РАЗДЕЛ VI

ПРОДУКЦИЯ ХИМИЧЕСКОЙ И СВЯЗАННЫХ С НЕЙ ОТРАСЛЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Обшие положения

Для разъяснения примечаний к разделу 1, 2 и 3 см. общие положения пояснений к разделу VI.

ГРУППА 28

ПРОДУКТЫ НЕОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ; СОЕДИНЕНИЯ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ИЛИ ОРГАНИЧЕСКИЕ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ, РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ, РАДИОАКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ИЛИ ИЗОТОПОВ

Дополнительное примечание:

1. Если не оговорено иное, соли, указанные в субпозициях, включают кислые соли и основные соли.

II. КИСЛОТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ И СОЕДИНЕНИЯ НЕМЕТАЛЛОВ С КИСЛОРОДОМ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ

2811	Кислоты неорганические прочие и соединения неметаллов с кислородом неор-
	ганические прочие

2811 19 100 0 -2811 19 800 0 Прочие

В данные подсубпозиции включаются продукты, описанные в примечании 4 к данной группе.

III. СОЕДИНЕНИЯ НЕМЕТАЛЛОВ С ГАЛОГЕНАМИ ИЛИ СЕРОЙ

2812 Галогениды и галогенид оксиды неметаллов

2812 10 110 0 -2812 10 180 0 Фосфора

См. пояснения к товарной позиции 2812, (А), (3) и (Б), (4).

2812 10 910 0 -2812 10 990 0

Прочие

Помимо продуктов, перечисленных в пояснениях к товарной позиции 2812, раздел (A) (кроме пункта 3) и раздел (Б) (кроме пункта 4), в данные подсубпозиции включается тетрахлорид теллура ($TeCl_4$), используемый в основном для образования патины на изделиях из серебра.

IV. НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ОСНОВАНИЯ, ОКСИДЫ, ГИДРОКСИДЫ И ПЕРОКСИДЫ МЕТАЛЛОВ

Пероксидами принято считать только соединения металла с кислородом, молекула которого, как в случае пероксида водорода, содержит связь -0-0-.

Оксиды, гидроксиды или пероксиды металлов, которые не поименованы в ранее указанных

товарных позициях или субпозициях этой подгруппы, должны быть отнесены к подсубпозиции $2825\ 90\ 800\ 0.$

2819 Оксиды и гидроксиды хрома

<u>Раздел VI</u> Группа 28

2819 10 000 0 Триоксид хрома

См. пояснения к товарной позиции 2819, (А), (1).

2819 90 900 0 Прочие

В данную подсубпозицию включаются продукты, указанные в пояснениях к товарной

позиции 2819, (А), (2) и (Б).

2824 Оксиды свинца; сурик свинцовый (красный и оранжевый)

2824 90 000 0 Прочие

Термины "красный свинцовый сурик" и "оранжевый свинцовый сурик" определены в пояснениях к товарной позиции 2824, (2).

2825 Гидразин и гидроксиламин и их неорганические соли; неорганические основания прочие; оксиды, гидроксиды и пероксиды металлов прочие

2825 70 000 0 Оксиды и гидроксиды молибдена

В данную подсубпозицию не включается технический оксид молибдена, полученный обжигом молибденовых концентратов (подсубпозиция 2613 10 000 0).

V. СОЛИ И ПЕРОКСОСОЛИ НЕОРГАНИЧЕСКИХ КИСЛОТ И МЕТАЛЛОВ

2826 Фториды; фторосиликаты, фтороалюминаты и прочие комплексные соли фтора

2826 19 100 0 Аммония или натрия

См. пояснения к товарной позиции 2826, (А), (1) и (2).

2826 19 900 0 Прочие

Помимо продуктов, указанных в пояснениях к товарной позиции 2826, (A), (4) – (9), в данную подсубпозицию включаются:

- 1) дифторид бериллия (BeF₂), продукт, напоминающий по внешнему виду стекло, имеющий плотность около 2 г/см³ и точку плавления порядка 800 °C, очень хорошо растворимый в воде, используемый в качестве промежуточного продукта в металлургии бериллия. Получается прокаливанием фторбериллата аммония;
- 2) основной фторид бериллия (5BeF $_2$ ·2BeO), также напоминающий по внешнему виду стекло и растворимый в воде, имеющий чуть большую плотность (около 2,3 г/см 3).

2826 30 000 0 Гексафтороалюминат натрия (синтетический криолит)

См. пояснения к товарной позиции 2826, (В), (1).

2826 90 800 0 Прочие

См. пояснения к товарной позиции 2826, (Б) и (В), (2) – (5), за исключением гексафтороцирконата дикалия, который поименован в подсубпозиции 2826 90 100 0.

2833 Сульфаты; квасцы; пероксосульфаты (персульфаты)

2833 29 300 0 Кобальта; титана

В данную подсубпозицию включаются:

- 1) сульфат трехвалентного титана (Ti₂(SO₄)₃). В безводной форме это вещество представляет собой кристаллический порошок зеленого цвета, не растворимый в воде, но растворимый в разбавленных кислотах с образованием фиолетового раствора. В гидратированном состоянии он образует устойчивый кристаллогидрат, растворимый в воде. Используется в качестве восстановителя в текстильной промышленности;
- 2) сульфат оксида титана (сульфат титанила) ((TiO)SO₄). Может находиться в безводной форме, представляющей собой гигроскопичный порошок белого цвета, или в одной из гидратированных форм, из которых наиболее устойчивой является дигидрат. Используется в качестве протравы при крашении;
- 3) сульфат четырехвалентного титана ($Ti(SO_4)_2$), представляющий собой нестабильный, сильно гигроскопичный порошок белого цвета.

2835

Фосфинаты (гипофосфиты), фосфонаты (фосфиты) и фосфаты; полифосфаты определенного или неопределенного химического состава

2835 10 000 0

Фосфинаты (гипофосфиты) и фосфонаты (фосфиты)

См. пояснения к товарной позиции 2835, (А) и (Б).

2835 22 000 0 -2835 29 800 0

Фосфаты

См. пояснения к товарной позиции 2835, (В), первый абзац, (І), и второй абзац, (1), (а), (2), (а), (б) и (в), и (3) – (8).

В данные подсубпозиции не включаются смеси различных фосфатов (как правило, группа 31 или подсубпозиция 3824 90 980 9).

2835 31 000 0

и

2835 39 000 0

Полифосфаты

См. пояснения к товарной позиции 2835, (В), первый абзац, (II), (III) и (IV) и второй абзац, (1), (б) и (2), (г) – (ж).

2835 39 000 0

Прочие

В данную подсубпозицию включаются:

- 1) дифосфат тетрааммония (пирофосфат аммония) ((NH₄)₄P₂O₇) и трифосфат пента-аммония ((NH₄)₅P₃O₁₀);
- 2) пирофосфаты натрия (дифосфаты натрия): пирофосфат тетранатрия (нейтральный (средний) дифосфат) ($Na_4P_2O_7$), дигидропирофосфат динатрия (кислый дифосфат) ($Na_2H_2P_2O_7$);
- 3) метафосфаты натрия (общая формула $(NaPO_3)_n$), два из них: циклотрифосфат натрия и циклотетрафосфат натрия;
- 4) прочие полифосфаты натрия, имеющие высокую степень полимеризации. Они включают продукт, неправильно называемый гексаметафосфатом натрия, известный также как соль Грэхама, представляющая собой полимерную смесь ((NaPO₃)n);со степенью полимеризации от 30 до 90.

В данную подсубпозицию также включаются полифосфаты аммония, имеющие более высокую степень полимеризации, даже когда состоят из аналогичных рядов полимеров (иногда называемых метафосфатами аммония). Это имеет место, например, в случае с аммониевой солью Курролла (не следует путать с солью Курро, метафосфатом натрия) с линейным полимером, имеющим высокую степень полимеризации (от нескольких тысяч до десятков тысяч звеньев). Они представляют собой белый кристаллический порошок, не очень растворимый в воде, использующийся в основном в качестве огнеупорного материала.

2840 Бораты; пероксобораты (пербораты)

2840 19 900 0 Прочий

В данную подсубпозицию включается кристаллический тетраборат динатрия (с $10 H_2 O$).

2840 20 100 0 Бораты натрия безводные

В данную подсубпозицию включаются пентаборат натрия и метаборат натрия.

2841 Соли оксометаллических или пероксометаллических кислот

2841 69 000 0 Прочие

Манганиты являются солями марганцовистой кислоты (H_2MnO_3). Они также почти нерастворимы в воде и легко гидролизуются.

В данную подсубпозицию включается манганит меди ($CuMnO_3$), использующийся в противогазах для окисления монооксида углерода до диоксида углерода, и гидроманганит двухвалентной меди ($Cu(HMnO_3)_2$), являющийся еще более эффективным соединением.

Помимо манганатов, перечисленных в пояснениях к товарной позиции 2841, (3), (a), в данную подсубпозицию включаются также манганаты, имеющие в своем составе пятивалентный марганец, например, $Na_3MnO_4\cdot 10H_2O$.

2842 Соли неорганических кислот или пероксокислот (включая алюмосиликаты определенного или неопределенного химического состава), кроме азидов, прочие

2842 10 000 1 и Силикаты двойные или комплексные, включая алюмосиликаты определенного или неопределенного химического состава

См. пояснения к товарной позиции 2842, (ІІ), второй абзац, (Л).

2842 90 100 0 Соли, двойные соли или комплексные соли селеновой или теллуровой кислот

Помимо продуктов, указанных в пояснениях к товарной позиции 2842, (I), (B) и (Γ), (II), (Γ), и (Γ), и селеносульфидов, селеносульфатов и тиотеллуратов, указанных в пояснениях

и (д), и селеносульфидов, селеносульфатов и тиотеллуратов, указанных в пояснени к товарной позиции 2842, (II), (В), (3), в данную подсубпозицию включаются:

- 1) селенид индия (InSe), используемый в качестве полупроводника;
- 2) высокоочищенный теллурид свинца (PbTe), используемый в транзисторах, термопарах, ртутных лампах и т.д.

VI. РАЗНЫЕ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ

2844

Элементы химические радиоактивные и изотопы радиоактивные (включая делящиеся или воспроизводящиеся химические элементы и изотопы) и их соединения; смеси и остатки, содержащие эти продукты

См. примечание 6 к данной группе.

2844 10 100 0 -2844 10 900 0 Уран природный и его соединения; сплавы, дисперсии (включая металлокерамику), продукты и смеси керамические, содержащие природный уран или соединения природного урана

См. пояснения к товарной позиции 2844, (IV), (A), (1); (Б), (1) и (В), (1) – (3).

2844 20 250 0 - 2844 20 990 0

Уран, обогащенный ураном-235, и его соединения; плутоний и его соединения; сплавы, дисперсии (включая металлокерамику), продукты и смеси керамические, содержащие уран, обогащенный ураном-235, плутоний или соединения этих продуктов

Уран, обогащенный изотопом-235, поступающий в продажу в виде "низкообогащенного урана" (содержащего до 20% урана-235) и "высокообогащенного урана" (содержащего более 20% урана-235).

Для плутония и его соединений см. пояснения к товарной позиции 2844, (IV), (A), (3); (Б), (2) и (B), (1) и (3).

2844 30 110 0 и 2844 30 190 0 Уран, обедненный ураном-235; сплавы, дисперсии (включая металлокерамику), продукты и смеси керамические, содержащие уран, обедненный ураном-235, или соединения этого продукта

Уран, обедненный ураном-235, является побочным продуктом производства урана, обогащенного ураном-235. Из-за его гораздо меньшей стоимости и большого доступного количества

он заменяет природный уран, особенно в качестве сырья для ядерного топлива, в качестве защитного экрана от радиации, в качестве тяжелого металла при производстве маховиков или при приготовлении поглощающих составов (геттеров), используемых для

очистки

некоторых газов

2844 30 510 0 -2844 30 690 0

Торий; сплавы, дисперсии (включая металлокерамику), продукты и смеси керамические, содержащие торий, или соединения этого продукта

См. пояснения к товарной позиции 2844, (IV), в частности (A), (2) и (Б), (3).

2844 30 911 0 -2844 30 990 0 Соединения урана, обедненного ураном-235, или тория, смешанные или не смешанные вместе

См. пояснения к товарной позиции 2844, (IV), (Б), (1) и (3).

2844 40 100 0 -2844 40 800 0 Элементы радиоактивные, изотопы и соединения, кроме указанных в субпозиции 2844 10, 2844 20 или 2844 30; сплавы, дисперсии (включая металлокерамику), продукты и смеси керамические, содержащие эти элементы, изотопы или соединения; остатки радиоактивные

Определение термина "изотопы" см. в последнем предложении примечания 6 к данной

группе и пояснениях к товарной позиции 2844, (I).

Для прочих продуктов, указанных в данных подсубпозициях, см. пояснения к товарной позиции 2844, (III).

2844 50 000 0

Отработанные (облученные) тепловыделяющие элементы (твэлы) ядерных реакторов

См. пояснения к товарной позиции 2844, (IV), (B), (4).

2845

Изотопы, кроме изотопов товарной позиции 2844; соединения неорганические или органические этих изотопов, определенного или неопределенного химического состава

Определение термина "изотопы" см. в последнем предложении примечания 6 к данной

группе и пояснениях к товарной позиции 2844, (I).

2845 10 000 0

Тяжелая вода (оксид дейтерия)

В данную подсубпозицию включается тяжелая вода (или оксид дейтерия), напоминающая

по внешнему виду обыкновенную воду и обладающая аналогичными химическими свойствами, но слегка отличающаяся физическими свойствами. Тяжелая вода используется в качестве

источника дейтерия, в ядерных реакторах для замедления нейтронов, расщепляющих атомы урана.

2845 90 100 0

Дейтерий и его соединения; водород и его соединения, обогащенные дейтерием; смеси и растворы, содержащие эти продукты

См. пояснения к товарной позиции 2845, третий абзац, (1) и (3).

В данную подсубпозицию включаются также прочие гидрированные органические или неорганические соединения, в которых водород частично или полностью замещен дейтерием. Наиболее важными соединениями являются дейтерид лития, дейтерированный аммоний, дейтерированный сероводород, дейтерированный бензол, дейтерированный дифенил и дейтерированные терфенилы. Эти продукты используются в ядерной промышленности для замедления нейтронов (замедлители), в качестве промежуточных соединений в производстве тяжелой воды или в изучении реакции термоядерного синтеза. Эти соединения также имеют широкое применение в органическом анализе и синтезе.

2845 90 900 0

Прочие

В данную подсубпозицию включаются следующие изотопы и соединения:

- 1) углерод-13, литий-6, литий-7 и их соединения;
- 2) бор-10, бор-11, азот-15, кислород-18 и их соединения (например, $^{10}\mathrm{B}_2\mathrm{O}_3,\ ^{10}\mathrm{B}_4\mathrm{C},$ $^{15}\mathrm{NH}_3,\ ^{18}\mathrm{H}_2\mathrm{O}).$

Они используются в научных исследованиях и в ядерной промышленности.

2846

Соединения, неорганические или органические, редкоземельных металлов, иттрия или скандия или смесей этих металлов

2846 10 000 0

Соединения церия

См. пояснения к товарной позиции 2846, третий абзац, (1).

2846 90 000 0

Прочие

В данную подсубпозицию включаются соединения редкоземельных металлов, называемые лантаноидами (по названию первого элемента в этой подгруппе), включающие оксиды европия, гадолиния, самария и тербия, используемые в качестве поглотителей нейтронов при управлении или защите ядерных реакторов и в цветных кинескопах.

См. также пояснения к товарной позиции 2846, третий абзац, (2).

ГРУППА 29

ОРГАНИЧЕСКИЕ ХИМИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ

Общие положения

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

Аббревиатура (INNM) означает, что наименование принято Всемирной Организацией Здравоохранения в качестве "Международных модифицированных несобственных названий".

Аббревиатура (ISO) означает, что согласно рекомендации R 1750 Международной организации по стандартам 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.

Пояснения к примечанию 1а

См. общие положения пояснений к данной группе, (А), первые четыре абзаца.

В данную группу включаются:

- 1) антрацен чистотой 90 мас.% или более (подсубпозиция 2902 90 100 0);
- 2) бензол чистотой 95 мас. % или более (субпозиция 2902 20 000 0);
- 3) нафталин, имеющий температуру кристаллизации 79,4 °C или более (подсубпозиция 2902 90 100 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) (подсубпозиции 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 продуктов продуктов по массе для негазообразных продуктов (подсубпозиция 2901 10 000 0);
- 7) этилен чистотой 95 об.% или более (субпозиция 2901 21 000 0);
- 8) пропен (пропилен) чистотой 90 об.% или более (подсубпозиция 2901 22 000 0);
- 9) жирные спирты чистотой 90 мас.% или более, в расчете на безводный продукт, содержащие шесть или более атомов углерода (субпозиция 2905 16, подсубпозиция 2905 17 000 0 или 2905 29 900 0);
- 10) крезолы (отдельный изомер или смесь изомеров), содержащие 95 мас.% или более крезола, при этом учитываются вместе все изомеры крезола (подсубпозиция 2907 12 000 0);
- 11) фенол чистотой 90 мас. % или более (подсубпозиция 2907 11 000 0);
- 12) ксиленолы (отдельный изомер или смесь изомеров), содержащие 95 мас.% или более ксиленола, при этом учитываются вместе все изомеры ксиленола (подсуб-позиция 2907 19 100 0);

 $^{^{(1)}}$ Газообразное состояние регистрируется при температуре 15 $^{\circ}$ С и при давлении 1013 мбар.

13) жирные кислоты (кроме олеиновой кислоты) чистотой 90 мас.% или более, в расчете на безводный продукт, содержащие шесть или более атомов углерода (товарные позиции 2915 и 2916);

- 14) олеиновая кислота чистотой 85 мас.% или более, в расчете на безводный продукт (подсубпозиция 2916 15 000 0);
- 15) пиридин чистотой 95 мас.% или более (подсубпозиция 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 расчете на безводный продукт (по данным газовой хроматографии) (подсубпозиция 2933 49 900 0);
- 18) 1,2-дигидро-2,2,4-триметилхинолин чистотой 85 мас.% или более, в расчете на безводный продукт (подсубпозиция 2933 49 900 0);
- 19) акридин чистотой 95 мас.% или более, в расчете на безводный продукт (по данным газовой хроматографии) (подсубпозиция 2933 99 900 0);
- 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 к примечанию 16

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

Пояснения к примечанию 1г

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

Пояснения к примечанию 1e

Что касается добавления стабилизирующего вещества, противопылевого средства, красящего или душистого вещества, – см. общие положения пояснений к данной группе, (A), предпоследний абзац.

Пояснения к примечанию 1ж

Что касается добавления стабилизирующего вещества, противопылевого средства, красящего или душистого вещества, – см. общие положения пояснений к данной группе, (A), предпоследний абзац.

Пояснения к примечанию 5

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

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

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

2902 Углеводороды циклические

2902 19 800 0 Прочие

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

2902 90 100 0 Нафталин и антрацен

См. пояснения к товарной позиции 2902, часть (В), (III), (а) и (в).

2902 90 300 0 Бифенил и терфенилы

См. пояснения к товарной позиции 2902, часть (B), (II), (a) и (г).

2903 Галогенированные производные углеводородов

2903 39 900 0 Фториды и йодиды

В данную подсубпозицию включаются: 1,1-дифторэтан, четырехфтористый углерод (тетрафторметан), тетрафторэтилен, трифторэтилен, трифторметан.

2903 51 000 0 1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан (ГХГ (ISO)), включая линдан (ISO, INN)

В данную подсубпозицию 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, НИТРО-ВАННЫЕ 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 подсубпозицию включается пентанол (спирт амиловый): *Н*-амиловый (пентан-1-ол), секамиловый (пентан-2-ол), третамиловый (2-метилбутан-2-ол, гидрат амилена), изоамиловый (3-метилбутан-1-ол), секизоамиловый (3-метилбутан-2-ол), 2-метилбутан-1-ол, неопентил (неоамил, 2,2-диметилпропан-1-ол), пентан-3-ол.

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 подсубпозицию включаются только: (—)-параментол-3 ((—)-транс-1,2-цис-1,5-изопропил-2-метил-5-циклогексанол), (\pm) -параментол-3 и (\pm) -параментол-3.

В данную подсубпозицию не включаются неоментол, изоментол или неоизоментол (подсубпозиция 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 подсубпозиции 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 -2914 69 900 0

Хиноны

В данные подсубпозиции включаются продукты, на которые ссылаются в пояснениях к товарной позиции 2914, части (Д) и (Е). В данных подсубпозициях 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, ГАЛОГЕНАНГИДРИ-ДЫ, ПЕРОКСИДЫ, ПЕРОКСИКИСЛОТЫ И ИХ ГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ, СУЛЬФИРОВАННЫЕ, НИТРОВАННЫЕ ИЛИ НИТРОЗИРОВАННЫЕ ПРОИЗВОЛНЫЕ

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 1a, 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 1а, пункты 13, 14 и 20.

VIII. СЛОЖНЫЕ ЭФИРЫ НЕОРГАНИЧЕСКИХ КИСЛОТ НЕМЕТАЛЛОВ, ИХ СОЛИ

И ИХ ГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ, СУЛЬФИРОВАННЫЕ, НИТРОВАННЫЕ ИЛИ НИТРОЗИРОВАННЫЕ ПРОИЗВОДНЫЕ

2919 Эфиры фосфорной кислоты сложные и их соли, включая лактофосфаты; их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные произ-

водные

2919 90 100 0 Трибутилфосфаты, трифенилфосфат, тритолилфосфаты, триксилилфосфаты и

трис(2-хлорэтил)фосфат

См. пояснения к товарной позиции 2919, второй абзац, (3) – (6).

Известны только два вида трибутилфосфатов, а именно: три-*H*-бутилфосфат и триизобутилфосфат, и только три вида тритолилфосфатов и триксилилфосфатов, а имен-

но: орто-, мета- и пара-изомеры.

2919 90 900 0 Прочие

См. пояснения к товарной позиции 2919, второй абзац, (1), (2), (7) и (8).

В данную подсубпозицию включаются α - и β -глицерофосфорная кислота и их соли, а именно: α - и β -глицерофосфат, а также трис(2-метоксифенил)фосфат (гвайколфосфат).

ІХ. СОЕДИНЕНИЯ С АЗОТСОДЕРЖАЩЕЙ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ГРУППОЙ

2921 Соединения с аминной функциональной группой

2921 42 900 0 Прочие

См. пояснения к субпозициям 2921 42 – 2921 49.

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

См. пояснения к субпозициям 2921 42 – 2921 49.

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

См. пояснения к субпозициям 2921 42 – 2921 49.

2921 45 000 0 1-нафтиламин (α-нафтиламин), 2-нафтиламин (β-нафтиламин) и их производ-

ные; соли этих соединений

См. пояснения к субпозициям 2921 42 – 2921 49.

2921 49 100 0 Ксилидины и их производные; соли этих соединений

См. пояснения к субпозициям 2921 42 – 2921 49.

2923 Соли и гидроксиды четвертичного аммониевого основания; лецитины и фос-

фоаминолипиды прочие, определенного или неопределенного химического со-

става

2923 20 000 0 Лецитины и фосфоаминолипиды прочие

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

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

2925 Соединения, содержащие функциональную карбоксимидную группу (включая

сахарин и его соли), и соединения, содержащие функциональную иминную

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, СУЛЬФОНАМИЛЫ

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 29 100 0 — Л 2932 29 850 0

Лактоны прочие

См. пояснения к субпозиции 2932 29.

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

2933 Соединения гетероциклические, содержащие лишь гетероатом(ы) азота

2933 11 100 0 Феназон (антипирин) и его производные

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 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 со-

елинений

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

2933 79 000 0 Лактамы прочие

См. пояснения к субпозиции 2933 79.

См. также пояснения к товарной позиции 2933, первый абзац, (\mathbb{X}) , (2) - (7).

ХІ. 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 диоксиде 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 90 800 0

Смеси витаминов, в том числе в любом растворителе

В данную подсубпозицию включаются смеси витаминов, в том числе в любом растворителе.

См. также пояснения к субпозиции 2936 90 (1).

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 - 2937 29 000 0

Стероидные гормоны, их производные и структурные аналоги

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 (дегидрокортизон)

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 кортикостероидных 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 31 000 0

Катехоламины, их производные и структурные аналоги

2937 39 000 0

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

2937 40 000 0

Производные аминокислот

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

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, (Д).

2937 90 000 0

Прочие

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

XII. ГЛИКОЗИДЫ И АЛКАЛОИДЫ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, 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, 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, (Γ) , (6));
- 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 A, B, C и D;
- дигифолеин, дигинатин, дигинин, дигипурпурин, гликозиды Digitalinum verum и germanicum;
- гиталин, гиталоксин, гитонин, гитоксин, глюковеродоксин;
- ланафолеин, ланатозид A, B, C 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 растительного происхождения, природные или синтезированные, их соли, простые и сложные эфиры и прочие производные

2939 69 000 0

Прочие

В данную подсубпозицию включаются следующие алкалоиды спорыньи ржи: эрготаминин, эргозин и эргокристин и эргокристинин; эргокриптин и эргокриптинин; эргокорнин

и эргокорнинин; эргобазин и эргобазинин, и их производные, например, дигидроэрготамин, дигидроэрготоксин, метилэргобазин.

ХІІІ. ОРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ ПРОЧИЕ

2941 Антибиотики

2941 10 100 0 -Пенициллины и их производные, имеющие структуру пенициллановой кисло-2941 10 900 9 ты; соли этих соединений

См. пояснения к субпозиции 2941 10.

Некоторыми примерами пенициллинов 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 -2941 20 800 9

Стрептомицины и их производные; соли этих соединений

См. пояснения 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 -2941 30 000 9

Тетрациклины и их производные; соли этих соединений

См. пояснения к субпозиции 2941 30.

В данные подсубпозиции включаются, окситетрациклин и тетрациклин гидрохлорид.

2941 40 000 1

Хлорамфеникол и его производные; соли этих соединений

2941 40 000 9

См. пояснения к субпозиции 2941 40.

2941 50 000 1

Эритромицин и его производные; соли этих соединений

См. пояснения к субпозиции 2941 50. 2941 50 000 9

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

Раздел VI Γ pvnna 30

ГРУППА 30

ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ

Общие положения

Описание продукта как лекарственного средства в фармакопее не является определяющим фактором для его классификации в данной группе.

3001

Железы и прочие органы, предназначенные для органотерапии, высушенные, измельченные или не измельченные в порошок; экстракты желез или прочих органов или их секретов, предназначенные для органотерапии; гепарин и его соли; прочие вещества человеческого или животного происхождения, подготовленные для использования в терапевтических или профилактических целях, в другом месте не поименованные или не включенные

3001 20 900 0

Прочие

В данную подсубпозицию включается внутренний фактор (высушенные очищенные экстракты пилорической слизистой оболочки домашней свиньи).

3001 90 200 0 -3001 90 980 0

Прочие

Помимо продуктов, указанных в пояснениях к товарной позиции 3001, (А), в данные подсубпозиции включаются гипофиз, надпочечники и щитовидная железа.

3001 90 910 0

Гепарин и его соли

См. пояснения к товарной позиции 3001, (В).

3002

Кровь человеческая; кровь животных, приготовленная для использования в терапевтических, профилактических или диагностических целях; сыворотки иммунные

и фракции крови прочие и модифицированные иммунологические продукты, в том числе полученные методами биотехнологии; вакцины, токсины, культуры микроорганизмов (кроме дрожжей) и аналогичные продукты

3002 10 100 1

Сыворотки иммунные

В данные подсубпозиции включаются продукты, указанные в пояснениях к товарной 3002 10 100 9 позиции 3002, (В), (1), третий абзац.

> В них не включаются сыворотки, используемые в качестве реагентов для определения групп крови или факторов крови (товарная позиция 3006) или "нормальные" сыворотки (подсубпозиции 3002 10 950 1, 3002 10 950 9 или 3002 10 990 0).

3002 10 910 0

Гемоглобин, глобулины крови и сывороточные глобулины

В данную подсубпозицию включается человеческий нормальный иммуноглобулин.

3002 10 950 1, 3002 10 950 9

Прочие

В данные подсубпозиции включаются "нормальные" сыворотки, плазма, фибриноген, фибрин

3002 10 990 0

и альбумин крови при условии, что он подготовлен для использования в терапевтических или профилактических целях (например, полученный фракционированием человеческой плазмы

крови).

Поэтому альбумин крови, не подготовленный для использования в терапевтических или профилактических целях, в данные подсубпозиции не включается (примечание 1ж к данной группе) (товарная позиция 3502).

3002 20 000 1 - 3002 20 000 9

Вакцины для людей

Для разъяснения термина "вакцины" см. пояснения к товарной позиции 3002, (Г), (1).

3002 30 000 0

Вакцины ветеринарные

См. пояснения к подсубпозициям 3002 20 000 1 – 3002 20 000 9.

3002 90 500 0

Культуры микроорганизмов

См. пояснения к товарной позиции 3002, (Γ), (3).

3002 90 900 0

Прочие

В данную подсубпозицию включаются токсины, поскольку они являются "аналогичными продуктами", симбиотические паразиты, используемые для лечения некоторых заболеваний, таких как *Plasmodium* (малярийный паразит) и *Trypanosoma cruzi*.

3003

Лекарственные средства (кроме товаров товарной позиции 3002, 3005 или 3006), состоящие из смеси двух или более компонентов, для использования в терапевтических или профилактических целях, но не расфасованные в виде дозированных лекарственных форм или в формы или упаковки для розничной продажи

3003 10 000 1

3003 10 000 9

Содержащие пенициллины или их производные, имеющие структуру пенициллановой кислоты, или содержащие стрептомицины или их производные

В данные подсубпозиции также включаются сочетания пенициллина и стрептомицина.

3004

Лекарственные средства (кроме товаров товарной позиции 3002, 3005 или 3006), состоящие из смешанных или несмешанных продуктов, для использования в терапевтических или профилактических целях, расфасованные в виде дозированных лекарственных форм (включая лекарственные средства в форме трансдермальных систем) или в формы или упаковки для розничной продажи

В отличие от предыдущей товарной позиции в данную товарную позицию включаются "несмешанные продукты". Для разъяснения термина "несмешанные продукты" см. примечание 3а к данной группе и пояснения к товарной позиции 3004, четвертый и пятый абзацы.

Термины "в виде дозированных лекарственных форм (включая лекарственные средства в форме трансдермальных систем)" и "формы или упаковки для розничной продажи для использования в терапевтических или профилактических целях" определены в пояснениях к товарной позиции 3004, первый и второй абзацы.

Лекарственные средства, расфасованные в упаковки для длительного применения или для больниц и аналогичных учреждений, включаются в данную товарную позицию. В этом случае в упаковках содержится большее количество единиц продукта и на упаковках, как правило, указано, что препарат предназначен для длительного применения или для больниц.

Тот факт, что к лекарственным средствам, содержащим, например, антибиотики, гормоны или лифилизованные продукты и расфасованным в ампулы или пузырьки, необходимо перед применением добавить воду, не содержащую пирогенного препарата или иного разбавителя, не является основанием для их исключения из данной товарной позиции.

3004 20 900 1

Прочие

3004 20 900 9

В данные подсубпозиции включаются исключительно продукты, расфасованные в виде дозированных лекарственных форм (включая лекарственные средства в форме трансдермальных систем), но не в формах или упаковках для розничной продажи.

3004 31 900 0

Прочие

См. пояснения к подсубпозициям 3004 20 900 1 и 3004 20 900 9.

3004 32 900 0

Прочие

См. пояснения к подсубпозициям 3004 20 900 1 и 3004 20 900 9.

3004 39 900 0

Прочие

См. пояснения к подсубпозициям 3004 20 900 1 и 3004 20 900 9.

3004 40 900 0

Прочие

См. пояснения к подсубпозициям 3004 20 900 1 и 3004 20 900 9.

3004 50 900 1 -3004 50 900 9 Прочие

См. пояснения к подсубпозициям 3004 20 900 1 и 3004 20 900 9.

3004 90 910 0, 3004 90 990 1 Прочие

3004 90 990 9

См. пояснения к подсубпозициям 3004 20 900 1 и 3004 20 900 9.

3005

Вата, марля, бинты и аналогичные изделия (например, перевязочный материал, лейкопластыри, припарки), пропитанные или покрытые фармацевтическими веществами или расфасованные в формы или упаковки для розничной продажи, предназначенные для использования в медицине, хирургии, стоматологии или ветеринарии

3005 10 000 0

Материал перевязочный адгезивный и прочие изделия, имеющие липкий слой

В данную подсубпозицию не включаются жидкие перевязочные материалы (подсубпозиция 3005 90 990 0).

3006

Фармацевтическая продукция, упомянутая в примечании 4 к данной группе

3006 10 100 0 - 3006 10 900 0

Кетгут хирургический стерильный, аналогичные стерильные материалы для наложения швов (включая стерильные рассасывающиеся хирургические или стоматологические нити) и стерильные адгезивные ткани для хирургического закрытия ран; ламинария стерильная и тампоны из ламинарии стерильные; стерильные рассасывающиеся хирургические или стоматологические кровоостанавливающие средства (гемостатики); стерильные хирургические или стоматологические адгезионные барьеры, рассасывающиеся или нерассасывающиеся

Термины данных подсубпозиций необходимо толковать точно. Поэтому в них не включаются стерильные скобки для наложения швов (товарная позиция 9018).

ГРУППА 31 УДОБРЕНИЯ

3103 Удобрения минеральные или химические, фосфорные

3103 10 100 0

Суперфосфаты

И

3103 10 900 0

См. пояснения к товарной позиции 3103, (А), (1).

3105

Удобрения минеральные или химические, содержащие два или три питательных элемента: азот, фосфор и калий; удобрения прочие; товары данной группы в таблетках или аналогичных формах или в упаковках, брутто-масса которых не превышает 10 кг

Определение термина "удобрения прочие", используемого в данной товарной позиции.

см. в примечании 6 к данной группе.

3105 10 000 0

Товары данной группы в таблетках или аналогичных формах или в упаковках, брутто-масса которых не превышает 10 кг

Термин "аналогичные формы" применяется к товарам, расфасованным в отмеренных количествах. Следовательно, удобрения, представленные в обычных промышленных формах (например, гранулах), не рассматриваются как "аналогичные формы".

3105 20 100 0

и 3105 20 900 0 Удобрения минеральные или химические, содержащие три питательных элемента: азот, фосфор и калий

Термин "содержащие три питательных элемента: азот, фосфор и калий" означает, что указанные элементы находятся в достаточном количестве, чтобы обеспечить реальное питательное действие, а не являются просто примесями.

Азот может присутствовать в виде нитратов, солей аммония, мочевины, цианамида кальция или других органических соединений.

Фосфор присутствует главным образом в виде фосфатов, более или менее растворимых

в воде, и иногда органических соединений.

Калий присутствует в виде солей (карбонатов, хлоридов, сульфатов, нитратов и т.д.).

В торговле содержание азота, фосфора и калия выражается как содержание $N,\ P_2O_5$ и K_2O_5

соответственно.

В данные подсубпозиции включаются удобрения, рассмотренные в пояснении к товарной позиции 3105, (Б) и (В), при условии, что они содержат три питательных элемента: азот, фосфор и калий. Иногда такие удобрения называют АФК-удобрениями.

Двойные фосфаты аммония и калия, являющиеся соединениями определенного химического состава, не включаются в данные подсубпозиции (подсубпозиция 2842 90 800 0).

3105 51 000 0 и 3105 59 000 0

Удобрения минеральные или химические прочие, содержащие два питательных элемента: азот и фосфор

Для толкования термина "содержащие два питательных элемента: азот и фосфор" применимы пояснения к подсубпозициям 3105 20 100 0 и 3105 20 900 0 при внесении соответствующих изменений.

3105 51 000 0

Содержащие нитраты и фосфаты

В данную подсубпозицию включаются удобрения, содержащие нитраты и фосфаты любых

катионов, включая аммоний, но исключая калий.

Продукт, описанный в пояснениях к товарной позиции 3105, (Б), (2), но полученный без добавления солей калия, является примером удобрения, включенного в данную подсубпозицию.

3105 59 000 0

Прочие

В данную подсубпозицию включаются:

- 1) смеси минеральных солей, содержащие фосфаты любых катионов (исключая калий) и соли аммония, кроме нитратов;
- 2) азотно-фосфорные удобрения, в которых азот присутствует в виде, отличном от нитратного или аммиачного, то есть в виде цианамида кальция, мочевины, других органических соединений;
- 3) азотно-фосфорные удобрения типов, описанных в пояснениях к товарной позиции 3105, (В), (1) и (3).

3105 60 100 0 и 3105 60 900 0

Удобрения минеральные или химические, содержащие два питательных элемента: фосфор и калий

Для толкования термина "содержащие два питательных элемента: фосфор и калий" применимы пояснения к подсубпозициям 3105 20 100 0 и 3105 20 900 0 при внесении соответствующих изменений.

В данные подсубпозиции включаются удобрения, составленные из следующих смесей:

- кальцинированных природных фосфатов и хлорида калия;
- суперфосфатов и сульфата калия.

В данные подсубпозиции не включаются фосфаты калия определенного химического состава подсубпозиции 2835 24 000 0, даже если они могут использоваться в качестве удобрений.

3105 90 100 0 -3105 90 990 0

Прочие

В данные подсубпозиции включаются:

- 1) все удобрения, содержащие два питательных элемента: азот и калий. Однако в данные подсубпозиции не включается нитрат калия определенного химического состава, даже если он предназначен для использования в качестве удобрения (подсубпозиция 2834 21 000 0);
- удобрения с одним питательным элементом, кроме указанных в товарных позициях ях 3102 – 3104.

ГРУППА 32

ЭКСТРАКТЫ ДУБИЛЬНЫЕ ИЛИ КРАСИЛЬНЫЕ; ТАННИНЫ И ИХ ПРОИЗВОДНЫЕ; КРАСИТЕЛИ, ПИГМЕНТЫ И ПРОЧИЕ КРАСЯЩИЕ ВЕЩЕСТВА; КРАСКИ И ЛАКИ; ШПАТЛЕВКИ И ПРОЧИЕ МАСТИКИ; ПОЛИГРАФИЧЕСКАЯ КРАСКА, ЧЕРНИЛА, ТУШЬ

Пояснения к примечанию 4 Термин "растворы", используемый в этом примечании и в примечании ба к группе 39, не применяется к коллоидным растворам.

3201

Экстракты дубильные растительного происхождения; таннины и их соли, эфиры простые и сложные и прочие производные

3201 20 000 0

Экстракт акации

Дубильный экстракт акации получается из коры различных видов акации (в частности, Acacia decurrens, Acacia pycnantha, Acacia mollissima).

Черный катеху, или экстракт из *Acacia catechu*, относится к подсубпозиции 3203 00 100 0.

3201 90 200 0

Экстракт сумаха, экстракт дуба крупночешуйчатого, экстракт дуба или экстракт каштана

Валонеи являются плюсками (желудевыми чашечками) некоторых видов дуба (например, *Quercus valonea*).

3201 90 900 0

В данную подсубпозицию в качестве дубильных экстрактов растительного происхождения

включаются:

Прочие

- 1) экстракты из коры сосны, мангрового дерева, эвкалипта, ивы и березы;
- 2) экстракты из древесины тизераха и урундая (Astronium balansae Engl.);
- 3) экстракты из плодов алычи и диви-диви; и
- 4) экстракты из листьев гамбира.

3202

Органические дубильные вещества синтетические; неорганические дубильные вещества; препараты для дубления, содержащие или не содержащие природные дубильные вещества; ферментные препараты для предварительного дубления

3202 10 000 0

Органические дубильные вещества синтетические

См. пояснения к товарной позиции 3202, (I), (A).

3202 90 000 0

Прочие

В данную подсубпозицию включаются продукты, рассмотренные в пояснениях к товарной позиции 3202, (I), (Б) и (II).

3203 00

Красящие вещества растительного или животного происхождения (включая красящие экстракты, кроме животного угля), определенного или неопределенного

химического состава; препараты, изготовленные на основе красящих веществ растительного или животного происхождения, указанные в примечании 3 к данной группе

3203 00 100 0

Красящие вещества растительного происхождения и препараты на их основе

Экстракты из некоторых разновидностей персидских ягод не используются в качестве красящих веществ и, следовательно, не включаются в данную подсубпозицию. Это применимо, в частности, к экстрактам из ягод *Rhamnus cathartica*, которые используются в медицинских целях и поэтому относятся к подсубпозиции 1302 19 800 0.

В данную подсубпозицию включается черный катеху (Acacia catechu). Черный катеху является красящим экстрактом, получаемым из катеху – разновидности акации.

3204

Органические красящие вещества синтетические, определенного или неопределенного химического состава; препараты, изготовленные на основе синтетических органических красящих веществ, указанные в примечании 3 к данной группе; синтетические органические продукты, используемые в качестве оптических отбеливателей или люминофоров, определенного или неопределенного химического состава

3204 11 000 0 -3204 19 000 0 Органические красящие вещества синтетические и препараты, изготовленные на их основе, указанные в примечании 3 к данной группе

В данные подсубпозиции включаются:

- 1) синтетические органические красящие вещества, несмешанные или смешанные вместе либо с минеральными веществами, не имеющими красящих свойств, но содержащими небольшие количества поверхностно-активных веществ или прочих добавок для усиления проникновения красителя и его фиксации. (См. пояснения к товарной позиции 3204, часть (I), второй абзац, (A) и (Б)); и
- 2) вещества, поименованные в примечании 3 к данной группе, то есть продукты, описанные в пояснениях к товарной позиции 3204, часть (I), второй абзац, (B) (Д).

В отношении красящих веществ подсубпозиций 3204 11 000 0 – 3204 19 000 0, которые

с точки зрения их использования могут принадлежать к двум или более категориям, входящим в разные субпозиции, см. пояснения к субпозициям $3204\ 11-3204\ 19$, одиннадцатый абзац, для определения их классификации.

3204 11 000 0

Красители дисперсные и препараты, изготовленные на их основе

См. пояснения к субпозициям 3204 11 – 3204 19, второй абзац.

3204 12 000 0

Красители кислотные, предварительно металлизированные или неметаллизированные, и препараты, изготовленные на их основе; красители протравные и препараты, изготовленные на их основе

См. пояснения к субпозициям 3204 11 – 3204 19, третий и четвертый абзацы.

Раздел VI	Группа 32
3204 13 000 0	Красители основные и препараты, изготовленные на их основе
	См. пояснения к субпозициям $3204\ 11-3204\ 19$, пятый абзац.
3204 14 000 0	Красители прямые и препараты, изготовленные на их основе
	См. пояснения к субпозициям 3204 11 – 3204 19, шестой абзац.
3204 15 000 0	Красители кубовые (включая используемые в качестве пигментов) и препараты, изготовленные на их основе
	См. пояснения к субпозициям $3204\ 11-3204\ 19$, седьмой абзац.
3204 16 000 0	Красители химически активные и препараты, изготовленные на их основе
	См. пояснения к субпозициям $3204\ 11 - 3204\ 19$, восьмой абзац.
3204 17 000 0	Пигменты и препараты, изготовленные на их основе
	См. пояснения к субпозициям $3204\ 11-3204\ 19$, девятый абзац.
3204 19 000 0	Прочие, включая смеси двух или более красящих веществ субпозиций 3204 11—3204 19
	См. пояснения к субпозициям $3204\ 11 - 3204\ 19$, десятый – двенадцатый абзацы.
3204 20 000 0	Органические продукты синтетические, используемые в качестве оптических отбеливателей
	В данную подсубпозицию включаются продукты, описанные в пояснениях к товарной позиции 3204, (II), (1).
3204 90 000 0	Прочие
	В данную подсубпозицию включаются синтетические органические продукты, используемые главным образом в качестве люминофоров и описанные в пояснениях к товарной позиции 3204, (II), (2) и следующих трех абзацах.
3206	Красящие вещества прочие; препараты, указанные в примечании 3 к данной группе, отличные от препаратов товарной позиции 3203, 3204 или 3205; неорганические продукты, используемые в качестве люминофоров, определенного
	или неопределенного химического состава
	См. примечание 5 к данной группе.
	Зародышевые пигменты, то есть пигменты, состоящие из зерен инертного материала (как правило, кремнезема), каждое из которых посредством специальных технологических процессов покрыто индивидуальным слоем неорганического красящего вещества, относятся к той товарной позиции, которая соответствует виду красящего вещества.

Так, например, пигменты вышеупомянутого типа, покрытие которых состоит из основных кремнехроматов свинца, относятся к подсубпозиции $3206\ 20\ 000\ 0$; пигменты, покрытие которых состоит из бората меди или плюмбата кальция, относятся к подсубпозиции $3206\ 49\ 800\ 0$.

составляющего

данное

ства,

покрытие.

3206 11 000 0

Пигменты и препараты, изготовленные на основе диоксида титана

3206 19 000 0

См. пояснения к товарной позиции 3206, (А), (1), и, поскольку они затрагивают вешества

данных подсубпозиций, четыре абзаца после (13).

См. также пояснения к субпозиции 3206 19.

3206 20 000 0

Пигменты и препараты, изготовленные на основе соединений хрома

См. пояснения к товарной позиции 3206, (А), (2), и, поскольку они затрагивают вещества

данной подсубпозиции, четыре абзаца после (13).

В данную подсубпозицию включаются:

- 1) красный молибденовый, состоящий из смеси кристаллов молибдата свинца, хромата свинца и обычно сульфата свинца;
- 2) смешанные кристаллы сульфата свинца, хромата свинца, хромата бария, хромата цинка или хромата стронция;
- 3) пигменты на основе хромата железа (желтый "сидерин"), дихромата калия и дихромата кальция или оксида хрома.

3206 41 000 0

Ультрамарин и препараты, изготовленные на его основе

См. пояснения к товарной позиции 3206, (А), (3), и, поскольку они затрагивают вещества

данной подсубпозиции, четыре абзаца после (13).

3206 42 000 0

Литопон и прочие пигменты и препараты, изготовленные на основе сульфида

См. пояснения к товарной позиции 3206, (А), (4), и, поскольку они затрагивают вещества

данной подсубпозиции, четыре абзаца после (13).

3206 49 100 0

Магнетит

В данную подсубпозицию включается только тонко измельченный магнетит.

Магнетит, 95 мас.% или более которого проходят через сито с ячейкой 0,045 мм, считается тонко измельченным.

3206 49 800 0

Прочие

Помимо продуктов, рассмотренных в пояснениях к товарной позиции 3206, (A), (6) – (13), в данную подсубпозицию включаются:

- марганцевый голубой, являющийся пигментом на основе манганата бария и сульфата бария;
- 2) охра, являющаяся пигментом, полученным из оксидов железа; и
- 3) желтый пигмент на основе титаната никеля.

Применительно к пигментам, состоящим из тонко измельченных руд, термин "тонко измельченный" должен быть истолкован так же, как и для магнетита подсубпозиции 3206 49 100 0.

3206 50 000 0

Неорганические продукты, используемые в качестве люминофоров

См. пояснения к товарной позиции 3206, (Б).

3207

Готовые пигменты, готовые глушители стекла и готовые краски, эмали и глазури стекловидные, ангобы (шликеры), глянцы жидкие и аналогичные препараты, используемые при производстве керамики, эмали или стекла; фритта стекловидная и стекло прочее в порошке, гранулах или хлопьях

3207 10 000 0

Готовые пигменты, готовые глушители стекла, готовые краски и аналогичные препараты

В данную подсубпозицию включаются продукты, описанные в пояснениях к товарной

позиции 3207, первый абзац, (1).

В данную подсубпозицию включаются:

- пигмент, известный как алюминат кобальта, состоящий из нестехиометрической смеси оксида алюминия и оксида кобальта;
- пигмент, известный как силикат кобальта, состоящий из нестехиометрической смеси диоксида кремния и оксида кобальта;
- 3) смеси оксида хрома и оксида кобальта;
- 4) смеси оксида железа, оксида хрома и оксида цинка;
- 5) смеси антимонатов свинца и железа;
- ванадиевый желтый, состоящий из оксида циркония и небольших количеств пентаоксила ваналия:
- 7) ванадиевый голубой, состоящий из силиката циркония и небольших количеств триоксида ванадия;
- 8) празеодимовый желтый, состоящий из силиката циркония и оксида празеодима;
- 9) железный красный, состоящий из силиката циркония и оксида трехвалентного железа:
- готовые глушители стекла на основе: оксида олова, оксида циркония, силиката циркония и т.д.

3207 20 100 0

Ангобы (шликеры)

См. пояснения к товарной позиции 3207, первый абзац, (3).

3207 20 900 0

Прочие

В данную подсубпозицию включаются в основном стекловидные составы в виде порошков, гранул или хлопьев. При нагревании они превращаются в стекловидные вещества, дающие гладкую однородную поверхность на керамических или металлических изделиях. При этом поверхность может быть глянцевой или матовой, окрашенной или белой, прозрачной или непрозрачной.

Эти продукты могут быть получены следующим образом:

- 1) из размельченных до состояния порошка смесей стекловидной фритты подсубпозиции 3207 40 800 0 с другими материалами, такими как кремнезем, полевой шпат, каолин, пигменты и т.д.;
- 2) из размельченных до состояния порошка смесей кремнезема, полевого шпата, каолина, карбоната кальция, карбоната магния и т.д. (то есть компонентов стекловидной фритты, не растворимых в воде) и, возможно, пигментов.

Данные типы стекловидных составов образуют прозрачные покрытия, окрашенные или бесцветные;

- из продуктов, упомянутых выше в пунктах 1 и 2, с добавлением глушителей. В этом случае получаемые непрозрачные покрытия являются белыми или окрашенными;
- 4) из фритты в виде порошков, гранул или хлопьев составленные и полученные как указано в пояснениях к подсубпозициям 3207 40 100 0 3207 40 800 0, но содержащие вдобавок цветные пигменты или глушители и иногда оксиды для улучшения адгезионной связи между покрытием и металлическими поверхностями.

Цветные пигменты, используемые для производства продуктов данной подсубпозиции, включают оксиды или соли кобальта, никеля, меди, железа, магния, урана и хрома.

Оксид олова, оксид циркония и силикат циркония, оксид титана и мышьяковистый ангидрид могут быть добавлены в качестве глушителей.

Оксиды никеля и кобальта могут быть добавлены для улучшения адгезионной связи между покрытием и металлическими поверхностями.

3207 30 000 0

Глянцы жидкие и аналогичные препараты

Помимо продуктов, рассмотренных в пояснениях к товарной позиции 3207, первый абзац, (4), в данную подсубпозицию включаются препараты на основе серебра, диспергированные в коллодии или терпинеоле, используемые для нанесения на слюду или стекло в электротехнической или керамической промышленности.

3207 40 100 0 - 3207 40 800 0

Фритта стекловидная и прочее стекло в порошке, гранулах или хлопьях

В данные подсубпозиции включаются:

1) стекловидная фритта — продукт быстрого охлаждения в воде жидкой массы или пасты, полученной при плавлении исходных компонентов стекла. К таким компонентам относятся, например, диоксид кремния, карбонат натрия, карбонат магния, карбонат бария, карбонат калия, карбонат кальция, сульфат натрия, сульфат калия, нитрат натрия, нитрат калия, оксиды свинца (глет, или красный свинец), каолин, полевой шпат, бура и борная кислота.

Стекловидная фритта данных подсубпозиций используется в основном для приготовления остекловывающихся составов. Она отличается от фритты подсубпозиций $3207\ 20\ 100\ 0$

и 3207 20 900 0 тем, что не содержит пигментов, глушителей или оксидов, улучшающих адгезионную связь между покрытием и металлической поверхностью, и дает после остекловывания поверхность, более или менее прозрачную, но неоднородно матовую или окрашенную;

- 2) порошок и гранулы стекла, полученные дроблением и измельчением битых стеклянных
 - изделий и их отходов. Данные продукты, так же как и некоторые типы приведенных выше
 - в пункте 1 фритт, используются в приготовлении абразивных бумаг и тканей, спекаются
 - с образованием дисков, пластин, трубок и т.д. и применяются для различных лабораторных целей;
- 3) "эмалевое стекло" в порошке, гранулах и т.д., представляющее собой специальное стекло, используемое для украшения стеклянных предметов. Обычно оно плавится при температуре 540 600 °C, образуя прозрачную массу, чаще всего окрашенную. Когда оно представлено в массе, то относится к товарной позиции 7001 00, а когда представлено в виде стержней, прутков или трубок, относится к подсубпозиции 7002 20 900 0 или 7002 39 000 0;
- стекло в хлопьях, окрашенных или посеребренных, получаемое дроблением небольших сферических пузырьков, выдутых из стекла, и используемое для украшения;
- 5) витрит, известный также как пенистое стекло, в порошке или гранулах, полученных из белой, серой или черной (в зависимости от содержащихся примесей) пористой массы, используется в основном в производстве электрических изоляторов (например, для электрических ламп).

В данные подсубпозиции не включаются стеклянные микросферы для покрытия киноэкранов, панелей электронных дисплеев и т.д. (подсубпозиция 7018 20 000 0).

3212

Пигменты (включая металлические порошки и хлопья), диспергированные в неводных средах, жидкие или пастообразные, используемые при производстве красок (включая эмали); фольга для тиснения; красители и прочие красящие вещества, расфасованные в формы или упаковки для розничной продажи

3212 10 100 0

Фольга для тиснения

и 3212 10 900 0

См. примечание 6 к данной группе и пояснения к товарной позиции 3212, (Б).

3212 90 310 0 и 3212 90 380 0 Пигменты (включая металлические порошки и хлопья), диспергированные в неводных средах, жидкие или пастообразные, используемые при производстве красок (включая эмали)

См. пояснения к товарной позиции 3212, (А).

К металлическим порошкам и хлопьям относятся:

1) цинковый порошок, несовместимый с кислотным связующим веществом, но являющийся превосходно подавляющим коррозию красителем;

2) порошок из чешуек коррозионностойкой стали и никеля, используемый в некоторых устойчивых к кислоте антикоррозионных красках;

- 3) свинцовый порошок, являющийся основным красителем, используемый в качестве ингибитора коррозии (возможно, смешиваемый с красным свинцовым или основным сульфатом свинца) в масляных красках или масляных лаках, применяемых в качестве грунтовочного покрытия больших стальных изделий (ангарных конструкций, мостов, путепроводов и т.д.);
- 4) медные и бронзовые порошки, чешуйки которых "просматриваются" в лаках на основе спиртов, натуральных или синтетических смол, применяемые для создания декоративных покрытий.

3212 90 900 0

Красители и прочие красящие вещества, расфасованные в формы или упаковки для розничной продажи

См. пояснения к товарной позиции 3212, (В).

ГРУППА 33

ЭФИРНЫЕ МАСЛА И РЕЗИНОИДЫ; ПАРФЮМЕРНЫЕ, КОСМЕТИЧЕСКИЕ ИЛИ ТУАЛЕТНЫЕ СРЕДСТВА

3301

Масла эфирные (содержащие или не содержащие терпены), включая конкреты и абсолюты; резиноиды; экстрагированные эфирные масла; концентраты эфирных масел в жирах, нелетучих маслах, восках или аналогичных продуктах, получаемые методом анфлеража или мацерацией; терпеновые побочные продукты детерпенизации эфирных масел; водные дистилляты и водные растворы эфирных масел

Некоторые компоненты эфирных масел, такие как терпеновые углеводороды (например, пинен, камфен, лимонен), по своей природе имеют очень плохой запах и их желательно удалить.

Эфирные масла могут быть освобождены от терпенов различными методами в зависимости

от их состава, в частности, путем фракционной перегонки в вакууме, фракционной кристаллизацией посредством охлаждения до низкой температуры, разделением посредством растворителей и т.д.

Эфирные масла, еще сохраняющие терпеновые составляющие, и эфирные масла, не содержащие по своей природе терпеновые составляющие (например, винтергреновое масло и горчичное масло), рассматриваются как "не содержащие терпены".

3301 12 100 0 - 3301 19 800 0

Эфирные масла цитрусовых плодов

Данные масла получены почти всецело из цедры. Они имеют приятный запах, аналогичный запаху соответствующего плода. Цитрусовые цветочные масла, или неролиевое масло, не считаются эфирными маслами цитрусовых плодов и относятся к подсубпозиции 3301 29 410 0 или 3301 29 910 0.

3301 90 100 0

Терпеновые побочные продукты детерпенизации эфирных масел

См. пояснения к товарной позиции 3301, (В).

3301 90 900 0

Прочие

В данную подсубпозицию включаются:

- 1) концентраты эфирных масел в жирах, в нелетучих маслах, восках или аналогичных продуктах (см. пояснения к товарной позиции 3301, (Б));
- 2) водные дистилляты и водные растворы эфирных масел (см. пояснения к товарной позиции 3301, (Г), абзацы с первого по четвертый).

3305

Средства для волос

3305 90 100 0

Лосьоны для волос

Лосьоны для волос представляют собой продукты, наносимые на волосы в жидком виде,

для воздействия либо на сами волосы, либо на кожу головы. Как правило, они представляют

собой водные или спиртовые растворы.

ГРУППА 34

МЫЛО, ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНЫЕ ОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА, МОЮЩИЕ СРЕДСТВА, СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИСКУССТВЕННЫЕ И ГОТОВЫЕ ВОСКИ, СОСТАВЫ ДЛЯ ЧИСТКИ ИЛИ ПОЛИРОВКИ, СВЕЧИ И АНАЛОГИЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, ПАСТЫ ДЛЯ ЛЕПКИ, ПЛАСТИЛИН, "ЗУБОВРАЧЕБНЫЙ ВОСК" И ЗУБОВРАЧЕБНЫЕ СОСТАВЫ НА ОСНОВЕ ГИПСА

3401 Мыло; поверхностно-активные органические вещества и средства, применяемые

в качестве мыла, в форме брусков, кусков или в виде формованных изделий, содержащие или не содержащие мыло; поверхностно-активные органические вещества и средства для мытья кожи в виде жидкости или крема и расфасованные

для розничной продажи, содержащие или не содержащие мыло; бумага, вата, войлок или фетр и нетканые материалы, пропитанные или покрытые мылом или

моющим средством

3401 11 000 0 Мыло туалетное (включая мыло, содержащее лекарственные средства)

В данную подсубпозицию включаются продукты, описанные в пояснениях к товарной позиции 3401, (I), седьмой абзац, (1), и продукты, рассмотренные в частях (II) и (IV) и используемые для туалетных целей.

3401 20 900 0 Прочее

В данную подсубпозицию включается мыло в жидком или пастообразном виде.

3401 30 000 0 Поверхностно-активные органические вещества и средства для мытья кожи в виде жидкости или крема, расфасованные для розничной продажи, содержащие или не содержащие мыло

См. пояснения к товарной позиции 3401, (III).

3403 Материалы смазочные (включая смазочно-охлаждающие эмульсии для режущих инструментов, средства для облегчения вывинчивания болтов или гаек, средства для удаления ржавчины или антикоррозионные средства и препараты для облегчения выемки изделий из форм, изготовленные на основе смазок) и

средства,

используемые для масляной или жировой обработки текстильных материалов, кожи, меха или прочих материалов, кроме средств, содержащих в качестве основных компонентов 70 мас.% или более нефти или нефтепродуктов, полученных из битуминозных пород

3403 19 910 0 Средства для смазки машин, механизмов и транспортных средств

В данную подсубпозицию включаются средства, рассмотренные в пояснениях к товарной позиции 3403, первый абзац, (А), содержащие менее 70 мас.% нефти или нефтепродуктов, полученных из битуминозных пород.

В данную подсубпозицию не включаются средства, содержащие 70 мас.% или более нефти или нефтепродуктов, полученных из битуминозных пород. В случае, если такие нефтепродукты

являются основными компонентами средства, то они включаются в подсубпозиции $2710\ 11\ 110\ 0 - 2710\ 19\ 990\ 0$, в иных случаях – в подсубпозицию $3403\ 19\ 100\ 0$.

3403 91 000 0 - 3403 99 900 0

Прочие

В данные подсубпозиции включаются средства типов, рассмотренных в товарной позиции 3403, не содержащие нефти или нефтепродуктов, полученных из битуминозных пород. Термин "нефть и нефтепродукты, полученные из битуминозных пород" означает продукты, определенные в примечании 2 к группе 27.

В данные подсубпозиции включаются:

гичных формах;

- смазочные материалы, состоящие из дисульфида молибдена и полипропиленгликоля,
 и прочие смазочные материалы на основе дисульфида молибдена, концентрированные или в виде карандашей, стержней, небольших пластин, листов и в анало-
- 2) препараты, облегчающие извлечение изделий из форм, состоящие из водной дисперсии полиэтиленовых восков или аминоспиртового мыла;
- 3) смазочные материалы на основе натриевого или кальциевого мыла и буры, предназначенные для защиты и смазки стальной проволоки в процессе волочения.

3403 99 100 0

Средства для смазки машин, механизмов и транспортных средств

В данную подсубпозицию включаются продукты, рассмотренные в пояснениях к товарной позиции 3403, первый абзац, (А), не содержащие нефти или нефтепродуктов, полученных из битуминозных пород.

3404

Воски искусственные и готовые воски

3404 90 100 0

Воски готовые, включая сургучи

В данную подсубпозицию включаются продукты, перечисленные в пояснениях к товарной позиции 3404, первый абзац, (Б) и (В).

3404 90 800 1

И

3404 90 800 9

Прочие

В данные подсубпозиции включаются воски из химически модифицированного лигнита и воски, рассмотренные в пояснениях к товарной позиции 3404, первый абзац, (A).

3405

Ваксы и кремы для обуви, полироли и мастики для мебели, полов, автомобильных кузовов, стекла или металла, чистящие пасты и порошки и аналогичные средства (в том числе бумага, вата, войлок или фетр, нетканые материалы, пористые пластмассы или пористая резина, пропитанные или покрытые такими средствами), кроме восков товарной позиции 3404

3405 10 000 0

Ваксы, кремы и аналогичные средства для обуви или кожи

Основные материалы, используемые в производстве продуктов для ухода за обувью, состоят главным образом из восков (животных, растительных, минеральных или искусственных), летучих растворителей (живичных спиртов, уайт-спирита и т.д.), красителей или других различных веществ (спирта, буры, синтетических масел, эмульгаторов и т.д.).

Красители для кожи, в частности, красители для замшевой обуви, не являющиеся продуктами, пригодными по своему характеру для полировки и использования в качестве кремов, включаются в подсубпозицию 3212 90 900 0 (если они, как это в основном и бывает, представлены в формах и упаковках для розничной продажи). В данную подсубпозицию не включаются отбеливающие средства для обуви, входящие в подсубпозицию 3210 00 900 0. Средства для жировой обработки обуви обычно включаются в подсубпозицию 3403 11 000 0 или 3403 91 000 0.

3405 20 000 0

Полироли, мастики и аналогичные средства для ухода за деревянной мебелью, полами или прочими изделиями из дерева

Продукты, предназначенные для ухода за изделиями из дерева (полами, мебелью, деревянными поделками), обладая очищающими свойствами, оставляют на обрабатываемой поверхности тонкую защитную пленку, придающую им (после высыхания и в некоторых случаях полировки) более яркую окраску и блеск. Продукты данного типа обычно расфасованы в жестяные банки, бутылки или представлены в виде салфеток или аэрозолей. При их изготовлении помимо восков, растворителей, красителей и специальных добавок, входящих в состав полиролей или кремов для обуви, часто используются некоторые из следующих продуктов: жирные кислоты, растительные (например, пальмовое и льняное) или минеральные масла, мыла или поверхностноактивные вещества, смолы (копал, канифоль и т.д.), силиконы, ароматические вещества (например, эссенции сосны, розмарина), инсектициды и т.д., но не абразивы.

3405 30 000 0

Полироли и аналогичные средства для автомобильных кузовов, кроме полирующих средств для металлов

Продукты, предназначенные для ухода за кузовами транспортных средств, состоят в основном из эмульсии воска или раствора, содержащего силиконы, масла, эмульгаторы и, возможно, мягкие абразивы.

3405 40 000 0

Чистящие пасты и порошки и прочие чистящие средства

Чистящие порошки для ванн, раковин, кафеля и т.д. состоят из очень тонко измельченных абразивных смесей (например, пемзы, песчаника) и порошкообразных чистящих средств (например, анионоактивных поверхностно-активных веществ, порошкообразного мыла, фосфата натрия, безводного карбоната натрия). Как правило, они расфасованы в жестяные банки или пакеты. Чистящие пасты представляют собой чистящие продукты, полученные связыванием порошков, например, раствором воска.

3405 90 101 0 и 3405 90 109 0

Полироли для металлических поверхностей

Полироли для корродированных, загрязненных или подвергшихся атмосферным воздействиям металлических поверхностей, предназначенные для восстановления первоначального внешнего вида поверхности посредством ее обработки. Результат достигается шлифованием (механическим полированием с помощью абразива) и химическим либо очищающим действием кислот или щелочей на оксиды, сульфиды и различные налеты.

Основные материалы, используемые в производстве полиролей для металлических поверхностей, представляют собой тонко измельченные абразивы (например, пемза, мел, кизельгур, триполит, бентонит, кремнезем), кислоты (например, щавелевая, олеиновая, фосфорная, серная), летучие растворители (например, уайт-спирит, три-хлорэтилен, денатурированный спирт), щелочи (например, аммиак, сода), поверхностно-активные вещества, такие как жирные сульфоновые спирты, жиры, мыла, и в ряде случаев красящие вещества и синтетические ароматизаторы.

Полироли для металлических поверхностей представляются в виде порошков, паст различных составов (кремов или эмульсий) и жидкостей. В зависимости от типа они расфасовываются

в бутылки, жестяные банки, металлические тюбики, пакеты или представляются в виде маленьких кусочков, конусов, палочек и т.д.

3405 90 900 0 Прочие

В данную подсубпозицию, в частности, включаются:

- полироли для стекла, состоящие главным образом из воды, спирта, небольших количеств аммиака или кислоты (например, щавелевой, винной) и мягкого абразива;
- 2) составы для полирования, чистовой обработки и другие тонко измельченные материалы.

ГРУППА 35

БЕЛКОВЫЕ ВЕЩЕСТВА; МОДИФИЦИРОВАННЫЕ КРАХМАЛЫ; КЛЕИ; ФЕРМЕНТЫ

Дополнительное примечание:

1. В товарную позицию 3504 включают концентрированные молочные белки с содержанием белка более 85 мас.%

в пересчете на сухой продукт.

3501

Казеин, казеинаты и прочие производные казеина; клеи казеиновые

3501 10 100 0 - 3501 10 900 0

Казеин

В данные подсубпозиции включаются казеины, рассмотренные в пояснениях к товарной позиции 3501, (А), (1), независимо от метода осаждения, применяемого при их получении, при условии, что содержат 15 мас.% или менее воды, в противном случае они относятся к товарной позиции 0406.

В данные подсубпозиции не включаются продукты типа "cagliata", описанные в пояснениях к подсубпозициям $0406\ 10\ 200\ 2-0406\ 10\ 800\ 0$, третий абзац.

3501 10 900 0 Прочий

Казеины данной подсубпозиции используются, в частности, в производстве диетических продуктов (например, печенья, хлеба); они также могут быть использованы при приготовлении корма для животных.

3501 90 100 0 Клеи казеиновые

Казеиновые клеи, известные также как холодные клеи, являются продуктами на основе казеинов и мела, к которым добавлены небольшие количества других продуктов, таких как бура или природный хлорид аммония. Они могут содержать также наполнители, например, полевой шпат.

Казеинат кальция без других добавок, даже если он может использоваться в качестве клея, включается в подсубпозицию 3501 90 900 0.

3501 90 900 0 Прочие

В данную подсубпозицию включаются казеинаты и прочие производные казеина, рассмотренные в пояснениях к товарной позиции 3501, (A), (2) и (3), соответственно.

Казеинаты представляют собой порошки белого или светло-желтого цвета, почти не имеющие запаха.

3504 00 000 0

Пептоны и их производные; белковые вещества прочие и их производные, в другом месте не поименованные или не включенные; порошок из кожи, или голья, хромированный или нехромированный

См. дополнительное примечание 1 к данной группе.

Концентрированные молочные белки получают в основном из обезжиренного молока путем удаления из них, например ультрафильтрацией, части лактозы и минеральных солей.

Они

состоят, в частности, из казеина и белков молочной сыворотки (лактоглобулинов, лактоальбуминов и т.д.) в соотношении приблизительно 4:1. Содержание белка рассчитывается умножением содержания азота на переводной коэффициент 6,38.

Когда содержание белка в концентрированном молочном белке составляет 85 мас.% или менее в пересчете на сухой продукт, продукт включается в субпозицию 0404 90.

В данную товарную позиции не включаются продукты типа "cagliata", описанные в пояснениях к подсубпозициям $0406\ 10\ 200\ 2-0406\ 10\ 800\ 0$, третий абзац.

3506

Готовые клеи и прочие готовые адгезивы, в другом месте не поименованные или не включенные; продукты, пригодные для использования в качестве клеев или адгезивов, расфасованные для розничной продажи в качестве клеев или адгезивов, нетто-массой не более 1 кг

3506 10 000 0

Продукты, пригодные для использования в качестве клеев или адгезивов, расфасованные для розничной продажи в качестве клеев или адгезивов, неттомассой не более 1 кг

Относительно расфасовки данных продуктов см. пояснения к товарной позиции 3506, первый абзац, (А).

В данную подсубпозицию включается метилцеллюлозный клей в виде хлопьев или кусочков, который может быть растворен в воде для получения адгезива, пригодного, в частности, для приклеивания обоев.

3506 99 000 0

Прочие

Помимо продуктов, упомянутых в пояснениях к товарной позиции 3506, первый абзац, (Б), (1) – (3), в данную подсубпозицию включаются клеи на основе лишайника, клейстера и клеи на основе агар-агара.

3507

Ферменты; ферментные препараты, в другом месте не поименованные или не включенные

3507 90 900 0

Прочие

Помимо продуктов, упомянутых в пояснениях к товарной позиции 3507 (за исключением реннина и его концентратов, липопротеинлипазы и щелочной протеазы *Aspergillus*), в данную подсубпозицию включаются пенициллиназа, аспарагиназа и каллидиногеназа (INN) (калликреин).

ГРУППА 36

ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА; ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ; СПИЧКИ; ПИРОФОРНЫЕ СПЛАВЫ; НЕКОТОРЫЕ ГОРЮЧИЕ ВЕЩЕСТВА

3603 00 Шнуры огнепроводные; шнуры детонирующие; капсюли ударные или детони-

рующие; запалы; электродетонаторы

3603 00 100 1 Шнуры огнепроводные; шнуры детонирующие

.

3603 00 100 9 В данную подсубпозицию включаются только продукты, описанные в пояснениях к

товарной позиции 3603, второй абзац, (А).

3604 Фейерверки, ракеты сигнальные, дождевые ракеты, сигналы противотуманные

и изделия пиротехнические прочие

3604 10 000 0 Фейерверки

См. пояснения к товарной позиции 3604, первый абзац, (1), (а).

3604 90 000 0 Прочие

Помимо продуктов, рассмотренных в пояснениях к товарной позиции 3604, первый абзац, (1), (6), и (2), и второй абзац, в данную подсубпозицию включаются пистоны, используемые в безопасных рудничных лампах, известных как взрывобезопасные лампы, предназначенные для обнаружения присутствия рудничных газов в шахтах. Эти пистоны наносятся на узкую полоску ткани приблизительно 4 мм шириной и около 35 см длиной. Каждая полоска, как правило, содержит около 30 пистонов и

обычно свернута в рулон.

ГРУППА 37 ФОТО- И КИНОТОВАРЫ

Дополнительные примечания:

1. В случае звуковых фильмов, импортируемых в двух лентах (одна лента содержит только изображение, вторая лента звуковая), каждая лента должна быть включена в соответствующую товарную позицию.

2. Термин "хроникальные фильмы" (подсубпозиция 3706 90 510 0) означает киноленты длиной менее 330 м и отражающие текущие политические, спортивные, военные, научные, литературные, фольклорные, туристические, общественные и другие события.

3702 Фотопленка в рулонах, сенсибилизированная, неэкспонированная, из любых материалов, кроме бумаги, картона или текстильных; пленка для моментальной фотографии в рулонах, сенсибилизированная, неэкспонированная

3702 32 100 0 Микропленка; пленка для художественной фотографии

Микропленка данной подсубпозиции обычно не отличается от кинематографической пленки.

но используется для воспроизведения документов кадр за кадром. Применяется также для воспроизведения распечаток компьютерной программы, имеющей наименование с расширением СОМ. Микропленка выпускается обычно шириной 8, 16 и 35 мм и длиной приблизительно 30, 61, 122 и 305 м.

Пленка для художественной фотографии используется в полиграфической промышленности для фотомеханического воспроизведения иллюстраций и текстового материала (например, фотолитография, гелиогравюра, цветное фотокнигопечатание, фотостатическая репродукция).

3702 32 310 0 Микропленка

См. пояснения к подсубпозиции 3702 32 100 0, первый абзац.

3702 32 500 0 Пленка для художественной фотографии

См. пояснения к подсубпозиции 3702 32 100 0, второй абзац.

3702 91 200 0 Пленка для художественной фотографии

См. пояснения к подсубпозиции 3702 32 100 0, второй абзац.

3702 93 100 0 Микропленка; пленка для художественной фотографии

См. пояснения к подсубпозиции 3702 32 100 0.

3702 94 100 0 Микропленка; пленка для художественной фотографии

См. пояснения к подсубпозиции 3702 32 100 0.

3705 Фотопластинки и фотопленка, экспонированные и проявленные, кроме кино-

пленки

3705 90 100 0

Микропленки

В данную подсубпозицию включаются репродукции документов в уменьшенном виде (например, деловые бумаги, архивные документы, технические чертежи), полученные фотографическим способом.

Микропленка представляет собой плоскую пленку (микрофиша) или пленку в рулонах, содержащую серии микроизображений. Микрофиши относятся к данной подсубпозиции, даже если помещены в рамку.

В данную подсубпозицию не включаются микрокопии на фотографической бумаге, экспонированной и проявленной (в виде микрокарт, книг и т.д.), которые включаются в подсубпозицию 4911 91 000 0.

3706

Кинопленка, экспонированная и проявленная, со звуковой дорожкой или без звуковой дорожки, или содержащая только звуковую дорожку

3706 10 910 0 и 3706 10 990 0

Прочая

В данную подсубпозицию в качестве звуковых фильмов включаются только пленки, имеющие визуальное изображение и звуковую дорожку на одной и той же ленте. В случае звуковых фильмов на двух лентах каждая лента классифицируется в соответствующей подсубпозиции,

то есть пленочный материал, содержащий только звуковую дорожку, относится в зависимости от ширины пленки к подсубпозиции $3706\ 10\ 100\ 0$ или $3706\ 90\ 100\ 0$, тогда как пленочный материал, содержащий визуальное изображение, включается в одну из данных подсубпозиций или в подсубпозиции $3706\ 90\ 310\ 0-3706\ 90\ 990\ 0$ (применение дополнительного примечания $1\ \kappa$ данной группе).

3706 10 910 0

Негативная; промежуточная позитивная

В данную подсубпозицию включаются:

- 1) первоначальные пленочные негативы;
- 2) промежуточные позитивные пленки, напечатанные с первоначальных негативов; в черно-белом процессе они известны как "дублирующие позитивы", "темнобордовые позитивы", "бледно-лиловые или розовато-лиловые позитивы", "главные позитивы", "основные отпечатки", "мелкозернистые основные отпечатки", или "бледно-лиловые", или "дублирующие позитивы", тогда как в цветном процессе они называются "дублирующие позитивы", "дубль-позитивы" или "промежуточные позитивы"; они изготовлены на основе, имеющей незначительный розовато-лиловый или темно-бордовый оттенок или вообще неокрашенной; эти пленки обычно не используются для проецирования фильмов, но предназначены для создания копий первоначальных негативов. Тем не менее они могут быть использованы исключительно для просмотра, монтажа или последующей синхронизации фильма.

Так же, как и промежуточные позитивы, классифицируются три позитивные черно-белые пленки, полученные с использованием фильтров (голубого, зеленого и красного) с первоначальных цветных негативов и используемые для изготовления цветного межнегатива, предназначенного для печати позитивных копий;

3) копии негативов, напечатанные с промежуточных позитивных пленок и предназначенные для печати позитивных копий; они известны как "дублирующие негативы" в черно-белом производстве и "межнегативы" в цветном производстве;

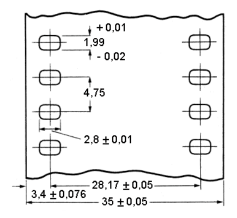
 обратимые межнегативы, получаемые в цветном производстве непосредственно обращением первоначальных негативов, с которых будут печататься копии, предназначенные для показа;

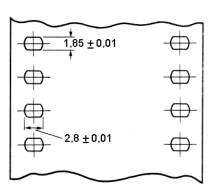
5) "матричные пленки" (красная, зеленая, синяя), которые получены в цветном процессе с негативов, с которых будут напечатаны копии.

В случае, если они имеют ширину 35 мм или более (за исключением "матричных пленок")

то эти пленки обычно имеют характерную для негативов перфорацию (бочкообразную).

Это дает возможность отличить неокрашенные промежуточные позитивные пленки от позитивных пленок, предназначенных для проецирования и имеющих перфорацию, характерную для позитивных пленок.





"Позитивная" перфорация

"Негативная" перфорация

Тем не менее следует отметить, что пленки некоторых стран (в частности, бывшего СССР) имеют уникальную перфорацию (Dubray-Howell), очень похожую на обычную позитивную перфорацию, такую как и первоначальные негативные пленки, промежуточные позитивы и негативы, а также позитивные копии, предназначенные для показа или проецирования.

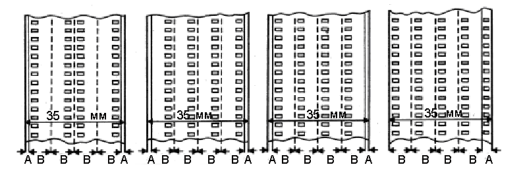
"Матричные пленки" имеют перфорацию, характерную для позитивов, но их можно узнать по толщине (почти вдвое большей, чем толщина позитивов), доминирующему темно-бордовому цвету и слабой четкости изображения.

3706 10 990 0 Позитивная прочая

В данную подсубпозицию включаются пленки, предназначенные для проецирования.

Позитивные пленки с двумя или более полосами изображения должны быть классифицированы и оценены с точки зрения величины таможенной пошлины согласно ширине и длине пленки после разрезания, то есть согласно ширине и длине пленки в том виде, в котором она будет проецироваться.

Например, пленка шириной 35 мм (четыре полосы изображения шириной по 8 мм) и длиной 100 м должна считаться как 8-миллиметровая пленка длиной 400 м.



Примеры пленок с несколькими полосами изображения: A – линия разреза; B – 8-миллиметровая пленка после разрезания

3706 90 310 0 -3706 90 990 0

Прочая

См. пояснения к подсубпозициям 3706 10 910 0 и 3706 10 990 0.

Раздел VI		Группа 37
3706 90 310 0	Негативная; промежуточная позитивная	
	См. пояснения к подсубпозиции 3706 10 910 0.	
3706 90 510 0 - 3706 90 990 0	Позитивная прочая	
	См. пояснения к подсубпозиции 3706 10 990 0.	
3706 90 510 0	Хроникальные фильмы	
	См. дополнительное примечание 2 к данной группе.	

ГРУППА 38

ПРОЧИЕ ХИМИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ

3801 Графит искусственный; графит коллоидный или полуколлоидный; продукты,

полученные на основе графита или прочего углерода, в виде паст, блоков, пла-

стин или прочих полуфабрикатов

3801 10 000 0 Графит искусственный

См. пояснения к товарной позиции 3801, (1).

3801 20 100 0 Графит коллоидный или полуколлоидный

И

3801 20 900 0 См. пояснения к товарной позиции 3801, (2).

3801 20 900 0 Прочий

В данную подсубпозицию включается коллоидный графит в виде водной суспензии

или в виде прочей немасляной суспензии.

3801 30 000 0 Пасты углеродистые для электродов и аналогичные пасты для футеровки печей

См. пояснения к товарной позиции 3801, (3), (б).

3802 Уголь активированный; продукты минеральные природные активированные;

уголь животный, включая использованный животный уголь

3802 10 000 0 Уголь активированный

Активированный уголь данной подсубпозиции имеет йодное число 300 или более (миллиграмм абсорбированного йода на грамм углерода) (метод ASTM D 4607-86).

3802 90 000 0 Прочие

Как правило, активированный диатомит данной подсубпозиции, кальцинированный со спекающими веществами, такими как хлорид натрия или карбонат натрия (см. пояснения к товарной позиции 3802, часть (A), третий абзац, (б), (1), имеет следующие характеристики:

- белый цвет, сохраняющийся и после прохождения дальнейшего кальцинирования;
- pH 10% водной суспензии 7,5 10,5;
- потери при прокаливании при 900 °C менее 0,5%;
- содержание натрия, выраженного в виде Na₂O, выше 1,5%.

В данную подсубпозицию включаются активированные бентониты, соответствующие описанию активированной земли (см. пояснения к товарной позиции 3802, часть (А), третий абзац, (б), (3)). Активированные бентониты, относящиеся к данной подсубпозиции, отличаются от природных бентонитов, относящихся к подсубпозиции 2508 10 000 0, величиной рН, которая меньше 6 (кислые бентониты) или выше 9,5 (для водных суспензий и после отстаивания в течение 1 ч), превышением содержания карбоната натрия на 2% или общим содержанием взаимозамещаемых натрия и кальция более 80 мэ/100 г (активированные бентониты натрия).

Органофильные бентониты, полученные добавлением, например, стеариламина, включаются, как правило, в подсубпозицию 3824 90 980 9.

Природные бентониты, просто смешанные с небольшим количеством карбоната натрия, включаются в подсубпозицию $3824\ 90\ 980\ 9$.

3803 00 Масло талловое, рафинированное или нерафинированное

3803 00 100 0 Неочищенное

См. пояснения к товарной позиции 3803, первые два абзаца.

3804 00 Щелок, остающийся при изготовлении древесной массы, концентрированный или неконцентрированный, обессахаренный или необессахаренный, химически обработанный или необработанный, включая сульфонаты лигнина, кроме тал-

лового масла товарной позиции 3803

3804 00 100 0 Щелок сульфитный концентрированный

В данную подсубпозицию включаются продукты, полученные посредством сильного концентрирования остаточных щелоков от производства древесной целлюлозы сульфитным способом, иногда после соответствующей химической обработки для изменения степени ее кислотности или щелочности, содержания золы, цвета и коллоидных свойств.

3805 Скипидар живичный, древесный или сульфатный и масла терпеновые прочие, получаемые путем перегонки или другой обработки древесины хвойных пород; дипентен неочищенный; скипидар сульфитный и пара-цимол неочищенный

дипентен неочищенный; скипидар сульфитный и пара-цимол неочищенный прочий; масло сосновое, содержащее альфа-терпинеол в качестве главного ком-

понента

3805 10 100 0 Скипидар живичный

В данную подсубпозицию включаются только продукты, полученные исключительно и непосредственно путем перегонки (экстракция паром) живицы, извлеченной из хвойных деревьев.

3805 10 300 0 Скипидар древесный

В данную подсубпозицию включается продукт, указанный в пояснениях к товарной позиции 3805, второй абзац, (2), (а).

3805 10 900 0 Скипидар сульфатный

В данную подсубпозицию включается продукт, указанный в пояснениях к товарной позиции 3805, второй абзац, (2), (б).

3805 90 100 0 Масло сосновое

В данную подсубпозицию включается продукт, указанный в пояснениях к товарной позиции 3805, второй абзац, (5).

3805 90 900 0 Прочие

В данную подсубпозицию включается скипидар, из которого почти полностью удален бета-пинен посредством фракционной перегонки с последующим смешением с прочими фракциями. Данный продукт продается под наименованием "восстановленные спирты скипидара".

3806 Канифоль и смоляные кислоты, и их производные; спирт канифольный и масла канифольные; переплавленные смолы

3806 10 100 0

Канифоль и смоляные кислоты

3806 10 900 0

См. пояснения к товарной позиции 3806, часть (А).

3806 20 000 0

Соли канифоли, смоляных кислот или производных канифоли или смоляных кислот, кроме солей аддуктов канифоли

См. пояснения к товарной позиции 3806, часть (Б).

3806 30 000 0

Смолы сложноэфирные

См. пояснения к товарной позиции 3806, часть (В).

3806 90 000 0

Прочие

В данную подсубпозицию включаются:

- 1) производные канифоли или смоляных кислот, указанные в пояснениях к товарной позиции 3806, часть (Г), (І), а также диспропорционированная (дисмутированная) канифоль, в которой часть смоляной кислоты дегидрирована и часть гидрирована, технические аминовые смолы канифоли (например, дегидроабиэтиламин) и технические нитриловые смолы;
- 2) канифольный спирт и канифольные масла, рассмотренные в пояснениях к товарной позиции 3806, часть (Г), (II);
- 3) переплавленные смолы, рассмотренные в пояснениях к товарной позиции 3806, часть (Г), (III).

3807 00

Деготь древесный; масла, полученные из древесного дегтя; креозот древесный; нафта древесная; пек растительный; пек пивоваренный и аналогичные продукты

на основе канифоли, смоляных кислот или растительного пека

3807 00 100 0

Деготь древесный

См. пояснения к товарной позиции 3807, второй абзац, (А), (1).

3807 00 900 0

Прочие

В данную подсубпозицию включаются продукты, рассмотренные в пояснениях к товарной позиции 3807, второй абзац, (A), (2) и (3) и (Б), (В) и (Γ).

3808

Инсектициды, родентициды, фунгициды, гербициды, противовсходовые средство

и регуляторы роста растений, средства дезинфицирующие и аналогичные им, расфасованные в формы или упаковки для розничной продажи или представленные в виде готовых препаратов или изделий (например, ленты, обработанные

серой, фитили и свечи, и бумага липкая от мух)

3808 91 100 0 -3808 91 900 0 Инсектициды

См. пояснения к товарной позиции 3808, (I).

3808 92 100 0 -3808 92 800 0 Фунгициды

См. пояснения к товарной позиции 3808, (II).

3808 92 100 0 Препараты на основе соединений меди

В данную подсубпозицию включаются:

1) бордосская смесь, полученная из сульфата меди и гашеной извести, используемая в сельском хозяйстве в качестве фунгицида;

- 2) препараты, полученные из основного хлорида меди и основного сульфата меди, хлорид-оксида меди, силиката меди, ацетоарсенита меди, оксида (оксидов) меди, гидроксида меди или карбоната меди, используемые для тех же целей;
- препараты на основе нафтената меди или фосфата меди, используемые для защиты текстильных изделий и древесины от грибков;
- 4) хелаты органических солей меди с металлическими мылами.

Препараты данной подсубпозиции могут представлять собой порошки, растворы или таблетки, без упаковки или расфасованные в упаковки для розничной продажи, и могут содержать дополнительно, кроме соединений меди, активные вещества, такие как соединения цинка или ртути.

3808 93 900 0 Регуляторы роста растений

В данную подсубпозицию включаются вещества, которые при обработке растений изменяют

в заданном направлении протекающие в них физиологические процессы. Они наносятся на растения, их части или вносятся в почву.

Они могут влиять, например, на следующее:

- а) общий рост;
- б) высоту растения (удлинение или укорачивание);
- в) размер или форму клубней;
- г) междоузловое расстояние (повышение сопротивления к грунту);
- д) плодоношение и размер плода;
- е) содержание питательных веществ в растении (углеводов, белков, жиров);
- ж) время цветения или созревания плодов;
- з) бесплодие растения;
- и)количество женских цветков.

Регуляторы роста разделяются на четыре основные категории:

- 1) ауксины, влияющие на формирование корневой системы, рост стебля и развитие плода. Наиболее важным ауксином является индол-3-илуксусная кислота;
- 2) гиббереллины, способствующие, в частности, росту почек и плодоношению. Все гиббереллины являются производными гиббереллиновой кислоты;
- 3) цитокинины, способствующие, в частности, клеточному делению и замедлению старения растения. Наиболее известными являются кинетин (6-фурфуриламинопурин) и зитин;
- 4) замедлители роста.

В данную подсубпозицию не включаются:

- а) удобрения;
- б) средства мелиорации (улучшители почвы);
- в) гербициды, избирательные или неизбирательные (подсубпозиции 3808 93 110 0 3808 93 270 0);
- г) противовсходовые средства (подсубпозиция 3808 93 300 0).

3808 94 100 0 -3808 94 900 0

Средства дезинфицирующие

См. пояснения к товарной позиции 3808, (IV).

3809

Средства отделочные, средства для ускорения крашения или фиксации красителей и продукты прочие и готовые препараты (например, вещества для обработки

и протравы), применяемые в текстильной, бумажной, кожевенной промышленности или аналогичных отраслях, в другом месте не поименованные или не включенные

3809 10 100 0 -3809 10 900 0

На основе крахмалистых веществ

Помимо продуктов на основе крахмалистых веществ и препаратов, описанных в пояснениях

к товарной позиции 3809, третий абзац, (A), (1) и (11) и (Б), (1) и (2), в данные подсубпозиции включаются смеси крахмала с бурой или с карбоксиметилцеллюлозой (используемые для придания жесткости полотну) и смеси растворимого крахмала и каолина (используемые в изготовлении бумаги).

3809 91 000 0 -3809 93 000 0

Прочие

В данные подсубпозиции включаются продукты и препараты, не содержащие амиловые эфиры уксусной кислоты и описанные в пояснениях к товарной позиции 3809, третий абзац, (А), (Б) и (В), в частности:

- 1) средства для обработки, используемые в текстильной промышленности для придания ткани устойчивости к сминанию или исключения ее усадки. Они включают формальдегид-мочевину, меламиноформальдегид и глиоксальдимочевину, предварительно конденсированные, при условии, что они не имеют характеристик либо продуктов поликонденсации, относящихся к группе 39, либо соединений определенного химического состава (группа 29). Более того, в данные подсубпозиции включаются водные растворы соединений (например, диметилолмочевины, триметилолмеламина) с добавлением отдушки для удаления запаха формальдегида, выделяющегося при частичном разложении продукта;
- 2) средства для обработки, придающие тканям, помимо водоотталкивающих свойств, значительную стойкость к маслам и грязи с сохранением воздухопроницаемости;

3) средства для антистатической обработки, например, препараты, предотвращающие скопление статического электричества на текстильных волокнах или тканях. Обычно это вещества, образованные предварительной конденсацией водорастворимых полиэлектролитов и способные после кратковременной обработки при средней температуре образовывать на волокнах сетчатые поликонденсаты, довольно нерастворимые и трудноудаляемые при повторной стирке или сухой чистке. В данную категорию включаются продукты, образованные основным водорастворимым линейным полиамидом, полученным взаимодействием дикарбоновой (например, адипиновой, янтарной или терефталевой) кислоты с полиаминами, содержащими одну или более вторичных аминовых групп (например, диэтилентриамин, триэтилентетрамин) и алкилантов (позволяющие покрывать полиамид сетчатым узором и, таким образом, придающие ему нерастворимость посредством соответствующей обработки при нагревании), состоящих, например, из определенных дигалогенидов (дийодидов полиэтиленгликоля с относительно низкой молекулярной массой, эпихлоргидрина и т.д.);

4) средства для огнезащитной обработки, уменьшающей воспламеняемость тканей и особенно кожи. Они представляют собой, как правило, вещества на основе солей аммония, борной кислоты, хлорированных парафинов, оксида сурьмы, оксида цинка, прочих оксидов металлов и некоторых органических соединений азота и/или фосфора.

3811

Антидетонаторы, антиоксиданты, ингибиторы смолообразования, загустители, антикоррозионные вещества и присадки готовые прочие к нефтепродуктам (включая бензин) или другим жидкостям, используемым в тех же целях, что и нефтепродукты

3811 11 100 0

На основе тетраэтилсвинца

В данную подсубпозицию включаются товары, содержащие тетраэтилсвинец в качестве единственной антидетонационной составляющей.

3811 11 900 0 Прочие

В данную подсубпозицию включаются вещества, содержащие тетраметилсвинец или этилметилсвинец, или смесь тетраэтил- и тетраметилсвинца в качестве единственной или основной антидетонационной составляющей.

3815

Инициаторы реакций, ускорители реакций и катализаторы, в другом месте не поименованные или не включенные

3815 11 000 0 - 3815 19 900 0

Катализаторы на носителях

Они представляют собой широко используемые катализаторы, осаждаемые на носителях, получаемые, как правило, пропиткой, соосаждением или смешением. Обычно они состоят из одного или более активных веществ, осажденных на носителе, или из смеси на основе активных веществ. Активные вещества представляют собой очень тонко измельченные металлы, оксиды металлов и прочие соединения металлов. Чаще всего используются металлы группы VIII периодической системы (особенно кобальт, никель, палладий и платина), а также молибден, хром, медь и цинк. Носитель обычно состоит из глинозема, силикагеля, трепела, активированных или неактивированных, керамических материалов и т.д.

Они используются в промышленных процессах при производстве органических или неорганических соединений и при переработке нефти (например, в синтезе аммиака, гидрировании

жиров, гидрировании олефинов).

В данную категорию включаются также следующие продукты:

- 1) некоторые продукты на основе соединений переходных металлов, способствующие процессу окисления и, следовательно, удалению в виде углекислого газа углерода, оставшегося после сгорания (например, в бойлерах и топках);
- "катализаторы выхлопных газов", предназначенные для использования в выхлопных системах моторных транспортных средств для предотвращения загрязнения окружающей среды выхлопными газами путем преобразования монооксида углерода в диоксид углерода и преобразования прочих токсичных продуктов (например, гетероциклических соединений), образующихся при сгорании бензина.

3815 90 100 0 и 3815 90 900 0

Прочие

В данные подсубпозиции включаются смеси на основе соединений, природа и относительный состав которых изменяется в зависимости от катализируемых химических реакций. Чаще всего они используются в производстве пластмасс обычно под названиями: инициаторы, переносные реагенты, терминаторы или теломеры и структурирующие реагенты.

Они включают следующие:

1) "радикальные" катализаторы

Они представляют собой катализатор на основе органических соединений, медленно разлагающихся в условиях реакции и производящих частицы, взаимодействующие при столкновении с исходными мономерами с образованием свободных радикалов. Данный процесс повторяется многократно, что способствует разрастанию цепей.

К ним относятся:

- а) катализаторы на основе органических пероксидов типа R-O-O-R' (органические растворы пероксидов, такие как ацетил- и дибензоилпероксиды). Во время реакции образуются радикалы RO и R'O, являющиеся активаторами;
- б) катализаторы на основе азосоединений (такие как азобисизобутиронитрил), разлагающихся в ходе реакции с выделением азота и образованием свободных радикалов;
- в) "ред-окс" катализаторы (например, смесь пероксида калия и додецилмеркаптана), в которых образование активных радикалов происходит благодаря окислительно-восстановительным (так называемым ред-окс) реакциям;

2) ионные катализаторы

Обычно они представляют собой растворы органических соединений, образующих ионы, способные сами прикрепляться к двойной связи с образованием активных частип.

Они включают:

а) катализаторы Циглера для получения полиолефинов (например, смесь титана и триэтилалюминия);

- б) катализаторы Циглера-Натта (стереокатализаторы, ориентированные катализаторы), такие как смесь трихлорида титана и триалкилалюминия, для получения стереорегулярного полипропилена и этилен-олефиновых блок-сополимеров;
- в) катализаторы для получения полиуретанов (например, смесь триэтилендиамина и соединений олова);
- г) катализаторы для получения аминопластмасс (например, фосфорная кислота в органическом растворителе);
- 3) катализаторы для реакций поликонденсации

Представляют собой вещества на основе различных соединений (например, смесь ацетата кальция, триоксида сурьмы, алкоголята титана и т.д.).

3821 00 000 0

Среды культуральные готовые для выращивания или поддержания жизнедеятельности микроорганизмов (включая вирусы и подобные) или клеток растений, человека или животных

В данную товарную позицию не включаются яйца, оплодотворенные или неоплодотворенные, которые, несмотря на подтверждение отсутствия патогенов, не были подготовлены для выращивания микроорганизмов (товарная позиция 0407 или 0408).

3823

Промышленные монокарбоновые жирные кислоты; кислотные масла после рафинирования; промышленные жирные спирты

3823 11 000 0

Стеариновая кислота

Для целей данной подсубпозиции стеариновая кислота означает смеси жирных кислот, твердых при нормальной температуре и содержащих чистую стеариновую кислоту в количестве 30 мас.% или более, но менее 90 мас.% в пересчете на сухой продукт.

Продукты данного типа с содержанием стеариновой кислоты 90 мас.% или более включаются в подсубпозицию $2915 \ 70 \ 250 \ 0.$

3823 12 000 0 Олеиновая кислота

Для целей данной подсубпозиции олеиновая кислота означает смеси жирных кислот, жидких при нормальной температуре и содержащих чистую олеиновую кислоту в количестве 70 мас.% или более, но менее 85 мас.% в пересчете на сухой продукт.

Продукты с содержанием олеиновой кислоты 85 мас.% или более включаются в подсубпозицию $2916\ 15\ 000\ 0$.

3823 13 000 0 Жирные кислоты таллового масла

См. пояснения к товарной позиции 3823, часть (А), второй абзац, (3).

Продукты данного типа, содержащие менее 90 мас.% жирных кислот, включаются в товарную позицию 3803 00.

3823 70 000 0 Промышленные жирные спирты

См. пояснения к товарной позиции 3823, часть (Б).

В данную подсубпозицию включаются только промышленные жирные спирты (смеси ациклических спиртов), ни один из компонентов которых не составляет 90 мас.% или более в пересчете на сухой продукт.

Продукты данного типа, в которых один из компонентов жирных спиртов составляет 90 мас.% или более, включается в товарную позицию 2905.

3824

Готовые связующие вещества для производства литейных форм или литейных стержней; продукты и препараты химические, химической или смежных отраслей промышленности (включая препараты, состоящие из смесей природных продуктов), в другом месте не поименованные или не включенные

3824 10 000 0

Готовые связующие вещества для производства литейных форм или литейных стержней

См. пояснения к товарной позиции 3824, часть (А).

3824 30 000 0

Карбиды металлов неагломерированные, смешанные между собой или с другими металлическими связующими веществами

В данную подсубпозицию включаются порошки, подготовленные для преобразования их в "тяжелые металлы" методом спекания. Они состоят из смесей различных карбидов металлов (карбидов вольфрама, титана, тантала и ниобия), содержащих или не содержащих металлические связующие вещества (порошок кобальта или никеля) и часто содержащих небольшие количества парафинового воска (около 0,5 мас.%). Даже простая смесь одного из вышеперечисленных карбидов с металлическим связующим веществом включается в данную подсубпозицию, тогда как каждый из данных карбидов, взятый в отдельности, включается в товарную

3824 40 000 0

Добавки готовые для цементов, строительных растворов или бетонов

См. пояснения к товарной позиции 3824, часть (Б), шестой абзац, (3).

3824 50 100 0 Бетон, готовый для заливки

позицию 2849.

В данную подсубпозицию включается бетон с уже добавленной водой. Он обычно доставляется грузовиками с бетономешалками.

3824 50 900 0 Прочие

В данную подсубпозицию включаются:

- 1) бетон, еще не смешанный с водой;
- 2) строительный раствор.

3824 60 110 0 -3824 60 990 0

Сорбит, кроме сорбита субпозиции 2905 44

В данные подсубпозиции включаются "некристаллизующиеся" разновидности сорбита

(D-глюцита), получаемые, как правило, из сиропа глюкозы, содержащего прочие олигосахариды, гидрированием при высоком давлении. Содержание сорбита (D-глюцита) в них в пределах 60-80% в пересчете на сухой продукт, остальными составляющими являются, в основном, частично гидрированные полиспирты и олигосахариды. По этой причине способность сорбита (D-глюцита) к кристаллизации чрезвычайно низка (отсюда и используемый термин "некристаллизующийся" сорбит (D-глюцит)).

Сорбит, удовлетворяющий требованиям примечания $1\ \kappa$ группе 29, относится κ подсубпозициям $2905\ 44\ 110\ 0-2905\ 44\ 990\ 0$.

3824 71 000 0 - 3824 79 000 0

Смеси, содержащие галогенированные производные метана, этана или пропана

См. пояснения к субпозициям 3824 71 – 3824 79.

3824 90 100 0

Сульфонаты нефтяные, за исключением сульфонатов щелочных металлов, аммония или этаноламинов; тиофенированные сульфокислоты масел, полученных из битуминозных пород, и их соли

В данную подсубпозицию включаются:

- 1) сульфонаты кальция или бария нефтяные, содержащие, как правило, 55 70 мас.% нефти. Широко используются в производстве добавок к минеральным маслам;
- тиофенированные сульфокислоты масел, полученных из битуминозных пород и очищенных сухой перегонкой некоторых битуминозных сланцев с последующей обработкой их серной кислотой. Используются в фармацевтической промышленности и имеют общее содержание серы, как правило, более 9 мас.%, а также их соли, в частности, соли кальция.

3824 90 150 0

Иониты

См. пояснения к товарной позиции 3824, часть (Б), шестой абзац, (14).

В данную подсубпозицию включаются иониты на основе сульфированного углерода, а также некоторые типы глин при условии, что они подвергались, в частности, специальной обработке, чтобы сделать их пригодными для использования в качестве ионита (главным образом катионоактивных); к ним относится глауконит, имеющий вид геля из алюминосиликатов, получаемых из песчаного мергеля морского происхождения. Используется в основном для смягчения воды. Прочие продукты, используемые тех же самых целей, на основе монтмориллонита для и каолинита.

В данную подсубпозицию также включаются синтетические иониты, такие как искусственные цеолиты, и иониты на основе оксида алюминия или силикагеля.

В данную подсубпозицию не включаются:

- а) чистый силикагель (подсубпозиция 2811 22 000 0);
- б) чистый оксид алюминия, активированный или неактивированный (подсубпозиция 2818 20 000 0 или 2818 30 000 0);
- в) активированная глина (подсубпозиция 3802 90 000 0).

3824 90 200 0 Газопоглотители для вакуумных приборов

В данную подсубпозицию включаются изделия, известные как "геттеры". Они делятся на "распыляемые геттеры" и "нераспыляемые геттеры".

Первую категорию представляют продукты, распыляемые в трубке при их производстве; они включают: продукты на основе бария и алюминия, магния, тантала, тория и т.д. в виде проволоки или гранул; составы, включающие смесь карбонатов бария и стронция на танталовой проволоке.

Вторую категорию представляют продукты просто нагретые, но не распыленные и оказывающие лишь контактное абсорбционное действие. Они состоят, как правило, из чистых металлов (тантала, вольфрама, циркония, ниобия, тория) в виде проволоки, пластинок и т.д. и поэтому не могут быть включены в данную подсубпозицию.

3824 90 300 0 Кислоты нафтеновые, их соли, не растворимые в воде, и их сложные эфиры

Нафтеновые кислоты представляют собой смеси монокарбоксиалициклических кислот, полученных при переработке сырой нефти некоторых месторождений (в основном на территории бывшего СССР и Румынии).

В данную подсубпозицию также включаются соли нафтеновых кислот, не растворимые в воде (например, соли алюминия, бария, свинца, хрома, кальция, магния, кобальта, цинка), и сложные эфиры этих кислот.

3824 90 350 0 Составы антикоррозионные, содержащие амины в качестве активных составляющих

В данную подсубпозицию включаются продукты, содержащие амины или их производные

в качестве активных составляющих и использующиеся для предотвращения появления ржавчины, например:

- 1) составы, полученные из аминов или аминоспиртов (как правило, триэтаноламина) и щелочных нитритов с добавлением или без добавления смачивающего вещества;
- 2) органические растворы жирных или смолистых аминов и их производных (например, фосфатов и жирных диаминов, солей жирных кислот и солей жирных аминов).

Однако составы, используемые в качестве присадок к нефтепродуктам, например, замедлители коррозии для жидкого топлива, относятся к товарной позиции 3811.

3824 90 450 0 Составы, препятствующие образованию накипи, и аналогичные продукты

В данную подсубпозицию включаются продукты, упомянутые в пояснениях к товарной позиции 3824, (Б), шестой абзац, (15), и составы, растворяющие известковые отложения.

3824 90 500 0 Составы для гальванизации

В данную подсубпозицию включаются, например, специальные составы для гальванических ванн, полировочных ванн и продукты для электрографии.

3824 90 550 0 Смеси сложных моно-, ди- и три-эфиров жирных кислот и глицерина (эмульгаторы для жиров)

См. пояснения к товарной позиции 3824, (Б), шестой абзац, (11).

3824 90 650 0

Вспомогательные продукты для литейных производств (кроме продуктов подсубпозиции 3824 10 000 0)

Помимо продуктов, упомянутых в пояснениях к товарной позиции 3824, (Б), шестой абзац, (6) и (42), в данную подсубпозицию также включаются:

- составы для покрытия литейных ящиков для кернов и модельных плит, на основе карбоната кальция, восков и красящего вещества;
- 2) продукты на основе декстрина и карбоната натрия, предназначенные для использования после эмульгирования в качестве покрытия для стальных литейных форм;
- 3) песок, покрытый тонким слоем синтетической смолы, предназначенный для производства внутренних частей литейных конструкций;
- 4) продукты для дегазации стали;
- 5) разделительные средства для отливок (кроме средств, включенных в товарную позицию 3403).

3824 90 700 0

Составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве

В данную подсубпозицию включаются:

- продукты для защиты от огня (например, на основе соединений аммония, вспучивающихся под воздействием тепла и образующих изолирующий слой на строительных конструкциях);
- 2) продукты (как правило, на основе силикатов) для пропитки наружной части построек для защиты от воды;
- 3) продукты, добавляемые к бетону для защиты от просачивания грунтовых вод.