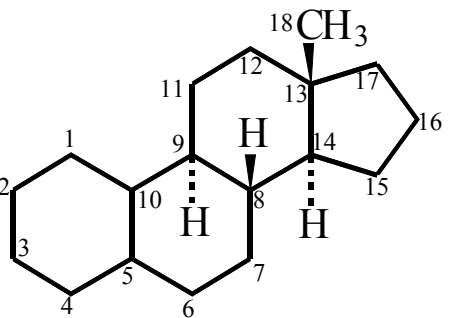
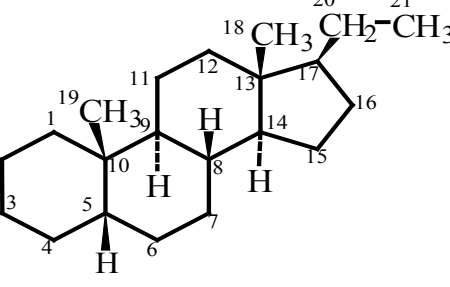
Приложение

Страница	Товарная позиция	Пункт			Описание в пояснениях	Химическая структура
(VI-2937-5)	(29.37)	(Б)	(1)	(б)	Гидрокортизон (INN)	
VI-2937-6			(3)		Эстрогены и прогестины	
				(a)	Прогестерон (INN)	
VI-2937-8		Перечень			Андростан	

Приложение

Страница	Товарная позиция	Пункт		Описание в пояснениях	Химическая структура
VI-2937-9	(29.37)	Перечень		Эстрон (INN)	
VI-2937-12				Преднизолон (INN)	
				Преднизон (INN)	

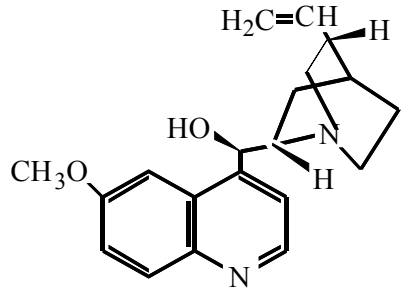
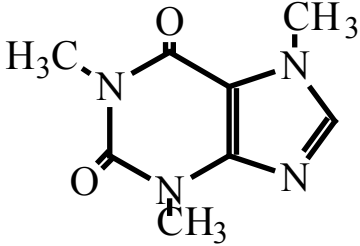
Приложение

Страница	Товарная позиция	Пункт		Описание в пояснениях	Химическая структура
VI-2937-13	(29.37)	Перечень		Тестостерон (INN)	 <p>The diagram shows the chemical structure of Testosterone, a steroid hormone. It consists of four fused rings: a six-membered A ring with a ketone group at C3 and a double bond between C4 and C5; a six-membered B ring; a six-membered C ring; and a five-membered D ring with a hydroxyl group at C17. Methyl groups are attached at C10 (C19) and C13 (C18). The carbons are numbered from 1 to 17.</p>
-				Эстран	 <p>The diagram shows the chemical structure of Estrane, a steroid nucleus. It consists of four fused rings: a six-membered A ring; a six-membered B ring; a six-membered C ring; and a five-membered D ring. Methyl groups are attached at C10 (C19) and C13 (C18). The carbons are numbered from 1 to 17.</p>
-				Прегнан	 <p>The diagram shows the chemical structure of Pregnane, a steroid nucleus. It consists of four fused rings: a six-membered A ring; a six-membered B ring; a six-membered C ring; and a five-membered D ring. Methyl groups are attached at C10 (C19) and C13 (C18). An ethyl group is attached at C14 (C20 and C21). The carbons are numbered from 1 to 17.</p>

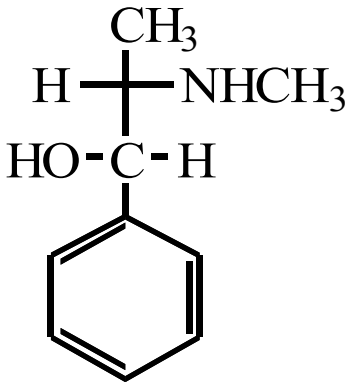
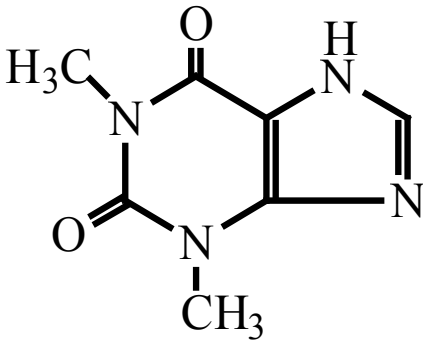
Приложение

Страница	Товарная позиция	Пункт			Описание в пояснениях	Химическая структура
	29.38				Гликозиды, природные или синтезированные, их соли, простые и сложные эфиры и прочие производные	
VI-2938-1		(1)			Рутозид	
	29.39				Алкалоиды, природные или синтезированные, их соли, простые и сложные эфиры и прочие производные	
		(A)			АЛКАЛОИДЫ ОПИЯ И ИХ ПРОИЗВОДНЫЕ; СОЛИ ЭТИХ СОЕДИНЕНИЙ	
VI-2939-2			(1)		Морфин	

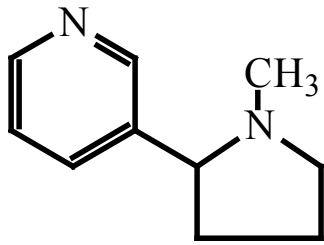
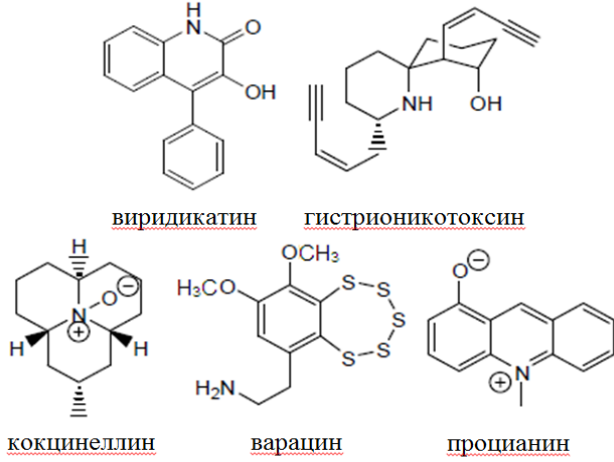
Приложение

Страница	Товарная позиция	Пункт		Описание в пояснениях	Химическая структура
(VI-2939-3)	(29.39)	(Б)		АЛКАЛОИДЫ ХИННОГО ДЕРЕВА И ИХ ПРОИЗВОДНЫЕ; СОЛИ ЭТИХ СОЕДИНЕНИЙ	
			(1)	Хинин	 <p>The structure shows a quinine molecule, which consists of a quinoline ring system. The quinoline ring has a methoxy group (CH₃O) at the 6-position and a hydroxyl group (HO) at the 8-position. Attached to the 8-position of the quinoline ring is a quinuclidine bicyclic system, which is a bicyclo[2.2.1]heptane ring system with a nitrogen atom at the bridgehead. The quinuclidine system has a vinyl group (H₂C=CH) and a hydrogen atom (H) attached to the bridgehead carbon.</p>
		(В)		КОФЕИН И ЕГО СОЛИ	
				Кофеин	 <p>The structure shows a caffeine molecule, which is a purine ring system. It consists of a fused pyrimidine and imidazole ring system. The purine ring has three methyl groups (CH₃) attached to the nitrogen atoms at the 1, 3, and 7 positions. The oxygen atoms are at the 2 and 6 positions.</p>

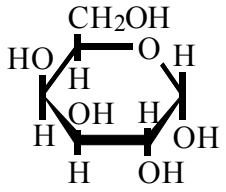
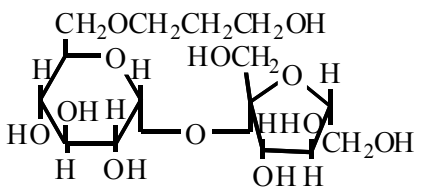
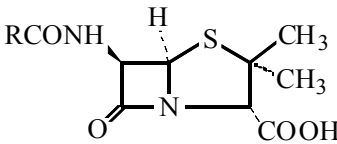
Приложение

Страница	Товарная позиция	Пункт		Описание в пояснениях	Химическая структура
(VI-2939-3)	(29.39)	(Г)		АЛКАЛОИДЫ ЭФЕДРЫ И ИХ ПРОИЗВОДНЫЕ; СОЛИ ЭТИХ СОЕДИНЕНИЙ	
			(1)	Эфедрин	
		(Д)		ТЕОФИЛЛИН И АМИНОФИЛЛИН (ТЕОФИЛЛИНЭТИЛЕНДИАМИН) И ИХ ПРОИЗВОДНЫЕ; СОЛИ ЭТИХ СОЕДИНЕНИЙ	
				Теofilлин	

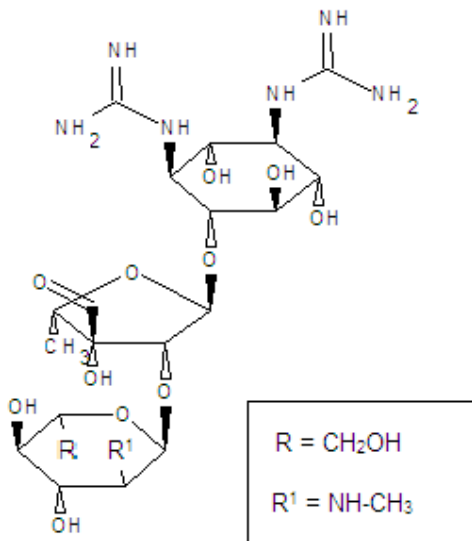
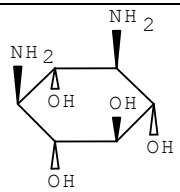
Приложение

Страница	Товарная позиция	Пункт		Описание в пояснениях	Химическая структура
(VI-2939-3)	(29.39)	(Ж)		НИКОТИН И ЕГО СОЛИ	
				Никотин	
VI-2939-6				ПРОЧИЕ АЛКАЛОИДЫ НЕРАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ	
		(И)		Виридикатин (грибной), гистрионикотоксин (животный), кокцинеллин (из насекомых), варацин (морской) и процианин (бактериальный)	 <p> <u>виридикатин</u> <u>гистрионикотоксин</u> <u>кокцинеллин</u> <u>варацин</u> <u>процианин</u> </p>

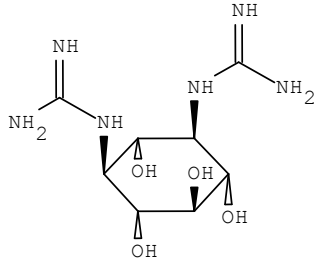
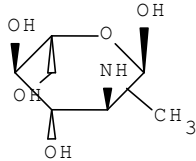
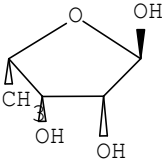
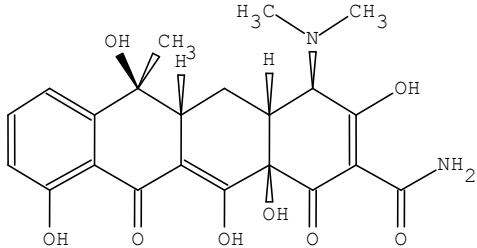
Приложение

Страница	Товарная позиция	Пункт			Описание в пояснениях	Химическая структура
	29.40				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 29.37, 29.38 или 29.39	
		(A)			ХИМИЧЕСКИ ЧИСТЫЕ САХАРА	
			(1)		Галактоза	$ \begin{array}{c} \text{CHO} \\ \\ \text{HCOH} \\ \\ \text{HOCH} \\ \\ \text{HOCH} \\ \\ \text{HCOH} \\ \\ \text{CH}_2\text{OH} \end{array} $ 
		(B)			ПРОСТЫЕ ЭФИРЫ САХАРОВ, АЦЕТАЛИ САХАРОВ И СЛОЖНЫЕ ЭФИРЫ САХАРОВ, ИХ СОЛИ	
VI-2940-2			(1)		Гидроксипропилсахароза	
	29.41				Антибиотики	
VI-2941-1		(1)			Пенициллины	

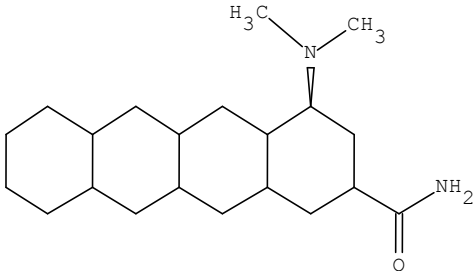
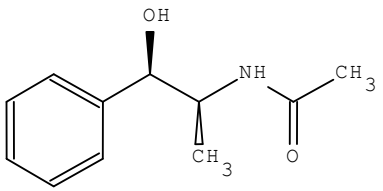
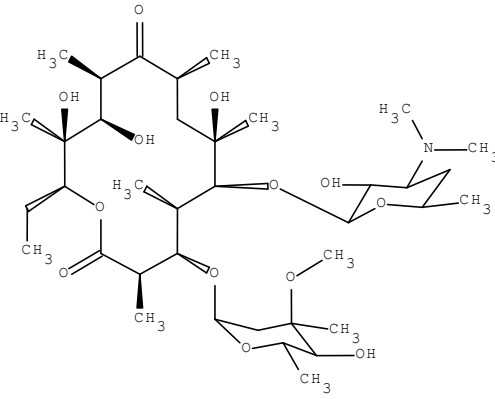
Приложение

Страница	Товарная позиция	Пункт		Описание в пояснениях	Химическая структура
(VI-2941-1)	(29.41)	(2)		Стрептомицин	 <p>The image shows the chemical structure of Streptomycin, a complex aminoglycoside. It consists of a streptidine ring system linked to a 2-deoxystreptose ring, which is further linked to a 2-deoxy-L-xylofuranose ring. The streptidine ring has two guanidino groups. The 2-deoxystreptose ring has a methyl group and a hydroxyl group. The 2-deoxy-L-xylofuranose ring has two hydroxyl groups and two substituents labeled R and R'. A legend box indicates: R = CH₂OH and R' = NH-CH₃.</p>
VI-2941-2				Стрептамин (составляющая стрептомицинового каркаса) (пояснения к субпозициям)	 <p>The image shows the chemical structure of Streptamine, a bicyclic diamine. It consists of two fused six-membered rings, one of which is a piperidine ring with an amino group (NH₂) and a hydroxyl group (OH).</p>

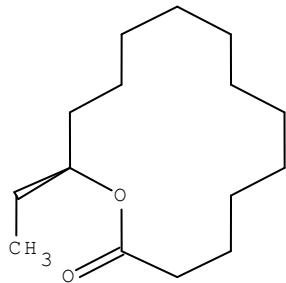
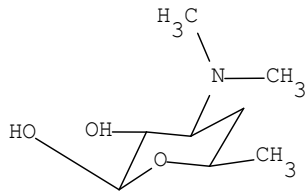
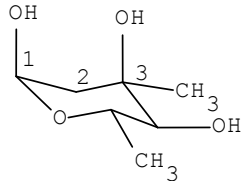
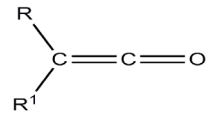
Приложение

Страница	Товарная позиция	Пункт		Описание в пояснениях	Химическая структура
(VI-2941-2)	(29.41)			Стрептидин (составляющая стрептомицинового каркаса) (пояснения к субпозициям)	
				Метилглюкосамин (составляющая стрептомицинового каркаса) (пояснения к субпозициям)	
				5-деоксирибоз (составляющая стрептомицинового каркаса) (пояснения к субпозициям)	
VI-2941-1		(3)		Тетрациклин	

Приложение

Страница	Товарная позиция	Пункт		Описание в пояснениях	Химическая структура
VI-2941-3	(29.41)	(3)		4-диметиламино-нафтацен-2-карбоксамид (полностью гидрированный) (составляющая тетрациклинового каркаса) (пояснения к субпозициям)	
		(4)		N-(2-гидрокси-1-метил-2-фенэтил) ацетамид (составляющая хлорамфинеколового каркаса) (пояснения к субпозициям)	
VI-2941-1		(5)		Эритромицин	

Приложение

Страница	Товарная позиция	Пункт		Описание в пояснениях	Химическая структура
(VI-2941-3)	(29.41)	(5)		13-этил-13-тридеcanoлид (составляющая эритромицинового каркаса) (пояснения к субпозициям)	
				Дезозамин (составляющая эритромицинового каркаса) (пояснения к субпозициям)	
				Микарос (составляющая эритромицинового каркаса) (пояснения к субпозициям)	
	29.42			Соединения органические прочие	
VI-2942-1		(1)		Кетены	
		(2)		Комплексные соединения трифторида бора с простым диэтиловым эфиром	$(C_2H_5)_2O \cdot BF_3$

