

ПРИЛОЖЕНИЕ № 8

к порядку формирования и ведения
реестра химических веществ и смесей
Евразийского экономического союза

**Перечень химических веществ, ограниченных к применению на
таможенной территории Евразийского экономического союза**

Наименование химического вещества или группы химических веществ	Номер CAS
<i>I. Наркотические лекарственные средства, подлежащие контролю в соответствии с Единой конвенцией о наркотических лекарственных средствах 1961 года и изменениями согласно Протоколу 1972 года.</i>	
3-Ацетилморфин	5140-28-3
6-Ацетилморфин	2784-73-8
L-Альфацетилметадол	1477-40-3
Аллилпродин (INN)	25384-17-2
Аллилпродина гидрохлорид	25384-18-3
Алфентанил (INN)	71195-58-9
Алфентанила гидрохлорид	69049-06-5
Альфацетилметадол (INN)	17199-58-5
Альфацетилметадола гидрохлорид	
Альфапродин (INN)	468-51-9
Альфаметадол (INN)	17199-54-1
Альфапродин (INN)	77-20-3
Альфапродина гидрохлорид	561-78-4
Анилеридин (INN)	144-14-9
Анилеридина дигидрохлорид	126-12-5
Анилеридина фосфат	4268-37-5
Ацетилдигидрокодеин	3861-72-1
Ацетилдигидрокодеина гидрохлорид	
Ацетилметадол (INN)	509-74-0
Ацетил-альфа-метилфентанил	101860-00-8
Ацетилморфин	2784-73-8
Ацеторфин (INN)	25333-77-1
Ацеторфина гидрохлорид	25333-78-2
Безитрамид (INN)	15301-48-1
Безитрамида гидрохлорид	59708-44-0
Бензетидин (INN)	3691-78-9
Бензетидина гидробромид	

Бензетидина гидрохлорид	
Бензоилморфин	
Бензилморфин	14297-87-1
Бензилморфина гидрохлорид	630-86-4
Бензилморфина мезилат	
Бетацетилметадол (INN)	17199-59-6
Бетамепродин (INN)	468-50-8
Бетаметадол (INN)	17199-55-2
Бетапродин (INN)	468-59-7
Бетапродина гидрохлорид (+)-цис-бета-Гидрокси-3-м - метилфентанил	
бета-Гидроксифентанил	78995-10-5
бета-Гидроксифентанила гидрохлорид	1473-95-6
бета-Гидрокси-3-метилфентанил	78995-14-9
бета-Гидрокси-3-метилфентанила гидрохлорид	
Героин	561-27-3
Героина гидрохлорид	1502-95-0
Героина метилйодид	
Гидроксипетидин (INN)	468-56-4
Гидроксипетидина гидрохлорид	
Гидрокодон (INN)	125-29-1
Гидрокодона цитрат	
Гидрокодона гидройодид	
Гидрокодона гидрохлорид	25968-91-6
Гидрокодона гидротартрат (битартрат)	143-71-5
Гидрокодона метилйодид	
Гидрокодона фосфат	34366-67-1
Гидрокодона резинат	
Гидрокодона терефталат	
Гидроморфинол (INN)	2183-56-4
Гидроморфинола гидрохлорид	
Гидроморфинола гидротартрат (битартрат)	
Гидроморфон (INN)	466-99-9
Гидроморфона гидрохлорид	71-68-1
Гидроморфона сульфат	25333-57-7
Гидроморфона терефталат	
Дезоморфин (INN)	427-00-9
Дезоморфина гидробромид	
Дезоморфина гидрохлорид	6078-36-0
Дезоморфина сульфат	6078-37-1
Декстроморамид (INN)	357-56-2
Декстроморамида дигидрохлорид	
Декстроморамида гидрохлорид	
Декстроморамида гидротартрат (битартрат)	2922-44-3

Декстропропоксифен (INN)	469-62-5
Декстропропоксифена гидрохлорид	1639-60-7
Декстропропоксифена резинат	
Диампромид (INN)	552-25-0
Диампромида сульфат	
Дигидроизоморфин	63732-74-1
Дигидроизоморфина б-глюкуронид	
Дигидрокодеин (INN)	125-28-0
Дигидрокодеина гидрохлорид	36418-29-8
Дигидрокодеина гидротартрат (битартрат)	5965-13-9
Дигидрокодеина фосфат	24204-13-5
Дигидрокодеина резинат	
Дигидрокодеина тиоцианат	84824-87-3
Дигидроморфин	509-60-4
Дигидроморфина гидройодид	6202-09-1
Дигидроморфина гидрохлорид	1421-28-9
Дигидроморфина пикрат	5968-18-1
Дименоксадол (INN)	509-78-4
Дименоксадола гидрохлорид	242-75-1
Диметилтиамбутен (INN)	524-84-5
Диметилтиамбутена гидрохлорид	
Димефептанол (INN)	545-90-4
Димефептанола гидрохлорид	55123-63-2; 49570-63-0
Диоксафетилбутират (INN)	467-86-7
Диоксафетилбутирата гидрохлорид	
Дипипанон (INN)	467-83-4
Дипипанона гидробромид	
Дипипанона гидрохлорид	75783-06-1
Дифеноксилат (INN)	915-30-0
Дифеноксилата гидрохлорид	3810-80-8
Дифеноксин (INN)	28782-42-5
Дифеноксина гидрохлорид	35607-36-4
Диэтилтиамбутен (INN)	86-14-6
Диэтилтиамбутена гидрохлорид	132-19-4
Дротебанол (INN)	3176-03-2
d-Изометадон	26594-41-2
l-Изометадон	
Изометадон (INN)	466-40-0
Изометадона гидробромид	
Изометадона гидрохлорид	
d-Кокаин	478-73-9
Кетобемидон (INN)	469-79-4
Кетобемидона гидрохлорид	5965-49-1

Клонитазен (INN)	3861-76-5
Клонитазена гидрохлорид	
Клонитазена мезилат	
Кодеин	76-57-3
Кодеина ацетат	6703-27-1
Кодеина аллобарбитурат	
Кодеина барбитурат	
Кодеина камфосульфонат	83968-47-2
Кодеина цитрат	5913-73-5
Кодеина циклобарбитурат	
Кодеина циклопентобарбитурат	
Кодеина б-глюкуронид	
Кодеина гидробромид	125-25-7
Кодеина гидрохлорид	1422-07-7
Кодеина гидройодид	125-26-8
Кодеина метилбромид	125-27-9
Кодеина фенобарбитурат	
Кодеина фосфат	52-28-8
Кодеина резинат	
Кодеина салицилат	6020-73-1
Кодеина сульфат	1420-53-7
Кодеин-N-оксид	3688-65-1
Кодеин-N-оксида гидрохлорид	
Кодоксим (INN)	7125-76-0
Кокаин	50-36-2
Кокаина бензоат	
Кокаина борат	
Кокаина цитрат	5988-00-1
Кокаина формиат	
Кокаина гидройодид	
Кокаина гидробромид	6202-03-5
Кокаина гидрохлорид	53-21-4
Кокаина лактат	
Кокаина нитрат	5913-62-2
Кокаина салицилат	5913-64-4
Кокаина сульфат	5913-65-5
Кокаина тартрат	
Коки лист	
Коки паста	
Конопля	
Конопля экстракты и настойки	
Конопля масло	
Конопля смола	
Концентрат маковой соломки	

Левацетилметадол (INN)	34433-66-4
Левометорфан (INN) <1>	125-70-2
Левометорфана гидробромид	125-68-8
Левометорфана гидротартрат (битартрат)	
Левоморамид (INN)	5666-11-5
Левоморамида дигидрохлорид	
Левопропоксифен (INN)	2338-37-6
Леворфанол (INN) <2>	77-07-6
Леворфанола гидротартрат (битартрат)	125-72-4
Леворфанола гидрохлорид	61734-47-2
Левофенацилморфан (INN)	10061-32-2
Левофенацилморфана гидрохлорид	
Левофенацилморфан метилсульфонат	
Мак прицветниковый	
Маковая соломка	
(+)-цис-3-Метилтиофентанил	
(+)-цис-3-Метилтиофентанила гидрохлорид	
3-Метилфентанил	42045-86-3
3-Метилфентанила гидрохлорид	78995-18-3
3-Метилтиофентанил	86052-04-2
3-Метилтиофентанила гидрохлорид	
альфа-Метилфентанил	79704-88-4
альфа-Метилфентанила гидрохлорид	
альфа-Метилтиофентанил	103963-66-2
альфа-Метилтиофентанила гидрохлорид	117332-94-2
d-Метадон	
d-Метадона гидрохлорид	
l-Метадол	
l-Метадон	125-58-6
l-Метадона гидрохлорид	1095-90-5
l-Метадона гидротартрат (битартрат)	
Метазоцин (INN)	3734-52-9
Метазоцина гидробромид	7148-43-8
Метазоцина гидрохлорид	70222-87-6
Метадон (INN)	76-99-3
Метадона гидробромид	19767-48-7
Метадона гидрохлорид	1095-90-5
Метадона гидротартрат (битартрат)	
Метадон (INN) - промежуточный продукт 4-циано-2-диметиламино - 4,4-дифенилбутан или 2 - диметиламино-4,4-дифенил - 4-цианобутан	
Метилдезорфин (INN)	16008-36-9
Метилдезорфина гидрохлорид	
Метилдигидроморфин (INN)	509-56-8

Метопон (INN)	143-52-2
Метопона гидрохлорид	
Мирофин (INN)	467-18-5
Мирофина гидрохлорид	
Морамид - промежуточный продукт	
Морферидин (INN)	469-81-8
Морферидина дигидрохлорид	110051-57-5
Морферидина пикрат	
Морфин	57-27-2
Морфин-N-оксид	639-46-3
Морфин-N-оксида хинат	
Морфина 3,6-диглюкуронид	
Морфина 3-глюкуронид	20290-09-9
Морфина 6-глюкуронид	20290-10-2
Морфина 3-бета-D-глюкуронид	
Морфина 6-бета-D-глюкуронид	
Морфина ацетат	596-15-6
Морфина валерат	
Морфина диметиловый простой эфир	
Морфина глюконат	
Морфина гидройодид	630-82-0
Морфина гидробромид	630-81-9
Морфина гидрохлорид	52-26-6
Морфина гипофосфит	
Морфина изобутират	
Морфина лактат	
Морфина меконат	
Морфина метилбромид	125-23-5
Морфина метилхлорид	14075-02-6
Морфина метилйодид	
Морфина метилсульфонат	1414808-25-5
Морфина мукат	
Морфина нитрат	596-16-7
Морфина стеарат	
Морфина сульфат	64-31-3
Морфина тартрат	302-31-8
Морфина фенилпропионат	
Морфина фосфат	596-17-8
Морфина фталат	
Морфина цитрат	
MPPP	
MPPP гидрохлорид	
Напсилат	17140-78-2
Никкодин (INN)	3688-66-2

Никокодина гидрохлорид	58263-01-7
Никодикодин (INN)	808-24-2
Никоморфин (INN)	639-48-5
Никоморфина гидрохлорид	35055-78-8
Норациметадол (INN)	1477-39-0
Норациметадола глюконат	7645-01-4
Норациметадола гидрохлорид	5633-25-0
Норкодеин (INN)	467-15-2
Норкодеина ацетат	
Норкодеина гидройодид	
Норкодеина гидрохлорид	14648-14-7
Норкодеина нитрат	
Норкодеин платинихлорид	
Норкодеина сульфат	
Норлеворфанол (INN)	1531-12-0
Норлеворфанола гидробромид	
Норлеворфанола гидрохлорид	
Норметадон (INN)	467-85-6
Норметадона 2,6-ди-трет - бутилнафталиндисульфат	
Норметадона гидробромид	
Норметадона гидрохлорид	847-84-7
Норметадона метилйодид	
Норметадона оксалат	
Норметадона пикрат	
Норметадон (INN) - промежуточный продукт	
Норморфин (INN)	466-97-7
Норморфина гидрохлорид	3372-02-9
Норпипанон (INN)	561-48-8
Норпипанона гидробромид	6033-42-7
Норпипанона гидрохлорид	6033-41-6
Оксикодон (INN)	76-42-6
Оксикодона камфосульфат	
Оксикодона гидрохлорид	124-90-3
Оксикодона гидротартрат (битартрат)	
Оксикодона пектинат	
Оксикодона фенилпропионат	
Оксикодона фосфат	
Оксикодона терефталат	
Оксиморфон (INN)	76-41-5
Оксиморфона гидрохлорид	375-07-3
Опий	
Опий готовый	
Опий, смесь алкалоидов	
Петидин (INN)	57-42-1

Петидина гидрохлорид	50-13-5
Петидин (INN) - промежуточный продукт А	
Петидин (INN) - промежуточный продукт В	
Петидина - промежуточного продукта В гидробромид	
Петидина - промежуточного продукта В гидрохлорид	
Петидин (INN) - промежуточный продукт С	
Пиминодин (INN)	13495-09-5
Пиминодина дигидрохлорид	113862-30-9
Пиминодина эзилат	7081-52-9
Пиритрамид (INN)	302-41-0
Прогептазин (INN)	77-14-5
Прогептазина цитрат	
Прогептазина гидробромид	
Прогептазина гидрохлорид	
Проперидин (INN)	561-76-2
Проперидина гидрохлорид	1071618-25-1
Пропирам (INN)	15686-91-6
Пропирама фумарат	13717-04-9
Рацеметорфан (INN)	510-53-2
Рацеметорфана гидробромид	
Рацеметорфана гидротартрат (битартрат)	
Рацеморамид (INN)	545-59-5
Рацеморамида дигидрохлорид	
Рацеморамида гидротартрат (битартрат)	
Рацеморамида тартрат	
Рацеморфан (INN)	297-90-5
Рацеморфана гидробромид	
Рацеморфана гидрохлорид	6424-21-1
Рацеморфана гидротартрат (битартрат)	
РЕРАР	
РЕРАР гидрохлорид	
Суфентанил (INN)	56030-54-7
Суфентанила цитрат	
Тебаин	115-37-7
Тебаина гидрохлорид	850-57-7
Тебаина гидротартрат (битартрат)	
Тебаина оксалат	
Тебаина салицилат	5967-76-0
Тебакон (INN)	466-90-0
Тебакона гидрохлорид	20236-82-2
Тилидин (INN)	20380-58-9
Тилидина гидрохлорид	27107-79-5
Тримеперидин (INN)	64-39-1
Тримеперидина гидрохлорид	125-80-4

Тиофентанил	60771-38-2
Тиофентанила гидрохлорид	
п-Фторфентанил	90736-23-5
п-Фторфентанила гидрохлорид	117332-92-0
Фенадоксон (INN)	467-84-5
Фенадоксона гидрохлорид	545-91-5
Фенампромид (INN)	129-83-9
Фенампромида гидрохлорид	98348-21-1
Феназоцин (INN)	127-35-5
Феназоцина гидробромид	1239-04-9
Феназоцина гидрохлорид	7303-75-5
Феназоцина мезилат	
Феноморфан (INN)	468-07-5
Феноморфана гидробромид	63903-47-9
Феноморфана гидротартрат (битартрат)	
Феноморфана метилбромид	
Феноперидин (INN)	562-26-5
Феноперидина гидрохлорид	3627-49-4
Фентанил (INN)	437-38-7
Фентанила цитрат	990-73-8
Фолкодин (INN)	509-67-1
Фолкодина гидротартрат (битартрат)	
Фолкодина цитрат	14053-60-2
Фолкодина гваяколсульфонат	
Фолкодина гидрохлорид	
Фолкодина фенилацетат	
Фолкодина фосфат	
Фолкодина сульфонат	
Фолкодина тартрат	7369-11-1
Фуретидин (INN)	2385-81-1
Фуретидина гидробромид	
Фуретидина метилйодид	
Фуретидина пикрат	
Экгонин, его сложные эфиры и производные, которые могут быть превращены в экгонин и кокаин	481-37-8
Экгоина бензоилэтиловый сложный эфир	
Экгоина бензоилпропиловый сложный эфир	
Экгоина циннамоилметиловый сложный эфир	
Экгоина 2,6-диметилбензоилметиловый сложный эфир	
Экгоина гидрохлорид	5796-31-6
Экгоина метиловый сложный эфир	7143-09-1
Экгоина метилового сложного эфира гидрохлорид	38969-40-3
Экгоина фенилацетилметиловый сложный эфир	
Этилметилтиамбутен (INN)	441-61-2

Этилметилтиамбутена гидрохлорид	64037-50-9
Этилморфин	76-58-4
Этилморфина камфосульфонат	
Этилморфина гидробромид	
Этилморфина гидрохлорид	125-30-4
Этилморфина метилйодид	6696-59-9
Этилморфина фенобарбитурат	
Этонитазен (INN)	911-65-9
Этонитазена гидрохлорид	2053-25-0
Эторфин(INN)	14521-96-1
Эторфина гидрохлорид	13764-49-3
Эторфина 3-метиловый простой эфир	
Этоксэридин (INN)	469-82-9
Этоксэридина гидрохлорид	1346599-48-1
II. Психотропные вещества, подлежащие контролю в соответствии с Конвенцией о психотропных веществах 1971 года.	
DET	61-51-8
DET гидрохлорид	
DMA	
DMA гидрохлорид	
DMHP	
DMT	61-50-7
DMT гидрохлорид	
DMT метилйодид	
DOET	
DOET гидрохлорид	
MDMA	
MDMA гидрохлорид	
MMDA	
MMDA гидрохлорид	
N-Гидрокси MDA	
N-Гидрокси MDA гидрохлорид	
N-Этил MDA	
N-Этил MDA гидрохлорид	
PMA	
PMA гидрохлорид	
STP, DOM	15588-95-1
STP, DOM гидрохлорид	
TMA	
TMA гидрохлорид	
d-9-Тетрагидроканнабинол	1972-08-3
Аллобарбитал (INN)	52-43-7
Аллобарбитала аминафеназон	
Алпразолам (INN)	28981-97-7

Аминорекс (INN)	2207-50-3
Амобарбитал (INN)	57-43-2
Амобарбитала резинат	
Амобарбитал - натрий	64-43-7
Амфепрамон (INN)	
Амфепрамона гидрохлорид	134-80-5
Амфепрамона глютамат	
Амфепрамона резинат	
Амфетамин (INN)	300-62-9
Амфетамин п-аминофенилацетат	
Амфетамина п-хлорфеноксиацета	
Амфетамина адипат	64770-51-0
Амфетамина аспартат	25333-81-7
Амфетамина ацетилсалицилат	6078-32-6
Амфетамина гидрохлорид	
Амфетамина гидротартрат (битартрат)	
Амфетамина пентабарбитурат	
Амфетамина резинат	
Амфетамина сульфат	60-13-9
Амфетамина таннат	
Амфетамина тартрат	
Амфетамина фосфат	139-10-6
Барбитал (INN)	57-44-3
Барбитал - кальций	
Барбитал - магний	
Барбитал - натрий	144-02-5
Бензфетамин (INN)	156-08-1
Бензфетамина гидрохлорид	5411-22-3
Броламфетамин (INN) (DOB)	64638-07-9
Броламфетамина (DOB) гидрохлорид	
Бромазепам (INN)	1812-30-2
Бротизолам (INN)	57801-81-7
Бупренорфин (INN)	52485-79-7
Бупренорфина гидрохлорид	53152-21-9
Бупренорфина гидротартрат (битартрат)	
Бупренорфина сульфат	
Буталбитал (INN)	77-26-9
Бутобарбитал	77-28-1
Винилбитал (INN)	2430-49-1
Галазепам (INN)	23092-17-3
Галоксазолам (INN)	59128-97-1
Глутетимид (INN)	77-21-4
Дексамфетамин (INN)	51-64-9
Дексамфетамина адипат	

Дексамфетамин гидрохлорид	405-41-4
Дексамфетамин гидротартрат (битартрат)	
Дексамфетамин карбоксиметилцеллюлоза	
Дексамфетамин пентобарбитур	
Дексамфетамин резинат	
Дексамфетамин сахарат	
Дексамфетамин сульфат	51-63-8
Дексамфетамин таннат	
Дексамфетамин фосфат	7528-00-9
Делоразепам (INN)	2894-67-9
Диазепам (INN)	439-14-5
Зипепрол (INN)	34758-83-3
Камазепам (INN)	36104-80-0
Катин (INN)	492-39-7
Катин гидрохлорид	2153-98-2
Катин фенобарбитурат	
Катин резинат	
Катин сульфат	
Катинон (INN)	71031-15-7
Кетазолам (INN)	27223-35-4
Клобазам (INN)	22316-47-8
Клоксазолам (INN)	24166-13-0
Клоназепам (INN)	1622-61-3
Клоразепат	
Клоразепат дикалия	57109-90-7
Клоразепат калия	5991-71-9
Клотиазепам (INN)	33671-46-4
Левамфетамин (INN)	156-34-3
Левамфетамин альгинат	
Левамфетамин сукцинат	5634-40-2
Левамфетамин сульфат	
Левометамфетамин	
Левометамфетамин гидрохлорид	
Лефетамин (INN)	7262-75-1
Лефетамин гидрохлорид	14148-99-3
(+)-Лизергида тартрат	
Лизергид (INN), LSD, LSD-25	50-37-3
Лопразолам (INN)	61197-73-7
Лопразолама мезилат	
Лоразепам (INN)	846-49-1
Лоразепам ацетат	2848-96-6
Лоразепам мезилат	70111-54-5
Лоразепам пивалат	57773-81-6
Лорметазепам (INN)	848-75-9

Мазиндол (INN)	22232-71-9
Медазепам (INN)	2898-12-6
Медазепам дибунат	
Медазепам гидрохлорид	2898-11-5
Мезокарб (INN)	34262-84-5
Меклоквалон (INN)	340-57-8
Меклоквалона гидрохлорид	4260-09-7
Мепробамат (INN)	57-53-4
Мескалин	54-04-6
Мескалина аурихлорид	
Мескалина гидрохлорид	832-92-8
Мескалина пикрат	
Мескалина платинихлорид	
Мескалина сульфат	1152-76-7
Метаквалон (INN)	72-44-6
Метаквалона гидрохлорид	340-56-7
Метаквалона резинат	
Метамфетамин (INN)	537-46-2
Метамфетамина гидрохлорид	51-57-0
Метамфетамина гидротартрат (битартрат)	
Метамфетамина рацемат	4846-07-5
Метамфетамина сульфат	
Метиламинорекс	
Метиламинорекса гидрохлорид	
Метилфенидат (INN)	113-45-1
Метилфенидата гидрохлорид	298-59-9
Метилфенобарбитал (INN)	115-38-8
Метилфенобарбитал - натрий	
Метиприлон (INN)	125-64-4
Мефенорекс (INN)	17243-57-1
Мефенорекса гидрохлорид	
Мидазолам (INN)	59467-70-8
Мидазолама гидрохлорид	
Мидазолама малеат	
Ниметазепам (INN)	2011-67-8
Нитразепам (INN)	146-22-5
Нордазепам (INN)	1088-11-5
Оксазепам (INN)	604-75-1
Оксазепам ацетат	1824-74-4
Оксазепам гемисукцинат	
Оксазепам сукцинат	4700-56-5
Оксазепам валпроат	
Оксазолам (INN)	24143-17-7
Парагексил	

Пемолин (INN)	2152-34-3
Пемолин меди	
Пемолин железа	
Пемолин магния	
Пемолин никеля	
Пентазоцин (INN)	359-83-1
Пентазоцина гидрохлорид	
Пентазоцина лактат	17146-95-1
Пентобарбитал (INN)	76-74-4
Пентобарбитал - кальций	7563-42-0
Пентобарбитал - натрий	57-33-0
Пиназепам (INN)	52463-83-9
Пипрадрол (INN)	467-60-7
Пипрадрола гидрохлорид	71-78-3
Пировалерон (INN)	3563-49-3
Пировалерона гидрохлорид	1147-62-2
Празепам (INN)	2955-38-6
Псилоцин, псилотсин	
Псилоцина, псилотсина гидрохлорид	
Псилоцибин (INN)	520-52-5
Псилоцибина гидрохлорид	
Ролициклидин (INN) (RHP, PCPY)	2201-39-0
Секбутабарбитал (INN)	125-40-6
Секбутабарбитал - натрий	
Секобарбитал (INN)	76-73-3
Секобарбитал - кальций	
Секобарбитал - натрий	309-43-3
Секобарбитал - резинат	
Темазепам (INN)	846-50-4
Тенамфетамин (INN) (MDA)	51497-09-7
Тенамфетамин (MDA)гидрохлорид	
Теноциклидин (INN)	21500-98-1
Теноциклидина гидрохлорид	
Тетрагидроканнабинолы, все изомеры	различные
Тетразепам (INN)	10379-14-3
Триазолам (INN)	28911-01-5
Фендиметразин (INN)	634-03-7
Фендиметразина гидрохлорид	
Фендиметразина гидротартрат (битартрат)	50-58-8
Фендиметразина памоат	
Фенетиллин (INN)	3736-08-1
Фенетиллина гидрохлорид	1892-80-4
Фенкамфамин (INN)	1209-98-9
Фенкамфамина гидрохлорид	2240-14-4

Фенметразин (INN)	134-49-6
Фенметразина гидрохлорид	1707-14-8
Фенметразина гидротартрат (битартрат)	
Фенметразина сульфат	
Фенметразина теоклат	13931-75-4
Фенобарбитал (INN)	50-06-6
Фенобарбитал - аммоний	
Фенобарбитал - диэтиламин	24573-29-3
Фенобарбитал - диэтиламиноэтанол	
Фенобарбитал - йохимбин	
Фенобарбитал - кальций	58766-25-9
Фенобарбитал - лизидин	
Фенобарбитал - магний	17140-94-2
Фенобарбитал - натрий магний	
Фенобарбитал - натрий (INN)	57-30-7
Фенобарбитал - пропилгекседри	
Фенобарбитал - спартеин	
Фенобарбитал - тетраметиламмоний	
Фенобарбитал - хинидин	
Фенпропорекс (INN)	15686-61-0
Фенпропорекса дифенилацетат	
Фенпропорекса гидрохлорид	18305-29-8
Фенпропорекса резинат	
Фентермин (INN)	122-09-8
Фентермина гидрохлорид	1197-21-3
Фентермина резинат	
Фенциклидин (INN) (PCP)	77-10-1
Фенциклидина гидробромид	2981-31-9
Фенциклидина гидрохлорид	956-90-1
Флудиазепам (INN)	3900-31-0
Флунитразепам (INN)	1622-62-4
Флуразепам (INN)	17617-23-1
Флуразепама дигидрохлорид	1172-18-5
Флуразепама гидрохлорид	36105-20-1
Хлордиазепоксид (INN)	58-25-3
Хлордиазепоксида гидрохлорид	438-41-5
Хлордиазепоксида дибунат	
Циклобарбитал (INN)	52-31-3
Циклобарбитал - кальций	5897-20-1
Эстазолам (INN)	29975-16-4
Этиламфетамин (INN)	457-87-4
Этиламфетамина гидрохлорид	16105-78-5
Этиллофлазепат (INN)	29177-84-2
Этинамат (INN)	126-52-3

Этициклидин (PCE) (INN)	2201-15-2
Этициклидина (PCE) гидрохлори	
Этхлорвинол (INN)	113-18-8
III. Предшественники.	
N-Ацетилантраниловая кислота	89-52-1
Антраниловая кислота	118-92-3
Ацетон	67-64-1
Бутанон (этиметилкетон)	78-93-3
Водорода хлорид (хлористороводородная кислота)	7647-01-0
Диэтиловый простой эфир	60-29-7
Изосафрол	120-58-1
Лизергиновая кислота	82-58-6
3,4-(Метилендиокси)фенил-2пропанон	4676-39-5
Перманганат калия	7722-64-7
Пипередин	110-89-4
Пиперидина аурихлорид	
иперидина гидротартрат (битартрат)	6091-46-9
Пиперидина гидрохлорид	6091-44-7
Пиперидина нитрат	6091-45-8
Пиперидина пикрат	6091-49-2
Пиперидина платинихлорид	
Пиперидина тиоцианат	22205-64-7
Пиперидина фосфат	
Пиперональ	120-57-0
Псевдоэфедрин (INN)	90-82-4
Псевдоэфедрина гидрохлорид	345-78-8
Псевдоэфедрина сульфат	7460-12-0
Сафрол	94-59-7
Серная кислота	7664-93-9
Толуол	108-88-3
Уксусный ангидрид	108-24-7
Фенилацетон (бензил-метилкетон, фенилпропан-2-он)	103-79-7
Фенилуксусная кислота	103-82-2
Эргометрин (INN)	60-79-7
Эргометрина гидромалеат	129-51-1
Эргометрина гидрохлорид	74283-21-9
Эргометрина оксалат	
Эргометрина тартрат	129-50-0
Эрготамин (INN)	113-15-5
Эрготамина гидрохлорид	
Эрготамина сукцинат	
Эрготамина тартрат	379-79-3
Эфедрин	299-42-3
Эфедрина гидрохлорид	50-98-6

Эфедрина нитрат	81012-98-8
Эфедрина сульфат	134-72-5
<p><1> Декстрометорфан (INN) ((+)-3-метокси-N-метилморфинан) особо исключен из этого перечня.</p> <p><2> Декстрофан (INN) ((+)-3-гидрокси-N-метилморфинан) особо исключен из этого перечня.</p> <p><3> Другие вещества не добавлены.</p> <p><4> Природные смеси, в которых компоненты, отличные от алкалоидов, достаточно удалены и другие вещества не добавлены.</p>	

IV Озоноразрушающие вещества

Наименование товара / CAS		
	Вещество	Название
CHFCl 75-43-4	(ГХФУ-21)	фтордихлорметан
CHF ₂ Cl 75-45-6	(ГХФУ-22)	дифторхлорметан
CH ₂ FC 593-70-4	(ГХФУ-31)	фторхлорметан
C ₂ HFC ₃ 354-14-3	(ГХФУ-121)	фтортетрахлорэтан
C ₂ H ₂ F ₂ Cl ₂ 354-21-2	(ГХФУ-122)	дифтортрихлорэтан
C ₂ H ₂ F ₃ Cl ₂ 306-83-2	(ГХФУ-123а)	трифтордихлорэтан
CHCl ₂ CF ₃ 306-83-2	(ГХФУ-123)	трифтордихлорэтан
C ₂ H ₂ F ₄ Cl 2837-89-0	(ГХФУ-124а)	тетрафторхлорэтан
CHFClCF ₃	(ГХФУ-124)	тетрафторхлорэтан
C ₂ H ₂ F ₃ Cl 359-28-4	(ГХФУ-131)	фтортрихлорэтан
C ₂ H ₂ F ₂ Cl ₂	(ГХФУ-132)	дифтордихлорэтан
C ₂ H ₂ F ₃ Cl 75-88-7	(ГХФУ-133)	трифторхлорэтан
C ₂ H ₃ FCl ₂	(ГХФУ-141)	1-фтор-2,2-дихлорэтан
CH ₃ CFCl ₂	(ГХФУ-141b)	1,1,1-фтордихлорэтан

Наименование товара / CAS		
	Вещество	Название
C2H3F2Cl	(ГХФУ-142)	1-хлор, 2,2-дифторэтан
CH3CF2Cl	(ГХФУ-142b)	1,1,1-дифторхлорэтан
C2H4FCl	(ГХФУ-151)	фторхлорэтан
C3HFCl6	(ГХФУ-221)	фторгексахлорпропан
C3HF2Cl5	(ГХФУ-222)	дифторпентахлорпропан
C3HF3Cl4	(ГХФУ-223)	трифтортетрахлорпропан
C3HF4Cl3	(ГХФУ-224)	тетрафтортрихлорпропан
C3HF5Cl2	(ГХФУ-225)	пентафтордихлорпропан
CF3CF2CHCl2	(ГХФУ-225ca)	1-трифтор, 2-дифтор, 3-дихлорпропан
CF2ClCF2CHClF	(ГХФУ-225cb)	1,1-дифторхлор, 2- дифтор, 3-дихлорпропан
C3HF6Cl	(ГХФУ-226)	гексафторхлорпропан
C3H2FCl5	(ГХФУ-231)	фторпентахлорпропан
C3H2F2Cl4	(ГХФУ-232)	дифтортетрахлорпропан
C3H2F3Cl3	(ГХФУ-233)	трифтортрихлорпропан
C3H2F4Cl2	(ГХФУ-234)	тетрафтордихлорпропан
C3H2F5Cl	(ГХФУ-235)	пентафторхлорпропан
C3H3FCl4	(ГХФУ-241)	фтортетрахлорпропан
C3H3F2Cl3	(ГХФУ-242)	дифтортрихлорпропан
C3H3F3Cl2	(ГХФУ-243)	трифтордихлорпропан
C3H3F4Cl	(ГХФУ-244)	тетрафторхлорпропан
C3H4FCl3	(ГХФУ-251)	фтортрихлорпропан
C3H4F2Cl2	(ГХФУ-252)	дифтордихлорпропан
C3H4F3Cl	(ГХФУ-253)	трифторхлорпропан
C3H5FCl2	(ГХФУ-261)	фтордихлорпропан
C3H5F2Cl	(ГХФУ-262)	дифторхлорпропан
C3H6FCl	(ГХФУ-271)	фторхлорпропан

V Канцерогены

Номер CAS	Наименование	Группа (МАИР)	Класс опасности
-----------	--------------	---------------	-----------------

50-00-0	Формальдегид	1	1
50-18-0 6055-19-2	Циклофосфамид	1	1
50-32-8	Бензапирен	1	1
52-24-4	Тиотепа	1	1
55-98-1	Бусульфан	1	1
56-53-1	Диэтилстилбестрол	1	1
58-89-9	Линдан	1	1
62-44-2	Фенацетин	1	1
64-17-5	Этанол в алкогольных напитках	1	1
71-43-2	Бензол	1	1
75-01-4	Винилхлорид	1	1
75-07-0	Ацетальдегид (связанный с употреблением алкогольных напитков)	1	1
75-21-8	Этиленоксид	1	1
78-87-5	1,2-Дихлорпропан	1	1
79-01-6	Трихлорэтилен	1	1
87-86-5	Пентахлорфенол	1	1
91-59-8	2-Нафтиламин	1	1
92-67-1	4-Аминобифенил	1	1
92-87-5	Бензидин	1	1
95-53-4	Орто-Толуидин	1	1
101-14-4	4,4'-Метиленбис(2-хлоранилин)	1	1
106-99-0	1,3-Бутадиен	1	1
148-82-3	Мелфалан	1	1
298-81-7	Метоксален (8-метоксипсорален) при воздействии ультрафиолетового излучения А	1	1
299-75-2	Треосульфан	1	1
305-03-3	Хлорамбуцил	1	1
313-67-7	Аристоксовая кислота	1	1
446-86-6	Азатиоприн	1	1
494-03-1	Хлорнафазин	1	1
505-60-2	Иприт	1	1
542-88-1	Бис(хлорметиловый) эфир	1	1
107-30-2	(Хлорметил)метиловый эфир	1	1
1332-21-4 77536-67-5 12172-73-5 77536-66-4 12001-29-5 12001-28-4 77536-68-6	Асбесты (все формы, включая актинолит, амозит, антофиллит, хризотил, крокидолит, тремолит)	1	1
1336-36-3	Полихлорированные бифенилы	1	1
1402-68-2	Афлатоксины	1	1
1746-01-6	2,3,7,8-Тетрахлордibenзо-пара-диоксин	1	1
7440-07-5	Плутоний	1	1
7440-29-1	Торий-232 и продукты его распада	1	1
7440-38-2	Мышьяк и неорганические соединения мышьяка	1	1

7440-41-7	Бериллий и его соединения	1	1
7440-43-9	Кадмий и его соединения	1	1
8007-45-2	Дистилляты каменноугольной смолы	1	1
10043-92-2	Радон-222 и продукты его распада	1	1
10540-29-1	Тамоксифен	1	1
13233-32-4	Радий-224 и продукты его распада	1	1
13909-09-6	Семустин [1-(2-Хлорэтил)-3-(4-метилциклогексил)-1-нитрозомочевина]	1	1
13982-63-3	Радий-226 и продукты его распада	1	1
14596-37-3	Фосфор-32 в виде фосфата	1	1
14808-60-7	Кремнеземная пыль, кристаллическая, в форме кварца или кристобаллита	1	1
15262-20-1	Радий-228 и продукты его распада	1	1
16543-55-8	N'-Нитрозонорникотин	1	1
64091-91-4	4-(N-Нитрозометиламино)-1-(3-пиридил)-1-бутанон	1	1
18540-29-9	Соединения хрома (VI)	1	1
33419-42-0	Этопозид	1	1
33419-42-0 15663-27-1 11056-06-7	Этопозид в сочетании с цисплатиной и блеомицином	1	1
57117-31-4	2,3,4,7,8-Пентахлордибензофуран	1	1
57465-28-8	3,4,5,3',4'-Пентахлорбифенил	1	1
59865-13-3 79217-60-0	Циклоспорин	1	1
65996-93-2	Каменноугольная смола	1	1
66733-21-9	Эрионит	1	1
68308-34-9	Сланцевые масла	1	1
-	Пары (туманы) сильных неорганических кислот	1	1
-	Алкогольные напитки	1	1
-	Бензидины (метаболиты красителей)	1	1
-	Комбинированные эстроген-прогестинные оральные контрацептивы	1	1
-	Продукты деления, включая стронций-90	1	1
-	Фтор-эденит волокнистый амфибол	1	1
-	Кожаная пыль	1	1
-	Минеральные масла, неочищенные и слабо очищенные	1	1
-	Соединения никеля	1	1
-	Анальгетические смеси, содержащие фенацетин	1	1
-	Диоксиноподобные полихлорированные бифенилы (ПХБ-77, 81, 105, 114, 118, 123, 126, 156, 157, 167, 169, 189)	1	1
-	Радиоактивный йод, включая йод-131	1	1
-	Радионуклиды, излучающие α -частицы	1	1
-	Радионуклиды, излучающие β -частицы	1	1
-	Древесная пыль	1	1
50-06-6	Фенобарбитал	2В	2

50-07-7	Митомицин С	2В	2
51-52-5	Пропилтиоурацил	2В	2
56-04-2	Метилтиоурацил	2В	2
56-23-5	Четыреххлористый углерод	2В	2
56-38-2	Тиофос	2В	2
56-55-3	Бенз[а]антрацен	2В	2
57-14-7	1,1-Диметилгидразин	2В	2
57-41-0	Фенитоин	2В	2
57-57-8	Бета-Пропиолактон	2В	2
57-74-9	Хлордан	2В	2
58-93-5	Гидрохлортиазид	2В	2
59-89-2	Н-Нитрозоморфолин	2В	2
60-09-3	пара-Аминоазобензол	2В	2
60-11-7	пара-Диметиламиноазобензол	2В	2
60-35-5	Ацетамид	2В	2
61-57-4	Ниридазол	2В	2
62-50-0	Этилметансульфонат	2В	2
62-55-5	Тиоацетамид	2В	2
62-73-7	Дихлофос	2В	2
63-92-3	Феноксibenзамин гидрохлорид	2В	2
66-75-1	Урамустин	2В	2
67-66-3	Хлороформ	2В	2
67-72-1	Гексахлорэтан	2В	2
71-58-9	Медроксипрогестерона ацетат	2В	2
72-57-1	Трипановый синий	2В	2
75-07-0	Ацетальдегид	2В	2
75-27-4	Бромдихлорметан	2В	2
75-35-4	Винилиденхлорид	2В	2
75-52-5	Нитрометан	2В	2
75-55-8	2-Метилазиридин (Пропиленимин)	2В	2
75-56-9	Пропиленоксид	2В	2
75-60-5	Диметилмышьяковая кислота	2В	2
76-03-9	Трихлоруксусная кислота	2В	2
76-44-8	Гептахлор	2В	2
77-09-8	Фенолфталеин	2В	2
78-79-5	Изопрен	2В	2
79-34-5	1,1,2,2-Тетрахлорэтан	2В	2
79-43-6	Дихлоруксусная кислота	2В	2
79-46-9	2-Нитропропан	2В	2
81-49-2	1-Амино-2,4-дибромантрахинон	2В	2
84-65-1	Антрахинон	2В	2
86-74-8	Карбазол	2В	2
87-62-7	2,6-Диметиланилин	2В	2
88-06-2	2,4,6-Трихлорфенол	2В	2
89-82-7	Пулегон	2В	2
90-04-0	орто-Анизидин	2В	2
90-94-8	4,4'-Бис(диметиламино)бензофенон	2В	2
91-20-3	Нафталин	2В	2
91-23-6	2-Нитроанизол	2В	2
91-94-1	3,3'-Дихлорбензидин	2В	2

93-15-2	Метилэвгенол	2В	2
94-58-6	Дигидросафрол	2В	2
94-59-7	Сафрол	2В	2
94-75-7	2,4-Д (2,4-Дихлорфеноксиуксусная кислота)	2В	2
95-06-7	Сулфаллат	2В	2
95-80-7	2,4-Диаминотолуол	2В	2
95-83-0	4-Хлор-орто-фенилендиамин	2В	2
96-12-8	1,2-Дибром-3-хлорпропан	2В	2
96-13-9	2,3-Дибромпропан-1-ол	2В	2
96-23-1	1,3-Дихлорпропан-2-ол	2В	2
96-24-2	3-Хлорпропан-1,2-диол	2В	2
97-56-3	орто-Аминоазотолуол	2В	2
98-00-0	Фурфуриловый спирт	2В	2
98-82-8	Кумол	2В	2
98-83-9	Альфа-Метилстирол	2В	2
98-95-3	Нитробензол	2В	2
99-97-8	N,N-Диметил-пара-толуидин	2В	2
100-40-3	4-Винилциклогексен	2В	2
100-41-4	Этилбензол	2В	2
100-42-5	Стирол	2В	2
100-75-4	N-Нитрозопиперидин	2В	2
101-61-1	4,4'-Метиленбис(N,N-диметил)бензамин	2В	2
101-77-9	4,4'-Метилендианилин	2В	2
101-80-4	4,4'-Диаминодифениловый эфир	2В	2
101-90-6	Диглицидиловый эфир резорцина	2В	2
106-46-7	пара-Дихлорбензол	2В	2
106-47-8	пара-Хлоранилин	2В	2
106-87-6	4-Винилциклогексендиэпоксид	2В	2
106-88-7	1,2-Эпоксипутан	2В	2
106-94-5	1-Бромпропан	2В	2
107-06-2	1,2-Дихлорэтан	2В	2
107-13-1	Акрилонитрил	2В	2
108-05-4	Винилацетат	2В	2
108-10-1	Метилизобутилкетон	2В	2
108-78-1	Меламин	2В	2
109-99-9	Тетрагидрофуран	2В	2
110-00-9	Фуран	2В	2
110-86-1	Пиридин	2В	2
111-42-2	Диэтаноламин	2В	2
115-02-6	Азасерин	2В	2
115-28-6	Хлорэндиковая кислота	2В	2
117-10-2	Дантрон (1,8-Дигидроксиантрахинон)	2В	2
117-81-7	Ди(2-этилгексил)фталат	2В	2
118-74-1	Гексахлорбензол	2В	2
119-61-9	Бензофенон	2В	2
119-90-4	3,3'-Диметоксибензидин (орто-дианизидин)	2В	2
119-93-7	3,3'-Диметилбензидин	2В	2
120-71-8	пара-Крезидин	2В	2

120-80-9	Катехол	2В	2
121-14-2	2,4-Динитротолуол	2В	2
122-60-1	Фенилглицидиловый эфир	2В	2
123-35-3	Бета-Мирцен	2В	2
123-91-1	1,4-Диоксан	2В	2
124-58-3	Метилмышьяковая кислота	2В	2
125-33-7	Примидон	2В	2
126-07-8	Гризеофульвин	2В	2
126-85-2	N,N-Бис(2-хлорэтил)метиламин-N-оксид	2В	2
126-99-8	Хлоропрен	2В	2
129-15-7	2-Метил-1-нитроантрахинон (неизвестной чистоты)	2В	2
129-43-1	1-Гидроксиантрахинон	2В	2
132-27-4	Натрия орто-фенилфенат	2В	2
136-40-3	Феназопиридин гидрохлорид	2В	2
139-13-9	Нитрилотриуксусная кислота, ее соли	2В	2
139-65-1	4,4'-Тиоданилин	2В	2
140-57-8	Арамит	2В	2
140-88-5	Этилакрилат	2В	2
141-90-2	Тиоурацил	2В	2
142-83-6	2,4-Гексадиеналь	2В	2
143-50-0	Хлордекон (Кепон)	2В	2
151-56-4	Азиридин	2В	2
189-55-9	Дибензо[a,i]пирен	2В	2
189-64-0	Дибензо[a,h]пирен	2В	2
193-39-5	Индено[1,2,3-cd]пирен	2В	2
194-59-2	7Н-Дибензо[c,g]карбазол	2В	2
195-19-7	Бензо[c]фенантрен	2В	2
202-33-5	Бенз[j]ацеантрилен	2В	2
205-82-3	Бензо[j]флуорантен	2В	2
205-99-2	Бензо[b]флуорантен	2В	2
207-08-9	Бензо[k]флуорантен	2В	2
218-01-9	Хризен	2В	2
224-53-3	Дибенз[c,h]акридин	2В	2
226-36-8	Дибенз[a,h]акридин	2В	2
271-89-6	Бензофуран	2В	2
303-34-4	Лазеокарпин	2В	2
303-47-9	Охратоксин А	2В	2
315-22-0	Монокроталин	2В	2
331-39-5	Кофейная кислота	2В	2
335-67-1	Перфтороктановая кислота	2В	2
396-01-0	Триамтерен	2В	2
443-48-1	Метронидазол	2В	2
492-80-8	Аурамин	2В	2
509-14-8	Тетранитрометан	2В	2
513-37-1	1-Хлор-2-метилпропен	2В	2
531-76-0	Мерфалан	2В	2
531-82-8	N-[4-(5-Нитро-2-фурил)-2-тиазолил]ацетамид	2В	2
542-75-6	1,3-Дихлорпропен (технический)	2В	2

555-84-0	1-[(5-Нитрофурфуриден)амино]-2-имидазолидинон	2В	2
563-47-3	3-Хлор-2-метилпропен (технический)	2В	2
569-61-9	С.І. Основной красный 9	2В	2
592-62-1	Ацетат метилазоксиметанола	2В	2
599-79-1	Сульфасалазин	2В	2
602-87-9	5-Нитроаценафтен	2В	2
604-75-1	Оксазепам	2В	2
606-20-2	2,6-Динитротолуол	2В	2
607-57-8	2-Нитрофлуорен	2В	2
613-35-4	N,N'-Диацетилбензидин	2В	2
615-05-4	2,4-Диаминоанизол	2В	2
615-53-2	N-Метил-N-нитрозоуретан	2В	2
621-64-7	N-Нитрозоди(н-пропил)амин	2В	2
630-20-6	1,1,1,2-Тетрахлорэтан	2В	2
631-64-1	Дибромуксусная кислота	2В	2
632-99-5	Фуксин	2В	2
680-31-9	Гексаметилфосфортриамид	2В	2
693-98-1	2-Метилимидазол	2В	2
712-68-5	2-Амино-5-(5-нитро-2-фурил)-1,3,4-тиадиазол	2В	2
765-34-4	Глицидальдегид	2В	2
794-93-4	Панфуран S (содержащий дигидроксиметилфуратризин)	2В	2
817-09-4	Гидрохлорид трис(2-хлорэтил)амина	2В	2
822-36-6	4-Метилимидазол	2В	2
838-88-0	4,4'-Метиленбис(2-метиланилин)	2В	2
924-16-3	N-Нитрозоди(н-бутил)амин	2В	2
930-55-2	N-Нитрозопирролидин	2В	2
1116-54-7	N-Нитрозодиэтаноламин	2В	2
1309-64-4	Оксид сурьмы (III)	2В	2
1314-62-1	Пентаоксид ванадия	2В	2
1313-27-5	Триоксид молибдена	2В	2
1333-86-4	Углерод	2В	2
1615-80-1	1,2-Диэтилгидразин	2В	2
1694-09-3	Бензиловый фиолетовый 4В	2В	2
1836-75-5	Нитрофен (технический)	2В	2
1897-45-6	Хлороталонил	2В	2
2385-85-5	Мирекс	2В	2
2429-74-5	С.І. Прямой синий 15	2В	2
2475-45-8	Дисперсный синий 1	2В	2
2646-17-5	Масляный Оранжевый SS	2В	2
2784-94-3	НС Синий № 1	2В	2
2973-10-6	Диизопропилсульфат	2В	2
3068-88-0	Бета-Бутиролактон	2В	2
3252-43-5	Дибромацетонитрил	2В	2
3296-90-0	2,2-Бис(бромометил)пропан-1,3-диол	2В	2
3564-09-8	Понсо 3R	2В	2
3570-75-0	2-(2-Формилгидразино)-4-(5-нитро-2-фурил)тиазол	2В	2

3688-53-7	2-(2-Фурил)-3-(5-нитро-2-фурил)акриламид	2В	2
3697-24-3	5-Метилхризен	2В	2
3761-53-3	Понсо МХ	2В	2
3771-19-5	Нафенопин	2В	2
3795-88-8	5-(Морфолинометил)-3-[(5-нитрофурфурилиден)амино]-2-оксазолидинон	2В	2
4342-03-4	Дакарбазин	2В	2
4549-40-0	N-Нитрозометилвиниламин	2В	2
5589-96-8	Бромхлоруксусная кислота	2В	2
6358-53-8	Цитрусовый красный № 2	2В	2
6459-94-5	С.І. Кислотный красный 114	2В	2
6795-23-9	Афлатоксин М1	2В	2
7439-92-1	Свинец	2В	2
7440-02-0	Никель металлический и сплавы	2В	2
7440-48-4	Кобальт и его соединения	2В	2
7440-48-4	Кобальт металлический, не содержащий карбид вольфрама	2В	2
7481-89-2	Зальцитабин	2В	2
7758-01-2	Калия бромат	2В	2
8001-35-2	Токсафен (полихлорированные камфены)	2В	2
8052-42-4	Битумы (воздействие при мощности улиц)	2В	2
64741-56-6			
9000-38-8	Кава экстракт	2В	2
9004-66-4	Железо-декстрановый комплекс	2В	2
10026-24-1	Кобальт сульфат и другие растворимые соли кобальта (II)	2В	2
10048-13-2	Стеригматоцистин	2В	2
10595-95-6	N-Нитрозометилэтиламин	2В	2
11056-06-7	Блеомицины	2В	2
12174-11-7	Палыгорскит (аттапульгит, длинные волокна, > 5 микрометров)	2В	2
13256-22-9	N-Нитрозосаркозин	2В	2
13463-67-7	Диоксид титана	2В	2
14901-08-7	Циказин	2В	2
17117-34-9	3-Нитробензантрон	2В	2
18883-66-4	Стрептозотоксин	2В	2
20830-75-5	Дигоксин	2В	2
20830-81-3	Дауномицин	2В	2
22248-79-9	Тетрахлорвинфос	2В	2
22506-53-2	3,9-Динитрофлуорантен	2В	2
23246-96-0	Ридделлин	2В	2
25013-16-5	Бутилгидроксианизол	2В	2
25962-77-0	Транс-2-[(диметиламино)метилимино]-5-[2-(5-нитро-2-фурил)винил]-1,3,4-оксадиазол	2В	2
26148-68-5	2-Амино-9Н-пиридо[2,3-b]индол	2В	2
26471-62-5	Толуолдиизоцианаты	2В	2

28434-86-8	3,3'-Дихлор-4,4'-диаминодифениловый эфир	2В	2
30516-87-1	Зидовудин	2В	2
37319-17-8	Пентосан полисульфат натрия	2В	2
42397-64-8	1,6-Динитропирен	2В	2
42397-65-9	1,8-Динитропирен	2В	2
50926-11-9	Оксид индия-олова	2В	2
51264-14-3	Амсакрин	2В	2
53973-98-1	Каррагинан расщепленный	2В	2
57018-52-7	1-Трет-Бутоксипропан-2-ол	2В	2
57835-92-4	4-Нитропирен	2В	2
60153-49-3	3-(N-Нитрозометиламино)пропионитрил	2В	2
62450-06-0	3-Амино-1,4-диметил-5Н-пиридо[4,3-b]индол	2В	2
62450-07-1	3-Амино-1-метил-5Н-пиридо[4,3-b]индол	2В	2
65271-80-9	Митоксантрон	2В	2
67730-10-3	2-Аминодипиридо[1,2-а:3',2'-d]имидазол	2В	2
67730-11-4	2-Амино-6-метилдипиридо[1,2-а:3',2'-d]имидазол	2В	2
68006-83-7	2-Амино-3-метил-9Н-пиридо[2,3-b]индол	2В	2
68603-42-9	Продукт конденсации диэтанолamina и кокосового масла	2В	2
75321-20-9	1,3-Динитропирен	2В	2
77094-11-2	2-Амино-3,4-диметилимидазо[4,5-f]хинолин	2В	2
77439-76-0	3-Хлор-4-(дихлорметил)-5-гидрокси-2(5Н)-фуранон	2В	2
77500-04-0	2-Амино-3,8-диметилимидазо[4,5-f]хиноксалин	2В	2
101043-37-2	Микроцистин-LR	2В	2
105650-23-5	2-Амино-1-метил-6-фенилимидазо[4,5-b]пиридин	2В	2
105735-71-5	3,7-Динитрофлуорантен	2В	2
116355-83-0	Фумонизин В1	2В	2
308068-56-6	Углеродные нанотрубки, многослойные MWCNT-7	2В	2
-	Карбид кремния волокнистый	2В	2
-	Экстракт алоэ (Aloe vera)	2В	2
-	Хлорированные парафины со средним числом углеродных атомов в цепи 12 и степенью хлорирования ~ 60%	2В	2
-	Хлорфенокси-гербециды	2В	2
-	Дизельное топливо, морское	2В	2
-	Остаточный (тяжелый) мазут	2В	2
-	Газолин	2В	2
-	Гексахлорциклогексаны	2В	2
-	Метилртутные соединения	2В	2
-	Полихлорфенолы и их натриевые соли	2В	2
-	Прогестины	2В	2
-	Прогестиновые контрацептивы	2В	2

-	Огнеупорные керамические волокна	2В	2
-	Специальные стекловолокна (тип Е и 475)	2В	2
50-29-3	ДДТ (4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан)	2А	2
51-75-2	Азотистые иприты	2А	2
51-79-6	Этилкарбамат (уретан)	2А	2
53-70-3	Дибенз[а,h]антрацен	2А	2
55-18-5	N-Нитрозодиэтиламин	2А	2
56-75-7	Хлорамфеникол	2А	2
60-57-1 309-00-2	Дильдрин и альдрин, метаболизирующий до дильдрина	2А	2
62-75-9	N-Нитрозодиметиламин	2А	2
64-67-5	Диэтилсульфат	2А	2
66-27-3	Метилметансульфонат	2А	2
68-12-2	N,N-Диметилформамид	2А	2
70-25-7	N-Метил-N'-нитро-N-нитрозогуанидин	2А	2
75-02-5	Винилфторид	2А	2
75-09-2	Дихлорметан	2А	2
75-87-6	Хлораль	2А	2
77-78-1	Диметилсульфат	2А	2
79-06-1	Акриламид	2А	2
79-44-7	Диметилкарбомоилхлорид	2А	2
79-94-7	Тетрабромбисфенол А	2А	2
88-72-2	2-Нитротолуол	2А	2
95-69-2	4-Хлор-орто-толуидин	2А	2
96-09-3	Стирол-7,8-оксид	2А	2
96-18-4	1,2,3-Трихлорпропан	2А	2
98-87-3 98-07-7 100-44-7 98-88-4	α-Хлорированные толуолы (бензальхлорид, бензотрихлорид, бензилхлорид) и бензоилхлорид (смесь)	2А	2
106-89-8	Эпихлоргидрин	2А	2
106-93-4	Этилендибромид	2А	2
116-14-3	Тетрафторэтилен	2А	2
121-75-5	Малатион	2А	2
126-72-7	Трис(2,3-дибромпропил)фосфат	2А	2
127-18-4	Тетрахлорэтилен	2А	2
149-30-4	2-Меркаптобензотиазол	2А	2
154-93-8	Бис(хлорэтил)нитрозомочевина	2А	2
191-30-0	Дибензо[а,1]пирен	2А	2
224-42-0	Дибенз[а,j]акридин	2А	2
302-01-2	Гидразин	2А	2
302-17-0	Хлоральгидрат	2А	2
320-67-2	Азацитидин	2А	2
333-41-5	Диазинон	2А	2
366-70-1	Прокарбазин гидрохлорид	2А	2
484-20-8	5-Метоксипсорален	2А	2
540-73-8	1,2-Диметилгидразин	2А	2
556-52-5	Глицидол	2А	2
593-60-2	Винилбромид	2А	2
684-93-5	N-Метил-N-нитрозомочевина	2А	2

759-73-9	N-Этил-N-Нитрозомочевина	2A	2
1071-83-6	Глифосат	2A	2
1120-71-4	1,3-Пропансультон	2A	2
2425-06-1	Каптафол	2A	2
5522-43-0	1-Нитропирен	2A	2
7440-48-4	Кобальт металлический, содержащий карбид вольфрама	2A	2
12070-12-1		2A	2
7496-02-8	6-Нитрохризен	2A	2
8001-58-9	Креозот	2A	2
13010-47-4	1-(2-Хлорэтил)-3-циклогексил-1-нитрозомочевина	2A	2
14047-09-7	3,3',4,4'-Тетрахлоразобензол	2A	2
15663-27-1	Цисплатин	2A	2
22398-80-7	Индий фосфид	2A	2
23214-92-8	Адриамицин	2A	2
27208-37-3	Циклопента[cd]пирен	2A	2
29767-20-2	Тенипозид	2A	2
54749-90-5	Хлорзотоцин	2A	2
59536-65-1	Полибромированные бифенилы	2A	2
-	Битумы при кровлении крыш	2A	2
76180-96-6	2-Амино-3-метилимидазо[4,5-f]хинолин	2A	2
111025-46-8	Пиоглитазон	2A	2
409-21-2	Карбид кремния нитевидный	2A	2
-	Андрогенные (анаболические) стероиды	2A	2
-	Неорганические соединения свинца	2A	2

Примечания: Для оценки канцерогенности нефтепродуктов, в том числе минеральных масел:

Классификация вещества как канцерогена не должна применяться, если можно показать, что вещество содержит менее 3% DMSO экстракта измеренного по методу IP346.

Классификация вещества как канцерогена не должна применяться, если можно показать, что вещество содержит менее 0,1% бензола (EINECS № 200-753-7, CAS № 71-43-2).

Классификация вещества как канцерогена не должна применяться, если можно показать, что вещество содержит менее 0,005% бенз(а)пирена (EINECS №200-028-5, CAS № 50-32-8).

VI Химические вещества, оказывающие известное или предполагаемое воздействие на репродуктивную функцию человека (класс опасности 1 по СГС)

Наименование вещества	CAS	Подкласс	Основные виды нарушений
Акрилонитрил (проп-2-енонитрил)	107-13-1	1	- нарушения менструальной функции - осложнения беременности - злокачественные новообразования предстательной железы - нарушение сперматогенеза - отрицательное воздействие на развитие потомства
Ацетон (пропан-2-он)	67-64-1	1	- бесплодие - осложнения родов и родоразрешения; - самопроизвольный аборт;

			<ul style="list-style-type: none"> - внутриутробная гипоксия - нарушение сперматогенеза - проникает через плацентарный барьер и накапливается в тканях плода - отрицательное воздействие на развитие потомства
Барий и его соединения	7440-39-3	1	<ul style="list-style-type: none"> - самопроизвольный аборт; - осложнения течения беременности; - внематочная беременность - эрективные расстройства у мужчин
Бензин растворитель, топливный	8032-32-4	1	<ul style="list-style-type: none"> - нарушения менструальной функции; - нарушение сперматогенеза - самопроизвольный аборт; - нарушение гормональной функции плаценты; - осложнения родов и родоразрешения; роды мертвым плодом; <ul style="list-style-type: none"> - маловесный плод - гипогалактия - бесплодие; - повышенная смертность новорожденных
Бензол (циклогексатриен)	71-43-2	1	<ul style="list-style-type: none"> - нарушения менструальной функции; - осложнения течения беременности (токсикозы, угрожающие выкидыши); - преждевременные роды; - самопроизвольный аборт; - роды мертвым плодом; - бесплодие; - преждевременная менопауза; - повышенная смертность новорожденных; - гипогалактия - изменение структуры гонад - отрицательное воздействие на развитие потомства
1,2-Бензолдикарбоновой кислоты дипентиловый (разветвленный и линейный) эфир	84777-06-0	1В	<ul style="list-style-type: none"> - отрицательное воздействие на половую функцию и плодовитость - отрицательное воздействие на развитие потомства
1,2-Бензолдикарбоновой кислоты, ди-алкил C ₇₋₁₁ (разветвленный и линейный) эфиры	68515-42-4	1В	<ul style="list-style-type: none"> - отрицательное воздействие на половую функцию и плодовитость - отрицательное воздействие на развитие потомства

Бис(2-метоксиэтиловый)эфир	111-96-6	1В	- отрицательное воздействие на половую функцию и плодовитость - отрицательное воздействие на развитие потомства
1,2-Бис(2-метоксиэтокси)этан (диметиловый эфир триэтиленгликоля; триглим)	112-49-2	1В	- отрицательное воздействие на половую функцию и плодовитость - отрицательное воздействие на развитие потомства
Бифенилы полихлорированные (ПХБ)	1336-36-3	1	- осложнения течения беременности роды мертвым плодом; - врожденные пороки развития
Бор и его соединения	7440-82-8	1	- нарушения менструальной функции; - анормальные сперматозоиды - эрективные расстройства у мужчин
1-Бромпропан (н-пропилбромид)	106-94-5	1В	- отрицательное воздействие на половую функцию и плодовитость - отрицательное воздействие на развитие потомства
2-Бромпропан	75-26-3	1А	- нарушение менструального цикла аменорея
2-Бром-1,1,1-трифтор-2-хлорэтан (галотан; фторотан)	151-67-7	1	- самопроизвольный аборт; - врожденные пороки развития плода проникает через плацентарный барьер - отрицательное воздействие на развитие потомства
6-втор-Бутил-2,4-динитрофенол (Диносеб)	88-85-7	1В	- отрицательное воздействие на половую функцию и плодовитость - отрицательное воздействие на развитие потомства
Гексагидро-2Н-азепин-2-он (Капролактан; ε-капролактан))	105-60-2	1	- нарушения менструальной функции; нарушение сперматогенеза осложнения течения беременности - осложнения родов и родоразрешения
4-Гидрокси-3-(3-оксо-1-фенилбутил)-2Н-1-бензопиран-2-он (варфарин)	81-81-2	1А	- осложнения течения беременности - отрицательное воздействие на развитие потомства
(S)- 4-Гидрокси-3-(3-оксо-1-фенилбутил)-2-бензопиран	5543-57-7		
(R)- 4-Гидрокси-3-(3-оксо-1-фенилбутил)-2-бензопиран	5543-58-8		
1,2-Дибром-3-хлорпропан	96-12-8	1А	- мужское бесплодие; - анормальные сперматозоиды;

(дибромхлорпропан)			<ul style="list-style-type: none"> - самопроизвольный аборт; - врожденные пороки развития; - изменение соотношения полов в сторону увеличения девочек в результате нарушения деления Y-хромосомы)
4,4'- Дихлордифенил- трихлорэтан (ДДТ)	50-29-3	1	<ul style="list-style-type: none"> - нарушение сперматогенеза самопроизвольный аборт; - осложнения течения беременности; преждевременные роды; - роды мертвым плодом; - осложнения родов и родоразрешения; - врожденные пороки развития; - задержка физиологического развития
4,4-Диметилдиоксан	766-15-4	1	<ul style="list-style-type: none"> - нарушения менструальной функции;
Диметилдитиокарбамат цинка (Цирам)	137-30-4	1	<ul style="list-style-type: none"> - нарушения менструальной функции; - эрективные расстройства у мужчин; - самопроизвольный аборт; - нарушение сперматогенеза - врожденные пороки развития плода
N,N- Диметилацетамид	127-19-5	1В	<ul style="list-style-type: none"> - отрицательное воздействие на женскую и мужскую репродуктивные системы - осложнение течения беременности - отрицательное воздействие на развитие потомства
Диметилбензол, смесь изомеров 1,2-Диметилбензол (орто-Ксилол) 1,3- Диметилбензол (мета-ксилол) 1,4- Диметилбензол (пара-ксилол)	1330-20-7 95-47-6 108-38-3 106-42-3	1	<ul style="list-style-type: none"> - нарушения менструальной функции; - нарушение сперматогенеза; - преждевременная менопауза - осложнения течения беременности - осложнения родов и родоразрешения; - самопроизвольный аборт; - отрицательное воздействие на развитие потомства
N,N- Диметилформамид (ДМФА)	68-12-2	1В	<ul style="list-style-type: none"> - нарушение менструальной функции - нарушение сперматогенеза; - осложнения течения беременности - осложнения родов и родоразрешения; - самопроизвольный аборт; - роды мертвым плодом; - отрицательное воздействие на развитие потомства
1,2-Диметоксиэтан	110-71-4	1В	<ul style="list-style-type: none"> - отрицательное воздействие на половую функцию и плодовитость - отрицательное воздействие на

			развитие потомства
2-(2,6-Диоксо-3-пиперидинил)-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион (Талидомид; контерган)	50-35-1 (14088-68-7)	1	- врожденные пороки развития плода
2,4-Дихлорфенил-4-нитрофенил эфир (Нитрофен)	1836-75-5	1В	- осложнения течения беременности
2,4-Дихлорфеноксиуксусная кислота (2,4-Д)	94-75-7	1	- аномальные сперматозоиды - нарушение сперматогенеза - отрицательное воздействие на развитие потомства
Кадмия неорганические соединения		1В	- самопроизвольный аборт; - врожденные пороки развития; - роды мертвым плодом; - злокачественное новообразование предстательной железы
Марганец и его соединения:	7439-96-5	1	- нарушения менструальной функции - нарушение сперматогенеза - самопроизвольные аборты; - случаи недоношенности
Н-Метилацетамил	79-16-3	1В	- отрицательное воздействие на развитие потомства
Метилбензол (толуол)	108-88-3	1	- нарушения менструальной функции; - преждевременная менопауза; - проникает через плацентарный барьер - врожденные пороки развития плода;
Метилметакрилат (метилвый эфир метакриловой кислоты; метакрилометиловый эфир)	80-62-6	1	- асфиксия внутриутробная; - врожденные пороки развития - нарушения менструальной функции - отрицательное воздействие на плодовитость
3-(N-Метил-2-пирролидинил)пирдин (Никотин)	54-11-5	1	- нарушения менструальной функции; - самопроизвольный аборт; преждевременная менопауза; - роды мертвым плодом; - бесплодие
Метоксиуксусная кислота	625-45-6	1В	- отрицательное воздействие на половую функцию и плодовитость - отрицательное воздействие на развитие потомства
2-Метоксиэтанол	109-86-4	1В	- нарушения менструальной функции;

			<ul style="list-style-type: none"> - бесплодие - отрицательное воздействие на развитие потомства
2-Метоксиэтилацетат	110-49-6	1В	<ul style="list-style-type: none"> - бесплодие - нарушение сперматогенеза; - отрицательное воздействие на половую функцию и плодовитость - отрицательное воздействие на развитие потомства
Мышьяк и его соединения	7440-38-2	1	<ul style="list-style-type: none"> - проникает через плацентарный барьер - нарушения менструальной функции; - нарушение сперматогенеза; - осложнения течения беременности - осложнения родов и родоразрешения; - самопроизвольный аборт; - маловесный плод - врожденные пороки развития; - преждевременная менопауза; - гипогалактия
Никель тетракарбонил	13463-39-3	1В	<ul style="list-style-type: none"> - нарушения течения беременности - отрицательное воздействие на развитие потомства
Ртуть и ее соединения	7439-97-6	1	<ul style="list-style-type: none"> - нарушения менструальной функции; - осложнения течения беременности - осложнения родов и родоразрешения; - самопроизвольный аборт; - роды мертвым плодом; - бесплодие - преждевременная менопауза; - аномальные сперматозоиды; - задержка физиологического развития; - патология ЦНС у детей (микроцефалия, поражение нейронов головного мозга, умственная отсталость); - задержка психомоторного развития - неврологические расстройства у детей
Свинец и его соединения	7439-92-1	1А	<ul style="list-style-type: none"> - проникает через плацентарный барьер; - отрицательное воздействие на мужскую и женскую половую функцию - нарушение сперматогенеза - отрицательное воздействие на плодовитость

			<ul style="list-style-type: none"> - преждевременные роды - выкидыши - внутриутробная смертность плода - врожденные аномалии развития плода - нарушения развития плода
Селен и его соединения	7782-49-2	1	<ul style="list-style-type: none"> - проникает через плацентарный барьер - анормальные сперматозоиды; осложнения течения беременности - врожденные пороки развития плода;
Стирол (винилбензол)	100-42-5	1	<ul style="list-style-type: none"> - нарушения менструальной функции; - нарушение сперматогенеза; осложнения течения беременности - осложнения родов и родоразрешения; - гипогалактия; - дисфункция яичников - врожденные пороки развития плода
Сурьма и ее соединения	7440-36-0	1	<ul style="list-style-type: none"> - нарушения менструальной функции; - самопроизвольный аборт; - гипогалактия; - задержка физиологического развития плодов - нарушение половой функции у мужчин; - нарушение сперматогенеза
Таллий и его соединения	7440-28-0	1	<ul style="list-style-type: none"> - врожденные пороки развития плода; - нарушение сперматогенеза
Тетраметилтиурам дисульфид (Тирам)	137-26-8	1	<ul style="list-style-type: none"> - нарушения менструальной функции; - изменение соотношения полов (в сторону увеличения рождения девочек) - нарушение сперматогенеза; - врожденные пороки развития плода
Тетрахлорметан (углерода тетрагидрид; Углерод четыреххлористый)	56-23-5	1	<ul style="list-style-type: none"> - отрицательное воздействие на мужскую половую систему - нарушение течения беременности - врожденные пороки развития плода; - новообразования матки
2,4,6-Тринитротолуол	118-96-7	1	<ul style="list-style-type: none"> - нарушения менструальной функции; - преждевременная менопауза; - роды мертвым плодом; - воздействие на мужскую репродуктивную систему

1,2,3-Трихлорпропан	96-18-4	1B	- отрицательное воздействие на плодовитость
Уайт-спирит	8052-41-3	1	- нарушения менструальной функции; - нарушение и осложнение течения беременности; - самопроизвольный аборт;
Углерода оксид	630-08-0	1A	- нарушения менструальной функции; - осложнения течения беременности - осложнения родов и родоразрешения; - самопроизвольный аборт; - внутриутробная гибель плода; - эрективные расстройства у мужчин; - мужское бесплодие - врожденные пороки развития; - роды мертвым плодом; - гипогалактия
Фенол (карболовая кислота)	108-95-2	1	- нарушения менструальной функции; преждевременная менопауза; - изменение соотношения полов в потомстве
Формальдегид	50-00-0	1	- нарушения менструальной функции; - самопроизвольный аборт; - осложнения родов и родоразрешения; - задержка физиологического развития - осложнения течения беременности; - врожденные пороки развития плода - нарушение сперматогенеза
Формаимид	75-12-7	1B	- отрицательное воздействие на развитие потомства
Фталаты			- отрицательное воздействие на половую функцию и плодовитость - нарушение сперматогенеза - отрицательное воздействие на развитие потомства
Бензилбутилфталат	85-68-7	1B	
Бис(2-метоксиэтил)фталат	117-82-8	1B	
Бис (2-этилгексил)-фталат	117-81-7	1B	
Дибутилфталат	84-74-2	1B	
Дидодецилфталат	2432-90-8	-	
Диизопентилфталат	605-50-5	1B	
Диметилфталат	131-11-3	-	
Дипентилфталат	131-18-0	1B	
Диэтилфталат	84-66-2		
Хлорметан (хлористый метил)	74-87-3	1	- самопроизвольный аборт; осложнения течения беременности - нарушение сперматогенеза

			- врожденные пороки развития плода
2-Хлорбута-1,3-диен (хлоропрен)	126-99-8	1	- нарушения менструальной функции; - осложнения течения беременности - осложнения родов и родоразрешения; - самопроизвольный аборт; - внутриутробная гибель плода; - эрективные расстройства у мужчин; - мужское бесплодие - врожденные пороки развития; - роды мертвым плодом; - гипогалактия - злокачественные новообразования гонад
Хлорэтилен (хлорэтен, хлорвинил, винилхлорид)	75-01-4	1	- самопроизвольный аборт; - роды мертвым плодом; - врожденные пороки развития; - анормальные сперматозоиды; - сниженное сексуальное влечение
Хроматы, бихроматы		1В	- отрицательное воздействие на половую функцию и плодовитость - отрицательное воздействие на развитие потомства
1-Хлор-2,3-эпоксипропан (Эпихлоргидрин; 2-хлорпропилен оксид; хлорметилоксиран)	106-89-8	1	- самопроизвольный аборт; осложнения течения беременности нарушение сперматогенеза
Эстрогены: эстрон (I) ³ ; эстрадиол (II); этинилэстрадиол; эстрадиола пропионат; синэстрол; фосфэстрол; диэтилстильбестрол ксеноэстроген п-нонилфенол и их гомологи	- 53-16-7 57-63-6 - - -	1	- нарушения менструальной функции; - снижение сексуальной активности у мужчин; - гинекомастии у мужчин; - новообразования половых органов у потомства; - аномалии развития половых органов; злокачественные новообразования матки
Этанол (этиловый спирт)	64-17-5	1	- гинекомастия у мужчин; - импотенция; - нарушение продукции тестостерона; - нарушения менструальной функции; - снижение либидо у женщин; - осложнения течения беременности; - физическая и умственная неполноценность потомства; - повышенная детская смертность в

			<p>первые 2 года жизни;</p> <ul style="list-style-type: none"> - малая масса тела новорожденных; - врожденные уродства (косоглазие, врожденные пороки сердца, нарушения строения гениталий); - врожденный алкогольный синдром (физическая и умственная неполноценность развития в сочетании с микроцефалией, двигательными расстройствами, уродствами лицевого черепа и конечностей)
3-Этил-2-метил-2-(3-метилбутил)-1,3-оксазолидин	143860-04-2	1В	- отрицательное воздействие на половую функцию и плодовитость
2-Этоксизтанол (моноэтиловый эфир этиленгликоля; этиленгликоль этиловый эфир)	110-80-5	1В	<ul style="list-style-type: none"> - бесплодие - отрицательное воздействие на половую функцию и плодовитость - нарушение сперматогенеза - отрицательное воздействие на развитие потомства
2-Этоксизтилацетат	111-15-9	1В	<ul style="list-style-type: none"> - отрицательное воздействие на половую функцию и плодовитость - отрицательное воздействие на развитие потомства
Эпоксизтан (оксиран, оксид этилена)	75-21-8	1	<ul style="list-style-type: none"> - самопроизвольный аборт; - нарушение сперматогенеза - осложнения течения беременности - врожденные пороки развития плода
<i>VI Химические вещества, оказывающие предполагаемое воздействие на репродуктивную функцию человека (класс 2 по СГС).</i>			
Наименование вещества	CAS №	Основные виды нарушений	
Акриламид	79-06-1	<ul style="list-style-type: none"> - отрицательное воздействие на половую функцию и плодовитость - отрицательное воздействие на развитие потомства 	
Бериллий и его соединения	7440-41-7	<ul style="list-style-type: none"> - нарушения менструальной функции; - поражения плода - осложнения течения беременности 	
Бисфенол А (4,4'-изопропилиден дифенол)	80-05-7	<ul style="list-style-type: none"> - отрицательное воздействие на половую функцию и плодовитость - нарушения менструальной функции; - нарушение сперматогенеза - отрицательное воздействие на развитие потомства 	
2,5-Гександион	110-13-4	- бесплодие	
Гидрофторид (в пересчете на фтор) /	7664-39-3	<ul style="list-style-type: none"> - осложнения течения беременности - осложнения родов и 	

плавиковая кислота		родоразрешения; - самопроизвольный аборт; - роды мертвым плодом; - бесплодие
Гептахлор (1,4,5,6,7,8,8- гептахлор-3а,4,7,7а- тетрагидро-4,7- метано-1Н-инден)	76-44-8	- осложнения течения беременности - осложнения родов и родоразрешения; - гипогалактия
Гидразин и его производные	302-01-2	- нарушения менструальной функции; - осложнения течения беременности - врожденные пороки развития плода
2,4-Динитротолуол	121-14-2	- отрицательное воздействие на половую функцию и плодовитость
1,4-Диоксан (диоксан)	123-91-1	- нарушения менструальной функции; - дисфункция яичников
Кадмий	7440-43-9	- отрицательное воздействие на половую функцию и плодовитость - отрицательное воздействие на развитие потомства
Кадмий оксид	1306-19-0	- отрицательное воздействие на половую функцию и плодовитость - отрицательное воздействие на развитие потомства
4,4'-Оксидианилин	101-80-4	- отрицательное воздействие на половую функцию и плодовитость
Трихлорэтилен	79-01-6	- осложнения течения беременности - нарушение сперматогенеза; - врожденные пороки развития плода
Углерода дисульфид (сероуглерод)	75-15-0	- нарушения менструальной функции; - осложнения течения беременности; - преждевременная менопауза; - проникает через плацентарный барьер, накапливаясь в нейроэпителии плода - нарушение сперматогенеза - отрицательное воздействие на развитие потомства
Фосфор (красный; белый, желтый); дифосфор пентахлорид; фосфор трихлорид; фосфорилхлорид;	7723-14-0 10026-13-8 7719-12-2 10294-56-1	- осложнения течения беременности - изменения мужской репродуктивной системы - нарушение сперматогенеза
Хром (VI) триоксид	1333-82-0	-злокачественное новообразование предстательной железы - нарушение сперматогенеза - осложнение течения беременности

		<ul style="list-style-type: none">- повреждение наследственного аппарата сперматозоидов и снижение их оплодотворяющей способности- отрицательное воздействие на развитие потомства
--	--	---