

ГРУППА 29

Органические химические соединения

Дополнительные примечания Евразийского экономического союза:

1. В подсубпозицию 2901 10 000 1 включаются этан, бутан и изобутан в виде отдельных изомеров чистотой 95% или более. Указанное процентное содержание соединений вычисляется соответственно по объему для газообразных продуктов или по массе для сжиженных продуктов. Этан, бутан и изобутан, имеющие меньшую степень чистоты, относятся к товарной позиции 2711.
2. В подсубпозицию 2901 10 000 2 включаются пентан и изопентан в виде отдельных изомеров чистотой 95 мас. % или более.

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Аббревиатура (INN), стоящая после наименования, указывает на то, что данное наименование включено в перечень Международных непатентованных названий для фармацевтических веществ, опубликованный Всемирной организацией здравоохранения.

Аббревиатура (INNM) указывает на то, что наименование принято Всемирной организацией здравоохранения в качестве "Международных модифицированных непатентованных названий".

Аббревиатура (ISO) указывает на то, что согласно рекомендации R 1750 Международной организации по стандартизации данное наименование выступает в качестве одного из "общепринятых наименований для химикатов, предназначенных для борьбы с вредителями, и регуляторов роста растений".

Конденсированной системой называется система, в которой имеются, по крайней мере, два кольца, имеющих одну, и только одну, общую связь и два, и только два, общих атома.

Отдельные органические соединения определенного химического состава, представленные в виде пищевых добавок в капсулах (кроме микрокапсул), например, из желатина, не включаются в данную группу, поскольку представление в капсулах не является обработкой, охватываемой примечанием 1 к данной группе.

Пояснения См. общие положения пояснений к данной группе, (A), первые четыре абзаца.
к примечанию

1 (а)

В данную группу включаются:

- 1) антрацен чистотой 90 мас.% или более (субпозиция 2902 90 000 0);
- 2) бензол чистотой 95 мас. % или более (субпозиция 2902 20 000 0);
- 3) нафталин, имеющий температуру кристаллизации 79,4 °C или более (субпозиция 2902 90 000 0);
- 4) толуол чистотой 95 мас.% или более (субпозиция 2902 30 000 0);
- 5) ксилолы, содержащие более 95 мас.% или более ксилола (общее содержание изомеров) (субпозиции 2902 41 000 0 – 2902 44 000 0);
- 6) этан и прочие насыщенные ациклические углеводороды (кроме метана и пропана) в виде отдельных изомеров чистотой 95% или более по объему для газообразных продуктов⁽¹⁾ либо по массе для негазообразных продуктов (подсубпозиции 2901 10 000 1 – 2901 10 000 9);
- 7) этилен чистотой 95 об.% или более (субпозиция 2901 21 000 0);

⁽¹⁾ Газообразное состояние регистрируется при температуре 15 °C и при давлении 1013 мбар.

- 8) пропен (пропилен) чистотой 90 об.% или более (субпозиция 2901 22 000 0);
- 9) жирные спирты чистотой 90 мас.% или более, в пересчете на сухое вещество, содержащие шесть или более атомов углерода (субпозиция 2905 16, 2905 17 000 0 или подсубпозиция 2905 29 900 0);
- 10) крезолы (отдельный изомер или смесь изомеров), содержащие 95 мас.% или более крезола, при этом учитываются вместе все изомеры крезола (субпозиция 2907 12 000 0);
- 11) фенол чистотой 90 мас.% или более (субпозиция 2907 11 000 0);
- 12) ксиленолы (отдельный изомер или смесь изомеров), содержащие 95 мас.% или более ксиленола, при этом учитываются вместе все изомеры ксиленола (подсубпозиция 2907 19 100 0);
- 13) жирные кислоты (кроме олеиновой кислоты) чистотой 90 мас.% или более, в пересчете на сухое вещество, содержащие шесть или более атомов углерода (товарные позиции 2915 и 2916);
- 14) олеиновая кислота чистотой 85 мас.% или более, в пересчете на сухое вещество (субпозиция 2916 15 000 0);
- 15) пиридин чистотой 95 мас.% или более (субпозиция 2933 31 000 0);
- 16) метилпиридин (пиколин), 5-этил-2-метилпиридин (5-этил-2-пиколин) и 2-винилпиридин, чистотой 90 мас.% или более (субпозиция 2933 39);
- 17) хинолин чистотой 95 мас.% или более, в пересчете на сухое вещество (по данным газовой хроматографии) (подсубпозиция 2933 49 900 0);
- 18) 1,2-дигидро-2,2,4-триметилхинолин чистотой 85 мас.% или более, в пересчете на сухое вещество (подсубпозиция 2933 49 900 0);
- 19) акридин чистотой 95 мас.% или более, в пересчете на сухое вещество по данным газовой хроматографии (подсубпозиция 2933 99 800);
- 20) производные жирных кислот и жирных спиртов вышеуказанных пунктов 9, 13 и 14 (например, соли, сложные эфиры (кроме солей и сложных эфиров глицерина), амины, амиды, нитрилы) при условии, что они удовлетворяют критериям, установленным для соответствующих жирных кислот и спиртов.

Пояснения См. общие положения пояснений к данной группе, (А), последний абзац.

к примечанию

1 (б)

Пояснения Допускаются только истинные водные растворы, даже если ввиду недостаточного количества воды вещество растворено лишь частично.

1 (г)

Пояснения Что касается добавления стабилизирующего вещества – см. общие положения **к примечанию** пояснений к данной группе, (А), предпоследний абзац.

1 (е)

Пояснения Что касается добавления противопылевого средства или красящего или душистого вещества или рвотного средства – см. общие положения пояснений к **к примечанию** данной группе, (А), предпоследний абзац.

Пояснения Положения этого примечания применимы только при классификации **к примечанию** рассматриваемых продуктов на уровне товарных позиций (см. общие положения пояснений к данной группе, (Ж)).

5

Для классификации на уровне субпозиций внутри одной товарной позиции должно быть применено примечание к субпозиции 1 к данной группе.

I. УГЛЕВОДОРОДЫ И ИХ ГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ, СУЛЬФИРОВАННЫЕ, НИТРОВАННЫЕ ИЛИ НИТРОЗИРОВАННЫЕ ПРОИЗВОДНЫЕ

2902 Углеводороды циклические

2902 19 000 0 Прочие

В данную субпозицию включаются: азулен (бицикло[5,3,0]декапентан) и его алкилпроизводные, например, хамазулен (7-этил-1,4-диметилазулен), гвайазулен (7-изопропил-1,4-диметилазулен), ветиверазулен (2-изопропил-4,8-диметилазулен).

2903 Галогенированные производные углеводородов

2903 59 000 0 Прочие

В данную субпозицию включаются, например, тетрафторэтилен и трифторметилен.

2903 81 000 0 1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (ГХГ (ISO)), включая линдан (ISO, INN)

В данную субпозицию включается линдан (ISO, INN). Линдан представляет собой γ -изомер гексахлорциклогексана (ГХГ (ISO)) чистотой 99% или более. Только этот γ -изомер ГХГ имеет инсектицидные свойства. Линдан используется в сельском хозяйстве и для обработки древесины.

II. СПИРТЫ И ИХ ГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ, СУЛЬФИРОВАННЫЕ, НИТРОВАННЫЕ ИЛИ НИТРОЗИРОВАННЫЕ ПРОИЗВОДНЫЕ

2905 Спирты ациклические и их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные

2905 14 900 0 Прочие

В данную подсубпозицию включаются только спирты: секбутиловый (бутан-2-ол) и изобутиловый (2-метилпропан-1-ол).

2905 19 000 0 Прочие

В данную субпозицию включается пентанол (спирт амиловый): н-амиловый (пентан-1-ол), секамиловый (пентан-2-ол), третамиловый (2-метилбутан-2-ол, гидрат амиlena), изоамиловый (3-метилбутан-1-ол), секизоамиловый (3-метилбутан-2-ол), 2-метилбутан-1-ол, неопентиловый (неоамил, 2,2-диметилпропан-1-ол), пентан-3-ол.

2905 44 110 0 – D-глюцит (сорбит)**2905 44 990 0**

В данные подсубпозиции включается только D-глюцит (сорбит), удовлетворяющий положениям примечания 1 к данной группе. Формы D-глюцита (сорбита), не удовлетворяющие данным положениям, относятся к подсубпозициям 3824 60 110 0 – 3824 60 990 0.

2906 Спирты циклические и их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные**2906 11 000 0 Ментол**

В данную субпозицию включаются только: (—)-параментол-3 ((—)-транс-1,2-цис-1,5-изопропил-2-метил-5-циклогексанол), (±)-параментол-3 и (+)-параментол-3.

В данную субпозицию не включаются неоментол, изоментол или неоизоментол (субпозиция 2906 19 000 0).

VI. СОЕДИНЕНИЯ С КЕТОННОЙ И СОЕДИНЕНИЯ С ХИНОННОЙ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ГРУППОЙ

2914 Кетоны и хиноны, содержащие или не содержащие другую кислородсодержащую функциональную группу, и их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные**2914 50 000 0 Кетонофенолы и кетоны, содержащие другую кислородсодержащую функциональную группу**

Для целей данной субпозиции термин "другая кислородсодержащая функциональная группа" означает любую из кислородсодержащих функциональных групп, поименованную в предшествующих товарных позициях этой группы, кроме спиртовых, альдегидных и фенольных функциональных групп.

2914 61 000 0 – Хиноны**2914 69 800 0**

В данные позиции включаются продукты, на которые ссылаются в пояснениях к товарной позиции 2914, части (Д) и (Е). В данных позициях термин "хиноны" должен пониматься в широком смысле, то есть "хиноны, содержащие или не содержащие другую кислородсодержащую функциональную группу"; они, следовательно, включают хиноны без других кислородсодержащих функциональных групп (кроме хинонсодержащих функциональных групп), хиноноспирты, хинонофенолы, хиноноальдегиды и хиноны с другими кислородсодержащими функциональными группами (кроме упомянутых выше).

**VII. КИСЛОТЫ КАРБОНОВЫЕ И ИХ АНГИДРИДЫ,
ГАЛОГЕНАНГИДРИДЫ, ПЕРОКСИДЫ, ПЕРОКСИКИСЛОТЫ И ИХ
ГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ, СУЛЬФИРОВАННЫЕ,
НИТРОВАННЫЕ ИЛИ НИТРОЗИРОВАННЫЕ ПРОИЗВОДНЫЕ**

2915 Кислоты ациклические монокарбоновые насыщенные и их ангидриды, галогенангидриды, пероксиды и пероксикислоты; их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные

В отношении критерия чистоты для жирных кислот и их производных см. общие положения пояснений к данной группе, примечание 1 (а), пункты 13 и 20.

2916 Кислоты ациклические монокарбоновые ненасыщенные, кислоты циклические монокарбоновые, их ангидриды, галогенангидриды, пероксиды и пероксикислоты; их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные

В отношении критерия чистоты для жирных кислот и их производных см. общие положения пояснений к данной группе, примечание 1 (а), пункты 13, 14 и 20.

IX. СОЕДИНЕНИЯ С АЗОТСОДЕРЖАЩЕЙ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ГРУППОЙ

2921 Соединения, содержащие аминную функциональную группу

2921 42 000 1 Производные анилина и их соли

и

2921 42 000 9 См. пояснение к субпозициям 2921 42 – 2921 49.

2921 43 000 0 Толуидины и их производные; соли этих соединений

См. пояснение к субпозициям 2921 42 – 2921 49.

2921 44 000 0 Дифениламин и его производные; соли этих соединений

См. пояснение к субпозициям 2921 42 – 2921 49.

2921 45 000 0 1-Нафтиламин (α -нафтиламин), 2-нафтиламин (β -нафтиламин) и их производные; соли этих соединений

См. пояснение к субпозициям 2921 42 – 2921 49.

2921 49 000 1 Прочие

и

2921 49 000 9 См. пояснение к субпозициям 2921 42 – 2921 49.

2923 Соли и гидроксиды четвертичного аммониевого основания; лецитины и фосфоаминолипиды прочие, определенного или неопределенного химического состава

2923 20 000 0 Лецитины и фосфоаминолипиды прочие

См. пояснения к товарной позиции 2923, четвертый абзац, (2).

Прочие фосфоаминолипиды данной субпозиции представляют собой сложные эфиры (фосфатиды), аналогичные лецитинам. Они включают цефалин, азотистые органические основания, к которым относятся коламин и серин, а также сфингомиelin, азотистые основания, к которым относятся холин и сфингосин.

2925 Соединения, содержащие карбоксимидную функциональную группу (включая сахарин и его соли), и соединения, содержащие иминную функциональную группу**2925 11 000 0 Сахарин и его соли**

См. пояснения к товарной позиции 2925, (А), первый абзац, (1).

Х. ОРГАНО-НЕОРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ, ГЕТЕРОЦИКЛИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ, НУКЛЕИНОВЫЕ КИСЛОТЫ И ИХ СОЛИ, СУЛЬФОНАМИДЫ

2930 Соединения сероорганические

Органо-неорганические соединения, как оговорено в примечании 6 к данной группе, должны включаться в эту товарную позицию независимо от того, содержат они или не содержат прочие неметаллы или металлы, непосредственно связанные с атомами углерода.

2932 Соединения гетероциклические, содержащие лишь гетероатом(ы) кислорода**2932 20 100 0 – Лактоны****2932 20 900 0**

См. пояснение к субпозиции 2932 20.

См. также пояснения к товарной позиции 2932, первый абзац, (Б).

2933 Соединения гетероциклические, содержащие лишь гетероатом(ы) азота**2933 11 100 0 Феназон (антипирин) и его производные**

и

2933 11 900 0 См. пояснения к субпозициям 2933 11, 2933 21 и 2933 54.**2933 21 000 0 Гидантоин и его производные**

См. пояснения к субпозициям 2933 11, 2933 21 и 2933 54.

2933 49 100 0 Галогенированные производные хинолина; производные хинолинкарбоновой кислоты

См. пояснения к товарной позиции 2933, первый абзац, (Г).

В данной подсубпозиции термин "галогенированные производные хинолина" включает только такие производные хинолина, в которых один или более атомов водорода в ароматическом кольце заменены соответствующим числом атомов галогена.

Термин "производные хинолинкарбоновой кислоты" включает производные хинолинкарбоновой кислоты, в которых один или более атомов водорода в ароматическом кольце и (или) кислотная функциональная группа заменены.

2933 52 000 0 Малонилмочевина (барбитуровая кислота) и ее соли

См. пояснения к субпозициям 2933 11, 2933 21 и 2933 54.

2933 54 000 0 Прочие производные малонилмочевины (барбитуровой кислоты); соли этих соединений

См. пояснения к субпозициям 2933 11, 2933 21 и 2933 54.

2933 79 000 0 Лактамы прочие

См. пояснение к субпозиции 2933 79.

См. также пояснения к товарной позиции 2933, первый абзац, (Ж), (2) – (7).

XI. ПРОВИТАМИНЫ, ВИТАМИНЫ И ГОРМОНЫ

2936 Провитамины и витамины, природные или синтезированные (включая природные концентраты), их производные, используемые в основном в качестве витаминов, и смеси этих соединений, в том числе в любом растворителе

Продукты данной товарной позиции могут быть:

- стабилизированные в масле;
- стабилизированные с помощью покрытия, например, желатином, воском, жирами, резиной различных типов или производными целлюлозы в виде микрокапсул;
- адсорбированные на диокside кремния.

На классификацию в данной товарной позиции не влияет добавление пластификаторов или антислеживающих агентов.

Однако ионообменные адсорбаты не включаются в данную товарную позицию и классифицируются в соответствии с их составом и назначением.

2936 90 000 1 – Прочие, включая природные концентраты**2936 90 000 9**

См. также пояснение к субпозиции 2936 90.

2937

Гормоны, простагландины, тромбоксаны и лейкотриены, природные или синтезированные; их производные и структурные аналоги, включающие цепочечные модифицированные полипептиды, используемые в основном в качестве гормонов

Определение терминов "гормоны" и "используемые в основном в качестве гормонов" см. в примечании 8 к данной группе.

В данную товарную позицию включаются только продукты, удовлетворяющие критериям, приведенным в пояснениях к товарной позиции 2937, первый абзац, (I) – (VI), и второй абзац.

2937 11 000 0 Соматотропин, его производные и структурные аналоги

См. пояснения к товарной позиции 2937, Перечень соединений, которые должны рассматриваться как соединения товарной позиции 2937, (A), (1).

2937 12 000 0 Инсулин и его соли

См. пояснения к товарной позиции 2937, Перечень соединений, которые должны рассматриваться как соединения товарной позиции 2937, (A), (2).

2937 19 000 0 Прочие

См. пояснения к товарной позиции 2937, Перечень соединений, которые должны рассматриваться как соединения товарной позиции 2937, (A), (3) – (20).

2937 21 000 0 – Стероидные гормоны, их производные и структурные аналоги**2937 29 000 0**

См. пояснения к товарной позиции 2937, Перечень соединений, которые должны рассматриваться как соединения товарной позиции 2937, (Б).

См. также пояснения к товарной позиции 2937, Перечень стероидов, используемых в основном из-за их гормонального действия, в отношении веществ, перечисленных как "кортикостероиды".

2937 21 000 0 Кортизон, гидрокортизон, преднизон (дегидрокортизон) и преднизолон (дегидрогидрокортизон)

См. пояснения к товарной позиции 2937, Перечень соединений, которые должны рассматриваться как соединения товарной позиции 2937, (Б), (1), (а) – (г).

2937 22 000 0 Галогенированные производные кортикоидных гормонов

См. пояснения к товарной позиции 2937, Перечень соединений, которые должны рассматриваться как соединения товарной позиции 2937, (Б), (2).

2937 23 000 0 Эстрогены и прогестины

См. пояснения к товарной позиции 2937, Перечень соединений, которые должны рассматриваться как соединения товарной позиции 2937, (Б), (3).

См. также пояснения к товарной позиции 2937, Перечень стероидов, используемых в основном из-за их гормонального действия, в отношении веществ, перечисленных как "эстроген" или "прогестин".

2937 29 000 0 Прочие

См. пояснения к товарной позиции 2937, Перечень соединений, которые должны рассматриваться как соединения товарной позиции 2937, (Б), (1), (д) и (е), и (Б), (4).

2937 50 000 0 Простагландины, тромбоксаны и лейкотриены, их производные и структурные аналоги

См. пояснения к товарной позиции 2937, Перечень соединений, которые должны рассматриваться как соединения товарной позиции 2937, (Б).

2937 90 000 0 Прочие

См. пояснения к товарной позиции 2937, Перечень соединений, которые должны рассматриваться как соединения товарной позиции 2937, (Г).

**XII. ГЛИКОЗИДЫ И АЛКАЛОИДЫ, ПРИРОДНЫЕ ИЛИ
СИНТЕЗИРОВАННЫЕ, ИХ СОЛИ, ПРОСТЫЕ И СЛОЖНЫЕ ЭФИРЫ И
ПРОЧИЕ ПРОИЗВОДНЫЕ**

2938 Гликозиды, природные или синтезированные, их соли, простые и сложные эфиры и прочие производные

Гликозиды данной товарной позиции состоят из сахарной и несахарной (агликон) частей. Эти части соединены друг с другом в молекуле сахара через аномерный атом углерода. Следовательно, такие продукты, как вакцинин и гемамелитаннин товарной позиции 2940 00 000 0, не должны рассматриваться как гликозиды.

Наиболее известными природными гликозидами являются О-гликозиды. Однако существуют также природные N-гликозиды, S-гликозиды и C-гликозиды, в которых аномерный атом углерода в сахарной части соединен с агликоном через атом азота, атом серы или атом углерода (например, синигрин, алоин, скопарин).

В данную товарную позицию не включаются следующие соединения:

- а) нуклеозиды и нуклеотиды товарной позиции 2934 (см. пояснения к товарной позиции 2934, третий абзац, (Г), (5));
- б) алкалоиды товарной позиции 2939 (например, томатин);
- в) антибиотики товарной позиции 2941 (например, тойокамицин).

2938 90 100 0**Гликозиды наперстянки**

Помимо соединений, указанных в пояснениях к товарной позиции 2938, третий абзац, (2), в данную подсубпозицию включаются:

- ацетилдигитоксин, ацетилдигоксин, ацетилгитоксин;
- дезацетилланатозид А, В, С и D;
- дигифолеин, дигинатин, дигинин, дигипурпурин, гликозиды *Digitalinum verum* и *germanicum*;
- гиталин, гиталоксин, гитонин, гитоксин, глюковеродоксин;
- ланафолеин, ланатозид А, В, С и D;
- тригонин, веродоксин.

2938 90 900 0**Прочие**

В данную подсубпозицию включаются соединения, указанные в пояснениях к товарной позиции 2938, третий абзац, (4) – (9), и последние два абзаца.

2939**Алкалоиды, природные или синтезированные, их соли, простые и сложные эфиры и прочие производные****2939 69 000 0****Прочие**

В данную субпозицию включаются следующие алкалоиды спорыни ржи: эрготаминин, эргозин и эргозинин; эргокристин и эргокристидин; эргокриптин и эргокриптинин; эргокорнин и эргокорнинин; эргобазин и эргобазинин, и их производные, например, дигидроэрготамин, дигидроэрготоксин, метилэргобазин.

XIII. ОРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ ПРОЧИЕ**2941****Антибиотики****2941 10 000 0****Пенициллины и их производные, имеющие структуру пенициллановой кислоты; соли этих соединений**

См. пояснение к субпозиции 2941 10.

Некоторыми примерами пенициллов являются: бензилпенициллин натрия (фенацетилпенин натрия), амилпенициллин натрия (н- карбоксигексенилпенин натрия), биосинтетические пенициллины и пенициллины с замедленным высвобождением, такие как прокаина пенициллин и бензатина дипенициллин.

2941 20 300 0 – Стрептомицины и их производные; соли этих соединений**2941 20 800 9**

См. пояснение к субпозиции 2941 20.

Помимо стрептомицина в данные подсубпозиции включаются манносидострептомицин и соли всех этих соединений, например, их сульфаты и пантотенаты.

2941 30 000 1 – Тетрациклины и их производные; соли этих соединений**2941 30 000 9**

См. пояснения к субпозиции 2941 30.

В данные подсубпозиции включаются, окситетрацилин и тетрацилин гидрохлорид.

2941 40 000 1 Хлорамфеникол и его производные; соли этих соединений**и****2941 40 000 9** См. пояснения к субпозиции 2941 40.**2941 50 000 1 Эритромицин и его производные; соли этих соединений****и****2941 50 000 9** См. пояснения к субпозиции 2941 50.

Соли эритромицина включают гидрохлорид, сульфат, цитрат, пальмитат, стеарат и глюкогентонат; с хлорангидридами кислот он образует соответствующие сложные эфиры, а с ангидридами кислот – сложные моноэфиры, такие как глютарат, малеат и фталат.