

О внесении изменений в Пояснения к единой Товарной номенклатуре внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза

Рекомендация Коллегии Евразийской экономической комиссии от 3 декабря 2019 года № 40.

Коллегия Евразийской экономической комиссии в соответствии со статьей 19 Таможенного кодекса Евразийского экономического союза

рекомендует государствам – членам Евразийского экономического союза с даты опубликования настоящей Рекомендации на официальном сайте Евразийского экономического союза:

Применять Пояснения к единой Товарной номенклатуре внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза (приложение № 1 к Рекомендации Коллегии Евразийской экономической комиссии от 7 ноября 2017 г. № 21) с учетом изменений согласно приложению.

*Председатель Коллегии
Евразийской экономической комиссии*

Т. Саркисян

ПРИЛОЖЕНИЕ
к Рекомендации Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 3 декабря 2019 г. № 40

**ИЗМЕНЕНИЯ,
вносимые в Пояснения к единой Товарной номенклатуре внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза**

1. В томе I:

1) абзац шестой общих положений пояснений к группе 03 ТН ВЭД ЕАЭС изложить в следующей редакции:

"С другой стороны, рыба и ракообразные, моллюски и прочие водные беспозвоночные включаются в группу 16, если они сварены или приготовлены другим способом, или консервированы способами, не предусмотренными в данной группе (например, филе рыбы, покрытое бездрожжевым тестом или обваленное в панировочных сухарях, отварная рыба). Однако необходимо отметить, что копченая рыба и копченые ракообразные, моллюски и прочие водные беспозвоночные, которые могли быть подвергнуты тепловой обработке в процессе копчения или до него, и ракообразные в панцирях, просто сваренные на пару или в кипящей воде, включаются в товарные позиции 0305, 0306, 0307 и 0308 соответственно. Моллюски, которые были подвергнуты только ошпариванию или другим видам теплового шока (которые не

повлекли за собой приготовления как такового), необходимым для того, чтобы открыть раковину или стабилизировать моллюска перед транспортировкой или заморозкой, также включаются в данную группу. Мука тонкого и грубого помола и гранулы, полученные из подвергнутых тепловой обработке рыбы, ракообразных, моллюсков или прочих водных беспозвоночных, включаются в товарные позиции 0305, 0306, 0307 и 0308 соответственно.";

2) в пояснениях к товарной позиции 0307 ТН ВЭД ЕАЭС:

а) после пункта (2) дополнить абзацем следующего содержания:

"В данную товарную позицию также включаются моллюски, которые были подвергнуты только ошпариванию или другим видам теплового шока (которые не повлекли за собой приготовления как такового), необходимым для того, чтобы открыть раковину или стабилизировать моллюска перед транспортировкой или заморозкой.";

б) в последнем абзаце слова "моллюски, сваренные в воде" заменить словами " моллюски, приготовленные в кипящей воде";

3) пункт (2) общих положений к группе 16 ТН ВЭД ЕАЭС изложить в следующей редакции:

"(2) Продукты, сваренные в воде или на пару, жареные, в том числе на гриле, печеные или подвергнутые тепловой обработке, кроме копченой рыбы и копченых ракообразных, моллюсков или прочих водных беспозвоночных, которые могли быть подвергнуты тепловой обработке до или во время копчения (товарные позиции 0305, 0306, 0307 и 0308), ракообразных в панцире, сваренных в кипящей воде или на пару (товарная позиция 0306), моллюсков, которые были подвергнуты только ошпариванию или другим видам теплового шока (которые не повлекли за собой приготовления как такового), необходимым для того, чтобы открыть раковину или стабилизировать моллюска перед транспортировкой или заморозкой (товарная позиция 0307), и муки тонкого и грубого помола и гранул, полученных из подвергнутых тепловой обработке рыбы, ракообразных, моллюсков или прочих водных беспозвоночных (товарные позиции 0305, 0306, 0307 и 0308 соответственно).";

4) в пояснениях к товарной позиции 1605 ТН ВЭД ЕАЭС:

а) абзац первый изложить в следующей редакции:

"Пояснения к товарной позиции 1604, относящиеся к различным состояниям, в которых могут быть представлены продукты данной товарной позиции, применимы, *mutatis mutandis*, к ракообразным, моллюскам и прочим водным беспозвоночным.";

б) дополнить абзацем следующего содержания:

"Однако в данную товарную позицию не включаются ракообразные в панцире, сваренные на пару или в кипящей воде (с добавлением или без добавления небольшого количества пищевых химических консервантов) (товарная позиция 0306), и моллюски, которые были подвергнуты только ошпариванию или другим видам теплового шока (которые не повлекли за собой приготовления как такового), необходимым для того,

чтобы открыть раковину или стабилизировать моллюска перед транспортировкой или заморозкой (товарная позиция 0307).";

5) пояснения к товарной позиции 2621 ТН ВЭД ЕАЭС после пункта (5) дополнить абзацем следующего содержания:

"В данную товарную позицию не включается микрокремнезем определенного химического состава, получаемый в качестве побочного продукта при производстве кремния, ферросилиция и циркония, используемый главным образом в качестве пуццолановой добавки в бетоне, фиброцементе или огнеупорных бетонах, а также в качестве добавки в полимерах (товарная позиция 2811).";

б) в части (М) пояснений к товарной позиции 2811 ТН ВЭД ЕАЭС:

а) в предложении первом абзаца третьего слово "приборов" заменить словами "изделий из стекла";

б) в предложении третьем абзаца третьего слова "Синтетический диоксид кремния, или "белая сажа"" заменить словами "Коллоидный (пирогенный) диоксид кремния";

в) абзац третий дополнить предложением следующего содержания:

"Микрокремнезем (получаемый в качестве побочного продукта при производстве кремния, ферросилиция и циркония) также используется главным образом в качестве пуццолановой добавки в бетоне, фиброцементе или огнеупорных бетонах, а также в качестве добавки в полимерах.";

г) пункт (а) исключений после слов "природный кремнезем" дополнить словами ", например, кварц и диатомовая земля".

2. В томе II:

1) в пункте (3) исключений пояснений к товарной позиции 2938 ТН ВЭД ЕАЭС слово "

α

-метилгликозид, " исключить;

2) перечень наркотических лекарственных средств и психотропных веществ, приведенный в алфавитном порядке по типу лекарственного средства, изложить в следующей редакции:

"Перечень

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

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

Наименование	Субпозиция ТН ВЭД	Номер CAS	Номер списка Конвенции
--------------	-------------------	-----------	------------------------

АН-7921	2924 29		1
МТ-45	2933 59		1
U-47700	2924 29		1
3-Ацетилморфин	2939 19		1
6-Ацетилморфин	2939 19	2784-73-8	1
Акрилоилфентанил	2933 39		1
L-Альфацетилметадол	2922 19		
Аллилпродин (INN)	2933 39	25384 -17-2	1
Аллилпродина гидрохлорид	2933 39		1
Алфентанил (INN)	2933 33	71195 -58-9	1
Алфентанила гидрохлорид	2933 33	69049 -06-5	1
Альфацетилметадол (INN)	2922 19	17199 -58-5	1
Альфацетилметадола гидрохлорид	2922 19		1
Альфапродин (INN)	2933 39	468- 51-9	1
Альфаметадол (INN)	2922 19	17199 -54-1	1
Альфапродин (INN)	2933 39	77-20- 3	1
Альфапродина гидрохлорид	2933 39	561- 78-4	1
Анилеридин (INN)	2933 33	144- 14-9	1
Анилеридина дигидрохлорид	2933 33	126- 12-5	1
Анилеридина фосфат	2933 39	4268- 37-5	1
Ацетилдигидрокодеин	2939 19	3861- 72-1	2
Ацетилдигидрокодеина гидрохлорид	2939 19		2
Ацетилметадол (INN)	2922 19	509- 74-0	1
Ацетил--метилфентанил	2933 39		4
Ацетилморфин	2939 19		1
Ацетилфентанил	2939 19		1
Ацеторфин (INN)	2939 19	25333 -77-1	4
Ацеторфина гидрохлорид	2939 19	25333 -78-2	4
Безитрамид (INN)	2933 33	15301 -48-1	1
Безитрамида гидрохлорид	2933 33		1

Бензетидин (INN)	2933 39	3691-78-9	1
Бензетидина гидробромид	2933 39		1
Бензоилморфин	2939 19		1
Бензилморфин	2939 19	14297-87-1	1
Бензилморфина гидрохлорид	2939 19	630-86-4	1
Бензилморфина мезилат	2939 19		1
Бетацетилметадол (INN)	2922 19	17199-59-6	1
Бетамепродин (INN)	2933 39	468-50-8	1
Бетаметадол (INN)	2922 19	17199-55-2	1
Бетапродин (INN)	2933 39	468-59-7	1
Бетапродина гидрохлорид	2933 39		1
Бутирфентанил	2933 39		1
(+)- <i>цис</i> - <i>β</i> · -Гидрокси-3- <i>M</i> · -метилфентанил	2933 39		
<i>β</i> · -Гидроксифентанил	2933 39		4
<i>β</i> · -Гидроксифентанила гидрохлорид	2933 39		4
<i>β</i> · -Гидрокси-3-метилфентанил	2933 39		4
<i>β</i> · -Гидрокси-3-метилфентанила гидрохлорид	2933 39		4
Героин	2939 11	561-27-3	4
Героина гидрохлорид	2939 11	1502-95-0	4
Героина метилйодид	2939 19		4

Гидроксипетидин (INN)	2933 39	468-56-4	1
Гидроксипетидина гидрохлорид	2933 39		1
Гидрокодон (INN)	2939 11	125-29-1	1
Гидрокодона цитрат	2939 11		1
Гидрокодона гидройодид	2939 11		1
Гидрокодона гидрохлорид	2939 11	25968-91-6	1
Гидрокодона гидротартрат (битартрат)	2939 11	143-71-5	1
Гидрокодона метилйодид	2939 19		1
Гидрокодона фосфат	2939 11	34366-67-1	1
Гидрокодона резинат	3003 49		1
Гидрокодона терефталат	2939 11		1
Гидроморфинол (INN)	2939 19	2183-56-4	1
Гидроморфинола гидрохлорид	2939 19		1
Гидроморфинола гидротартрат (битартрат)	2939 19		1
Гидроморфон (INN)	2939 11	466-99-9	1
Гидроморфона 3-глюкуронид	2939 11		1
Гидроморфона гидрохлорид	2939 11	71-68-1	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 дигидрохлорид	2934 91		1
Декстроморамида гидрохлорид	2934 91		1
Декстроморамида гидротартрат (битартрат)	2934 99	2922-44-3	1
Декстропропоксифен (INN)	2922 14	469-62-5	2
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 гидрохлорид	2939 11		2
Дигидрокодеина гидротартрат (битартрат)	2939 11	5965-13-9	2
Дигидрокодеина фосфат	2939 11	24204-13-5	2

Дигидрокодеина резинат	3003 49		2
Дигидрокодеина тиоцианат	2939 11		2
Дигидроморфин	2939 19	509-60-4	2
Дигидроморфина гидройодид	2939 19		2
Дигидроморфина гидрохлорид	2939 19	1421-28-9	2
Дигидроморфина пикрат	2939 19		2
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
Дифеноксина гидрохлорид	2933 33	35607-36-4	1
Диэтилтиамбутен (INN)	2934 99	86-14-6	1
Диэтилтиамбутена гидрохлорид	2934 99	132-19-4	1
Дротебанол (INN)	2933 49	3176-03-2	1
<i>d</i> -Изометадон	2922 39		
<i>l</i> -Изометадон	2922 39		
Изометадон (INN)	2922 39	466-40-0	1
Изометадона гидробромид	2922 39		1
Изометадона гидрохлорид	2922 39		1
<i>d</i> -Кокаин	2939 71	478-73-9	
Карфентанил (INN)	2933 39		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 ацетат	2939 11		2
Кодеина аллобарбитурат	2939 11		2
Кодеина барбитурат	2939 11		2
Кодеина камфосульфонат	2939 11		2
Кодеина цитрат	2939 11	5913-73-5	2

Кодеина циклобарбитурат			2939 11		2
Кодеина циклопентобарбитурат			2939 11		2
Кодеина 6-глюкуронид			2939 19		2
Кодеина гидробромид			2939 11	125-25-7	2
Кодеина гидрохлорид			2939 11	1422-07-7	2
Кодеина гидройодид			2939 11	125-26-8	2
Кодеина метилбромид			2939 19	125-27-9	2
Кодеина фенобарбитурат			2939 11		2
Кодеина фосфат			2939 11	52-28-8	2
Кодеина резинат			3003 49		2
Кодеина салицилат			2939 11		2
Кодеина сульфат			2939 11	1420-53-7	2
Кодеин-N-оксид			2939 19	3688-65-1	
Кодеин-N-оксида гидрохлорид			2939 19		
Кодоксим (INN)			2939 19	7125-76-0	1
Кокаин			2939 71	50-36-2	1
Кокаина бензоат			2939 71		1
Кокаина борат			2939 71		1
Кокаина цитрат			2939 71		1
Кокаина формиат			2939 71		1
Кокаина гидройодид			2939 71		1
Кокаина гидробромид			2939 71		1
Кокаина гидрохлорид			2939 71	53-21-4	1
Кокаина лактат			2939 71		1
Кокаина нитрат			2939 71	5913-62-2	1
Кокаина салицилат			2939 71	5913-64-4	1
Кокаина сульфат			2939 71		1
Кокаина тартрат			2939 71		1
Коки лист			1211 30		
Конопля			1211 90		4
Конопля экстракты и настойки			1302 19		
Конопля масло			1302 19		
Конопля смола			1301 90		
Концентрат	маковой	соломки	1302	11	
			2939 11		1
Левацетилметадол (INN)			2922 19	34433-66-4	1
Левометорфан (INN) (*)			2933 49	125-70-2	1
Левометорфана гидробромид			2933 49		1
Левометорфана гидротартрат (битартрат)			2933 49		1
Левоморамид (INN)			2934 99	5666-11-5	1
Левоморамида дигидрохлорид			2934 99		1
Левопропоксифен (INN)			2922 19	2338-37-6	
Леворфанол (INN) (**)			2933 41	77-07-6	1

Леворфанола гидротартрат (битартрат)	2933 41	125-72-4	1
Леворфанола гидрохлорид	2933 41		1
Левофенацилморфан (INN)	2933 49	10061-32-2	1
Левофенацилморфана гидрохлорид	2933 49		1
Левофенацилморфан метилсульфонат	2933 49		1
Мак прицветниковый	1211 90		
Маковая соломка	1211 40		
(+)- <i>цис</i> -3-Метилтиофентанил	2934 99		4
(+)- <i>цис</i> -3-Метилтиофентанила гидрохлорид	2934 99		
3-Метилфентанил	2933 39		4
3-Метилфентанила гидрохлорид	2933 39		4
3-Метилтиофентанил	2934 99		4
3-Метилтиофентанила гидрохлорид	2934 99		4
α	2933 39		4
-Метилфентанил			
α	2933 39		4
-Метилфентанила гидрохлорид			
α	2934 99		1
-Метилтиофентанил			
α	2934 99		1
-Метилтиофентанила гидрохлорид			
<i>d</i> -Мегадон	2922 31		
<i>d</i> -Мегадона гидрохлорид	2922 31		
<i>l</i> -Мегадол	2922 19		
<i>l</i> -Мегадон	2922 31		1
<i>l</i> -Мегадона гидрохлорид	2922 31		
<i>l</i> -Мегадона гидротартрат (битартрат)	2922 31		1
Мегадон (INN)	2922 31	76-99-3	1
Мегадона гидробромид	2922 31		1
Мегадона гидрохлорид	2922 31	1095-90-5	1
Мегадона гидротартрат (битартрат)	2922 31		1
Мегадон (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
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
Морфин	2939 11	57-27-2	1
Морфин-N-оксид	2939 19	639-46-3	1
Морфин-N-оксида хинат	2939 19		1
Морфина 3,6-диглюкуронид	2939 19		1
Морфина 3-глюкуронид	2939 19		1
Морфина 6-глюкуронид	2939 19		1
Морфина 3- β -	2939 19		1
-D-глюкуронид			
Морфина 6- β -	2939 19		1
-D-глюкуронид			
Морфина ацетат	2939 11	596-15-6	1
Морфина валерат	2939 11		1
Морфина диметиловый простой эфир	2939 19		
Морфина глюконат	2939 19		1
Морфина гидройодид	2939 11		1
Морфина гидробромид	2939 11	630-81-9	1
Морфина гидрохлорид	2939 11	52-26-6	1
Морфина гипофосфит	2939 11		1
Морфина изобутират	2939 11		1
Морфина лактат	2939 11		1
Морфина меконат	2939 11		1
Морфина метилбромид	2939 19		1
Морфина метилхлорид	2939 19		1
Морфина метилйодид	2939 19		1
Морфина метилсульфонат	2939 11		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
МППП	2933 39		4
МППП гидрохлорид	2933 39		4
Напсилат	2922 19	17140-78-2	2
Никокодин (INN)	2939 19	3688-66-2	2
Никокодина гидрохлорид	2939 19		2
Никодикодин (INN)	2939 19	808-24-2	2
Никоморфин (INN)	2939 11	639-48-5	1
Никоморфина гидрохлорид	2939 11		1
Норациметадол (INN)	2922 19	1477-39-0	1
Норациметадола глюконат	2922 19		1
Норациметадола гидрохлорид	2922 19		1
Норкодеин (INN)	2939 19	467-15-2	2
Норкодеина ацетат	2939 19		2
Норкодеина гидройодид	2939 19		2
Норкодеина гидрохлорид	2939 19	14648-14-7	2
Норкодеина нитрат	2939 19		2
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
Норметадона метилйодид	2922 39		1
Норметадона оксалат	2922 31		1
Норметадона пикрат	2922 31		1
Норметадон (INN) – промежуточный продукт	2926 90		
Норморфин (INN)	2939 19	466-97-7	1
Норморфина гидрохлорид	2939 19		1
Норпипанон (INN)	2933 39	561-48-8	1
Норпипанона гидробромид	2933 39		1
Норпипанона гидрохлорид	2933 39		1
Оксикодон (INN)	2939 11	76-42-6	1

Оксикодона камфосульфонат	2939 11		1
Оксикодона гидрохлорид	2939 11	124-90-3	1
Оксикодона гидротартрат (битартрат)	2939 11		1
Оксикодона пектинат	2939 11		1
Оксикодона фенилпропионат	2939 11		1
Оксикодона фосфат	2939 11		1
Оксикодона терефталат	2939 11		1
Оксиморфон (INN)	2939 11	76-41-5	1
Оксиморфона гидрохлорид	2939 11	375-07-3	1
Окфентанил	2933 39		1
Опий	1302 11		1
О п и й	г о т о в ы й 1302	19	
	2939 11		
О п и й ,	с м е с ь	а л к а л о и д о в 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
Петидин (INN) – промежуточный продукт А	2933 33		1
Петидин (INN) – промежуточный продукт В	2933 39		1
Петидина – промежуточного продукта В гидробромид	2933 39		1
Петидина – промежуточного продукта В гидрохлорид	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
Прогептазин (INN)	2933 99	77-14-5	1
Прогептазина цитрат	2933 99		1
Прогептазина гидробромид	2933 99		1
Прогептазина гидрохлорид	2933 99		1
Проперидин (INN)	2933 39	561-76-2	1
Проперидина гидрохлорид	2933 39		1
Пропирам (INN)	2933 33	15686-91-6	2
Пропирама фумарат	2933 33		2
Рацеметорфан (INN)	2933 49	510-53-2	1
Рацеметорфана гидробромид	2933 49		1
Рацеметорфана гидротартрат (битартрат)	2933 49		1

Рацеморамид (INN)	2934 99	545-59-5	1
Рацеморамида дигидрохлорид	2934 99		1
Рацеморамида гидротартрат (битартрат)	2934 99		1
Рацеморамида тартрат	2934 99		1
Рацеморфан (INN)	2933 49	297-90-5	1
Рацеморфана гидробромид	2933 49		1
Рацеморфана гидрохлорид	2933 49		1
Рацеморфана гидротартрат (битартрат)	2933 49		1
Ремифентанил	2933 39		1
Ремифентанила гидрохлорид	2933 39		1
Суфентанил (INN)	2934 91	56030-54-7	1
Суфентанила цитрат	2934 91		1
Тебаин	2939 11	115-37-7	1
Тебаина гидрохлорид	2939 11		1
Тебаина гидротартрат (битартрат)	2939 11		1
Тебаина оксалат	2939 11		1
Тебаина салицилат	2939 11		1
Тебакон (INN)	2939 11	466-90-0	1
Тебакона гидрохлорид	2939 11	20236-82-2	1
Тетрагидрофуранилфентанил	2934 99		1
Тилидин (INN)	2922 44	20380-58-9	1
Тилидина гидрохлорид	2922 44	27107-79-5	1
Тримеперидин (INN)	2933 33	64-39-1	1
Тримеперидина гидрохлорид	2933 33	125-80-4	1
Тиофентанил	2934 99		4
Тиофентанила ацетат	2934 99		1
Тиофентанила гидрохлорид	2934 99		4
4-Фторизобутирфентанил	2933 39		1
<i>l</i> -Фторфентанил	2933 39		4
<i>l</i> -Фторфентанила гидрохлорид	2933 39		4
Фенадоксон (INN)	2934 99	467-84-5	1
Фенадоксона гидрохлорид	2934 99	545-91-5	1
Фенампромид (INN)	2933 39	129-83-9	1
Фенампромида гидрохлорид	2933 39		1
Феназоцин (INN)	2933 39	127-35-5	1
Феназоцина гидробромид	2933 39		1
Феназоцина гидрохлорид	2933 39	7303-75-5	1
Феназоцина мезилат	2933 39		1
Феноморфан (INN)	2933 49	468-07-5	1
Феноморфана гидробромид	2933 49		1
Феноморфана гидротартрат (битартрат)	2933 49		1
Феноморфана метилбромид	2933 49		1
Феноперидин (INN)	2933 33	562-26-5	1

Феноперидина гидрохлорид	2933 33	3627-49-4	1
Фентанил (INN)	2933 33	437-38-7	1
Фентанила цитрат	2933 33	990-73-8	1
Фолкодин (INN)	2939 11	509-67-1	2
Фолкодина гидротартрат (битартрат)	2939 11		2
Фолкодина цитрат	2939 11		2
Фолкодина гваяколсульфонат	2939 11		2
Фолкодина гидрохлорид	2939 11		2
Фолкодина фенилацетат	2939 11		2
Фолкодина фосфат	2939 11		2
Фолкодина сульфонат	2939 11		2
Фолкодина тартрат	2939 11	7369-11-1	2
Фуранилфентанил	2934 99		1
Фуретидин (INN)	2934 99	2385-81-1	1
Фуретидина гидробромид	2934 99		1
Фуретидина метилйодид	2934 99		1
Фуретидина пикрат	2934 99		1
Экгонин, его сложные эфиры и производные, которые могут быть превращены в экгонин и кокаин	2939 71	481-37-8	1
Экголина бензоилэтиловый сложный эфир	2939 71		1
Экголина бензоилпропиловый сложный эфир	2939 71		1
Экголина циннамоилметиловый сложный эфир	2939 71		1
Экголина 2,6диметилбензоилметиловый сложный эфир	2939 71		1
Экголина гидрохлорид	2939 71		1
Экголина			
М.	2939 71		1
-гидроксibenзоиловый сложный эфир			
Экголина метиловый сложный эфир	2939 71		1
Экголина метилового сложного эфира гидрохлорид	2939 71		1
Экголина фенилацетилметиловый сложный эфир	2939 71		1
Этилметилтиамбутен (INN)	2934 99	441-61-2	1
Этилметилтиамбутена гидрохлорид	2934 99		1
Этилморфин	2939 11	76-58-4	2
Этилморфина камфосульфонат	2939 11		2
Этилморфина гидробромид	2939 11		2
Этилморфина гидрохлорид	2939 11	125-30-4	2
Этилморфина метилйодид	2939 19		2
Этилморфина фенобарбитурат	2939 11		2
Этонитазен (INN)	2933 99	911-65-9	1

Этонитазена гидрохлорид	2933 99		1
Эторфин (INN)	2939 11	14521-96-1	4
Эторфина гидрохлорид	2939 11	13764-49-3	4
Эторфина 3-метиловый простой эфир	2939 19		4
Этоксэридин (INN)	2933 39	469-82-9	1
Этоксэридина гидрохлорид	2933 39		1

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

Наименование	Субпозиция ТН ВЭД	Номер CAS	Номер списка Конвенции
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
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
N-Гидрокси MDA	2932 99		1
N-Гидрокси MDA гидрохлорид	2932 99		1
N-Этил MDA	2932 99		1
N-Этил MDA гидрохлорид	2932 99		1
PMA	2922 29		1
PMA гидрохлорид	2922 29		1
PMMA	2922 29		1
PMMA гидрохлорид	2922 29		1
α	2939 79		2
-PVP			
α	2939 79		2
-PVP гидрохлорид			
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
d-9-Тетрагидроканнабинол	2932 95	1972-08-3	2
Аллобарбитал (INN)	2933 53	52-43-7	4
Аллобарбитала аминафеназон	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 фумарат	2934 91		4
Аминорекса гидрохлорид	2934 91		4
Амобарбитал (INN)	2933 53	57-43-2	3
Амобарбитала резинат	3003 90		3
Амобарбитал натрия	2933 53	64-43-7	3
Амфепрамон (INN)	2922 31	90-84-6	4

Амфепрамона гидрохлорид	2922 31	134-80-5	4
Амфепрамона глутамат	2922 42		4
Амфепрамона резинат	3003 90		4
Амфетамин (INN)	2921 46	300-62-9	2
Амфетамина <i>п</i> -аминофенилацетат	2922 49		2
Амфетамина <i>п</i> -хлорфеноксиацетат	2921 46		2
Амфетамина адипат	2921 46		2
Амфетамина аспартат	2922 49		2
Амфетамина ацетилсалицилат	2921 46		2
Амфетамина гидрохлорид	2921 46		2
Амфетамина гидротартрат (битартрат)	2921 46		2
Амфетамина пентабарбитурат	2933 54		2
Амфетамина резинат	3003 90		2
Амфетамина сульфат	2921 46	60-13-9	2
Амфетамина таннат	3201 90		2
Амфетамина тартрат	2921 46		2
Амфетамина фосфат	2921 46	139-10-6	2
Барбитал (INN)	2933 53	57-44-3	4
Барбитал 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 дигидрохлорид	2933 59		2
N-Бензилпиперазина гидрохлорид	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 гидрохлорид	2939 11	53152-21-9	3
Бупренорфина гидротартрат (битартрат)	2939 11		3
Бупренорфина сульфат	2939 11		3
Буталбитал (INN)	2933 53	77-26-9	3
Бутобарбитал	2933 53	77-28-1	4
Винилбитал (INN)	2933 53	2430-49-1	4
Галазепам (INN)	2933 91	23092-17-3	4

Галоксазолам (INN)	2934 91	59128-97-1	4
Глутетимид (INN)	2925 12	77-21-4	3
Дексамфетамин (INN)	2921 46	51-64-9	2
Дексамфетамина адипат	2921 46		2
Дексамфетамина гидрохлорид	2921 46	405-41-4	2
Дексамфетамина гидротартрат (битартрат)	2921 46		2
Дексамфетамина карбоксиметилцеллюлоза	3912 31		2
Дексамфетамина пентобарбитурат	2933 54		2
Дексамфетамина резинат	3003 90		2
Дексамфетамина сахарат	2921 49		2
Дексамфетамина сульфат	2921 46	51-63-8	2
Дексамфетамина таннат	3201 90		2
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 фенобарбитурат	2939 43		3
Катина резинат	3003 49		3
Катина сульфат	2939 43		3
Катинон (INN)	2939 79	71031-15-7	1
Катинона гидрохлорид	2939 79		1
Кетазолам (INN)	2934 91	27223-35-4	4
Клобазам (INN)	2933 72	22316-47-8	4
Клоксазолам (INN)	2934 91	24166-13-0	4
Клоназепам (INN)	2933 91	1622-61-3	4
Клоразепат	2933 91		4
Клоразепат дикалия	2933 91	57109-90-7	4
Клоразепат калия	2933 91	5991-71-9	4
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 71		2
Левометамфетамина гидрохлорид	2939 71		2
Лефетамин (INN)	2921 46	7262-75-1	4
Лефетамина гидрохлорид	2921 46	14148-99-3	4
(+)-Лизергида тартрат	2939 69		1
Лизергид (INN), LSD, LSD-25	2939 69	50-37-3	1
Лопразолам (INN)	2933 55	61197-73-7	4
Лопразолама мезилат	2933 55		4
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
Медазепама дибунат	2933 91		4
Медазепама гидрохлорид	2933 91		4
Мезокарб (INN)	2934 71	34262-84-5	4
Меклоквалон (INN)	2933 55	340-57-8	2
Меклоквалона 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 71	537-46-2	2
Метамфетамина гидрохлорид	2939 71	51-57-0	2
Метамфетамина рацемат гидрохлорид	2939 71		2
Метамфетамина гидротартрат (битартрат)	2939 71		2
Метамфетамина рацемат	2939 71	4846-07-5	2
Метамфетамина сульфат	2939 71		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-Метилэтактинон; 4-МЕС	2939 79		2
Метиопропамин; МРА	2934 99		2
Метиприлон (INN)	2933 72	125-64-4	4
Меткатинон	2939 79		1
Меткатинона гидрохлорид	2939 79		1
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 гемисукцинат	2933 91		4
Оксазепама сукцинат	2933 91		4
Оксазепама валпроат	2933 91		4
Оксазолам (INN)	2934 91	24143-17-7	4
Парагексил	2932 99		1
Пемолин (INN)	2934 91	2152-34-3	4
Пемолин меди	2934 91		4
Пемолин железа	2934 91		4
Пемолин магния	2934 91		4
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

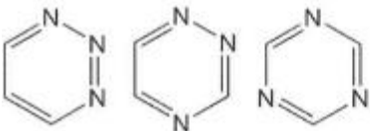
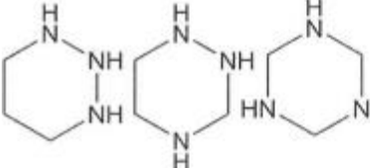
Пентедрон	2939 79		2
Пентобарбитал (INN)	2933 53	76-74-4	3
Пентобарбитал кальция	2933 53	7563-42-0	3
Пентобарбитал натрия	2933 53	57-33-0	3
Пиназепам (INN)	2933 91	52463-83-9	4
Пипрадрол (INN)	2933 33	467-60-7	4
Пипрадрол гидрохлорид	2933 33	71-78-3	4
Пировалерон (INN)	2933 91	3563-49-3	4
Пировалерона гидрохлорид	2933 91	1147-62-2	4
Празепам (INN)	2933 91	2955-38-6	4
Псилоцин, псилотсин	2939 79		1
Псилоцина, псилотсина гидрохлорид	2939 79		1
Псилоцибин (INN)	2939 79	520-52-5	1
Псилоцибина гидрохлорид	2939 79		1
Ролициклидин (INN) (PHP, PCPY)	2933 99	2201-39-0	1
Секбутабарбитал (INN)	2933 53	125-40-6	4
Секбутабарбитал-натрий	2933 53		4
Секобарбитал (INN)	2933 53	76-73-3	2
Секобарбитал 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
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 гидрохлорид	2934 91		4
Фендиметразина гидротартрат (битартрат)	2934 91		4
Фендиметразина памоат	2934 91		4
Фенетиллин (INN)	2939 51	3736-08-1	2
Фенетиллина гидрохлорид	2939 51	1892-80-4	2
Фенкамфамин (INN)	2921 46	1209-98-9	4
Фенкамфамина гидрохлорид	2921 46	2240-14-4	4
Фенметразин (INN)	2934 91	134-49-6	2

Фенметразина гидрохлорид	2934 91	1707-14-8	2
Фенметразина гидротартрат (битартрат)	2934 91		2
Фенметразина сульфат	2934 91		2
Фенметразина теоклат	2939 59	13931-75-4	2
Фенобарбитал (INN)	2933 53	50-06-6	4
Фенобарбитал аммония	2933 53		4
Фенобарбитала диэтиламин	2933 53		4
Фенобарбитала диэтиламиноэтанол	2933 53		4
Фенобарбитала йохимбин	2939 79		4
Фенобарбитал кальция	2933 53	58766-25-9	4
Фенобарбитала лизидин	2933 53		4
Фенобарбитал магния	2933 53		4
Фенобарбитал натрия магния	2933 53		4
Фенобарбитал натрия (INN)	2933 53	57-30-7	4
Фенобарбитала пропилгекседрин	2933 53		4
Фенобарбитала спартеин	2939 79		4
Фенобарбитал тетраметиламмония	2933 53		4
Фенобарбитала хинидин	2939 20		4
Фенпропорекс (INN)	2926 30	15686-61-0	4
Фенпропорекса дифенилацетат	2926 30		4
Фенпропорекса гидрохлорид	2926 30	18305-29-8	4
Фенпропорекса резинат	3003 90		4
Фентермин (INN)	2921 46	122-09-8	4
Фентермина гидрохлорид	2921 46	1197-21-3	4
Фентермина резинат	3003 90		4
Фенциклидин (INN) (PCP)	2933 33	77-10-1	2
Фенциклидина гидробромид	2933 33		2
Фенциклидина гидрохлорид	2933 33	956-90-1	2
Флудиазепам (INN)	2933 91	3900-31-0	4
Флунитразепам (INN)	2933 91	1622-62-4	4
Флуразепам (INN)	2933 91	17617-23-1	4
Флуразепама дигидрохлорид	2933 91	1172-18-5	4
Флуразепама гидрохлорид	2933 91	36105-20-1	4
4-Фторамфетамин; 4-FA	2921 49		2
Циклобарбитал (INN)	2933 53	52-31-3	3
Циклобарбитал кальция	2933 53	5897-20-1	3
Хлордиазепоксид (INN)	2933 91	58-25-3	4
Хлордиазепоксида гидрохлорид	2933 91	438-41-5	4

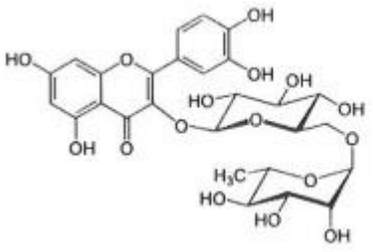
Хлордиазепоксида дибунат	2933 91		4
Эстазолам (INN)	2933 91	29975-16-4	4
Этиламфетамин (INN)	2921 46	457-87-4	4
Этиламфетамина гидрохлорид	2921 46		4
Этиллофлазепат (INN)	2933 91	29177-84-2	4
Этилон	2932 99		2
Этилфенидат; EPH	2933 39		2
Этинамат (INN)	2924 24	126-52-3	4
Этициклидин (PCE) (INN)	2921 49	2201-15-2	1
Этициклидина (PCE) гидрохлорид	2921 49		1
Этриптамин (INN)	2933 99		1
Этриптамина ацетат	2933 99		1
Этриптамина гидрохлорид	2933 99		1
Этхлорвинол (INN)	2905 51	113-18-8	4

III. Прекурсоры.

Наименование	Субпозиция ГС	Номер CAS
N-Ацетилантраниловая кислота	2924 23	89-52-1
Альфа-фенилацетоацетонитрил (АФААН)	2926 40	4468-48-8
4-Анилин-N-фенетилпиперидин (ANPP)	2933 39	
Анраниловая кислота	2922 43	118-92-3
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-(Метилендиокси)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	

<p>(Соединения, содержащие в структуре неконденсированное триазиновое кольцо (гидрированное или негидрированное)</p>	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;">  <p>Триазины</p> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%; margin-top: 20px;">  <p>Гидрированные триазины</p> </div> </div>
--	--

в) пункт (1) товарной позиции 2938 ТН ВЭД ЕАЭС изложить в следующей редакции:

(1)	Рутозид	
-----	---------	---

4) исключения в пояснениях к товарной позиции 3001 ТН ВЭД ЕАЭС дополнить пунктом (д) следующего содержания:

"(д) клеточные культуры (товарная позиция 3002);"

Исключения в пояснениях к товарной позиции 3001 ТН ВЭД ЕАЭС (д), (е) и (ж) считать исключениями (е), (ж) и (з) соответственно;

5) подпункт (2) пункта (Г) пояснений к товарной позиции 3002 ТН ВЭД ЕАЭС дополнить предложениями следующего содержания:

"Токсины данной товарной позиции являются пептидами или протеинами. Данные токсины не включают алкалоиды (товарная позиция 2939).";

б) абзац первый общих положений пояснений к группе 37 ТН ВЭД ЕАЭС изложить в следующей редакции:

"Фотографические пластинки, пленки, бумага, картон и текстильные материалы группы 37 представляют собой перечисленные изделия с одним или более слоями любой эмульсии, чувствительной к свету или другим излучениям с энергией, достаточной для инициирования реакции в фотон- или фоточувствительных материалах, то есть излучениям с длиной волны не более 1300 нм электромагнитного спектра (включая гамма-излучение, рентгеновское, ультрафиолетовое и излучение в ближней инфракрасной области), а также к корпускулярному (или ядерному) излучению независимо от того, предназначены ли они для монохромного или цветного воспроизведения. Некоторые пластинки, однако, не покрыты эмульсией, но целиком или в большей степени состоят из фоточувствительных пластмасс, которые могут быть зафиксированы на подложке. Инфракрасные пластинки, чувствительные к лазерному

излучению, часто называют термочувствительными/термопластинками или теплочувствительными пластинками.";

7) абзац первый пункта (А) пояснений к товарной позиции 3701 ТН ВЭД ЕАЭС изложить в следующей редакции:

"Такие пластинки и пленки плоские (то есть не в рулонах), включая пленки в форме дисков, представляют собой неэкспонированные материалы и обычно покрыты сенсibilизированной фотографической эмульсией. Они могут быть изготовлены из любых материалов, кроме бумаги (например, бумажные "пластинки", используемые для получения негативов), картона или текстильных материалов (товарная позиция 3703). Наиболее часто используемыми материалами являются стекло и ацетат целлюлозы, полиэтилентерефталат или другие пластмассы (для пакетной пленки или форматной фотопленки), а также металл или камень (для фотомеханических процессов). Некоторые пластинки, которые после экспонирования и обработки будут использованы для печати, не покрываются эмульсией, но целиком или в большей степени состоят из фоточувствительных пластмасс. Они могут быть закреплены на подложке из металла или другого материала. Некоторые из этих пластинок должны обладать собственной степенью чувствительности, повышаемой до экспонирования, а другие пластинки должны обладать степенью отверждения облученных секций, (термически) повышаемой после облучения.";

8) в пояснениях к товарной позиции 3824 ТН ВЭД ЕАЭС:

а) пункт (25) части (Б) изложить в следующей редакции:

"(25) Препараты для производства некоторых керамических изделий (искусственных зубов и т.д.), например, смеси на основе каолина, кварца и полевого шпата.

Данная категория также включает в себя стоматологические материалы из циркония на основе диоксида циркония (ZrO_2) и других оксидов металлов. Они не могут применяться в стоматологии, пока не подвергнутся определенным процедурам, таким как помол, спекание и глазуровка для придания им окончательной формы искусственных зубов или зубных пломбировочных материалов.";

б) исключения дополнить пунктом (а) следующего содержания:

"(а) микрокремнезем определенного химического состава, получаемый в качестве побочного продукта при производстве кремния, ферросилиция и циркония, используемый главным образом в качестве пуццолановой добавки в бетоне, фиброцементе или огнеупорных бетонах, а также в качестве добавки в полимерах (товарная позиция 2811)."

Исключения в пояснениях к товарной позиции 3824 ТН ВЭД ЕАЭС (а) и (б) считать исключениями (б) и (в) соответственно.

3. В томе V пункт (Л) части I пояснений к товарной позиции 9018 ТН ВЭД ЕАЭС изложить в следующей редакции:

"(Л) Портативные пневмотораксные аппараты, аппараты для переливания цельной крови, компонентов крови и производных крови, искусственные пиявки."

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан»
Министерства юстиции Республики Казахстан