**Группа 29**

**Органические химические соединения**

**Примечания:**

1. Если в контексте не оговорено иное, в товарные позиции этой группы включаются только:

(а) отдельные органические соединения определенного химического состава, содержащие или не содержащие примеси;

(б) смеси двух или более изомеров одного и того же органического соединения (содержащего или не содержащего примеси), за исключением смесей изомеров ациклических углеводородов (но не стереоизомеров), насыщенных или ненасыщенных (группа 27);

(в) продукты товарных позиций 2936 – 2939 или простые эфиры сахаров, ацетали сахаров, сложные эфиры сахаров, и их соли, товарной позиции 2940, или продукты товарной позиции 2941, определенного или неопределенного химического состава;

(г) продукты, указанные выше в пунктах (а), (б) или (в), растворенные в воде;

(д) продукты, указанные выше в пунктах (а), (б) или (в), растворенные в других растворителях, при условии, что растворение является обычным и необходимым способом, применяемым исключительно в целях сохранности или для транспортировки этих продуктов, и что растворитель не делает продукт пригодным для специфического применения, отличного от традиционного применения;

(е) продукты, указанные выше в пунктах (а), (б), (в), (г) или (д), с добавлением стабилизирующего вещества (включая агент против слеживания), необходимого для их сохранения или транспортировки;

(ж) продукты, указанные выше в пунктах (а), (б), (в), (г), (д) или (е), с добавлением противопылевого средства или красящего или душистого вещества для облегчения их идентификации или в целях безопасности, с сохранением свойств данных продуктов, что не допускает их использования в иных целях, отличных от традиционных;

(з) следующие продукты, разбавленные до стандартной концентрации, для производства азокрасителей: соли диазония, вещества, вступающие в реакцию сочетания с этими солями, диазотирующиеся амины и их соли.

2. В данную группу не включаются:

(а) товары товарной позиции 1504 или сырой глицерин товарной позиции 1520;

(б) этиловый спирт (товарная позиция 2207 или 2208);

(в) метан или пропан (товарная позиция 2711);

(г) соединения углерода, указанные в примечании 2 к группе 28;

(д) иммунологические продукты товарной позиции 3002;

(е) мочевина (товарная позиция 3102 или 3105);

(ж) красящие вещества растительного или животного происхождения (товарная позиция 3203), синтетические органические красящие вещества, синтетические органические продукты, используемые в качестве оптических отбеливателей или люминофоров (товарная позиция 3204), или красители или другие красящие вещества, расфасованные в формы или упаковки для розничной продажи (товарная позиция 3212);

(з) ферменты (товарная позиция 3507);

(и) метальдегид, гексаметилентетрамин или аналогичные вещества, расфасованные в формы (например, таблетки, палочки или аналогичные формы), предназначенные для использования в качестве топлива, или жидкое, или сжиженное газообразное топливо в контейнерах емкостью не более 300 см³, используемое для заполнения или повторной заправки сигаретных или аналогичных зажигалок (товарная позиция 3606);

(к) продукты, поставляемые в качестве зарядов для огнетушителей или гранат для тушения пожаров товарной позиции 3813; составы для удаления чернильных пятен, упакованные для розничной продажи, товарной позиции 3824; или

(л) оптические элементы, например, из этилендиаминтартрата (товарная позиция 9001).

3. Товары, которые могут быть включены в две или более товарные позиции данной группы, включаются в товарную позицию, последнюю в порядке возрастания кодов в данной группе Номенклатуры.

4. В товарных позициях 2904 – 2906, 2908 – 2911 и 2913 – 2920 любая ссылка на галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные относится и к смешанным производным, таким как сульфогалогенированные, нитрогалогенированные, нитросульфированные или нитросульфогалогенированные.

В товарной позиции 2929 нитро- или нитрозогруппы не рассматриваются в качестве азотсодержащих функциональных групп.

В товарных позициях 2911, 2912, 2914, 2918 и 2922 термин "кислородсодержащая функциональная группа" относится лишь к тем функциональным группам (характеристические органические кислородсодержащие группы), которые указаны в товарных позициях 2905 –2920.

5. (А) Сложные эфиры органических соединений с кислотными функциональными группами подгрупп I – VII с органическими соединениями этих же подгрупп должны включаться с тем из них, которое включается в товарную позицию, последнюю в порядке возрастания кодов в этих подгруппах Номенклатуры.

(Б) Сложные эфиры этилового спирта с органическими соединениями с кислотными функциональными группами подгрупп I – VII должны включаться в те же товарные позиции, что и соответствующие органические соединения c кислотными функциональными группами.

(В) При условии соблюдения положений примечания 1 к разделу VI и примечания 2 к группе 28:

(1) неорганические соли органических соединений, таких как соединения с кислотными, фенольными или енольными функциональными группами, или органические основания, включаемые в подгруппы I – Х или в товарную позицию 2942, должны включаться в товарные позиции, предназначенные для органических соединений;

(2) соли, полученные в результате химических реакций между органическими соединениями, включаемыми в подгруппы I – Х или в товарную позицию 2942, должны включаться в товарную позицию, предназначенную для основания или кислоты (включая соединения с фенольными или енольными функциональными группами), из которых эти соли образуются, последнюю в порядке возрастания кодов в группе; и

(3) координационные, или комплексные, соединения, кроме веществ, относящихся к подгруппе XI или товарной позиции 2941, включаются в товарную позицию, последнюю в порядке возрастания кодов в группе 29, среди подходящих для фрагментов, образованных "расщеплением" всех связей металла, кроме металл-углеродных связей.

(Г) Алкоголяты металлов должны включаться в ту же товарную позицию, что и соответствующие спирты, за исключением этанола (товарная позиция 2905).

(Д) Галогенангидриды карбоновых кислот должны включаться в ту же товарную позицию, что и соответствующие кислоты.

6. Соединения товарных позиций 2930 и 2931 являются органическими соединениями, молекулы которых, помимо атомов водорода, кислорода или азота, содержат атомы других неметаллов или металлов (таких как сера, мышьяк или свинец), непосредственно связанные с атомами углерода.

В товарные позиции 2930 (сероорганические соединения) и 2931 (прочие органо-неорганические соединения) не включаются сульфированные или галогенированные производные (в том числе сложные производные), которые кроме водорода, кислорода и азота имеют только непосредственно связанные с углеродом атомы серы или галогена, придающие им свойства сульфированных или галогенированных производных (или сложных производных).

7. В товарные позиции 2932 – 2934 не включаются эпоксиды с трехчленным кольцом, пероксиды кетонов, циклические полимеры альдегидов или тиоальдегидов, ангидриды многоосновных карбоновых кислот, циклические сложные эфиры полиспиртов или фенолов с многоосновными кислотами или имиды многоосновных кислот.

Эти положения применимы лишь в том случае, если циклы с гетероатомами образовались только в результате реакции циклизации или в результате реакций, указанных выше.

8. В товарной позиции 2937:

(а) термин "гормоны" распространяется на рилизинг-гормоны или факторы, стимулирующие секрецию гормонов, ингибиторы гормонов и антагонисты гормонов (антигормоны);

(б) термин "используемые в основном в качестве гормонов" применяется не только к производным гормонов и их структурным аналогам, используемым главным образом для гормонального воздействия, но и к таким производным и структурным аналогам, которые применяются главным образом как промежуточные продукты в синтезе веществ данной товарной позиции.

**Примечания к субпозициям:**

1. В любой товарной позиции данной группы производные химического соединения (или группы химических соединений) должны включаться в ту же субпозицию, что и само соединение (или группа соединений), при условии, что они специально не включаются ни в какую другую субпозицию и что не существует остаточной субпозиции с наименованием "прочие" среди рассматриваемых субпозиций.

2. Примечание 3 к группе 29 не применяется к субпозициям данной группы.

| Код ТН ВЭД | Наименование позиции | Доп. ед. изм. |
| --- | --- | --- |
|  | I. УГЛЕВОДОРОДЫ И ИХ ГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ, СУЛЬФИРОВАННЫЕ, НИТРОВАННЫЕ ИЛИ НИТРОЗИРОВАННЫЕ ПРОИЗВОДНЫЕ |  |
| 2901 | Углеводороды ациклические: |  |
| 2901 10 000 | – насыщенные | – |
|  | – ненасыщенные: |  |
| 2901 21 000 | – – этилен | – |
| 2901 22 000 | – – пропен (пропилен) | – |
| 2901 23 000 | – – бутен (бутилен) и его изомеры | – |
| 2901 24 000 | – – бута-1,3-диен и изопрен | – |
| 2901 29 000 | – – прочие | – |
| 2902 | Углеводороды циклические: |  |
|  | – циклоалканы, циклоалкены и циклотерпены: |  |
| 2902 11 000 | – – циклогексан | – |
| 2902 19 000 | – – прочие | – |
| 2902 20 000 | – бензол | – |
| 2902 30 000 | – толуол | – |
|  | – ксилолы: |  |
| 2902 41 000 | – – *о*-ксилол | – |
| 2902 42 000 | – – *м*-ксилол | – |
| 2902 43 000 | – – *п*-ксилол | – |
| 2902 44 000 | – – смеси изомеров ксилола | – |
| 2902 50 000 | – стирол | – |
| 2902 60 000 | – этилбензол | – |
| 2902 70 000 | – кумол | – |
| 2902 90 000 | – прочие | – |
| 2903 | Галогенированные производные углеводородов: |  |
|  | – насыщенные хлорированные производные ациклических углеводородов: |  |
| 2903 11 000 | – – хлорметан (метилхлорид) и хлорэтан (этилхлорид) | – |
| 2903 12 000 | – – дихлорметан (метиленхлорид) | – |
| 2903 13 000 | – – хлороформ (трихлорметан) | – |
| 2903 14 000 | – – четыреххлористый углерод | – |
| 2903 15 000 | – – этилендихлорид (ISO) (1,2-дихлорэтан) | – |
| 2903 19 000 | – – прочие | – |
|  | – ненасыщенные хлорированные производные ациклических углеводородов: |  |
| 2903 21 000 | – – винилхлорид (хлорэтилен) | – |
| 2903 22 000 | – – трихлорэтилен | – |
| 2903 23 000 | – – тетрахлорэтилен (перхлорэтилен) | – |
| 2903 29 000 | – – прочие | – |
|  | – фторированные, бромированные или йодированные производные ациклических углеводородов: |  |
| 2903 31 000 | – – этилендибромид (ISO) (1,2-дибромэтан) | – |
| 2903 39 | – – прочие: |  |
|  | – – – бромиды: |  |
| 2903 39 110 | – – – – бромметан (метилбромид) | – |
| 2903 39 150 | – – – – дибромметан | – |
| 2903 39 190 | – – – – прочие | – |
|  | – – – насыщенные фториды: |  |
| 2903 39 210 | – – – – дифторметан | – |
| 2903 39 230 | – – – – трифторметан | – |
| 2903 39 240 | – – – – пентафторэтан и 1,1,1-трифторэтан | – |
| 2903 39 250 | – – – – 1,1-дифторэтан | – |
| 2903 39 260 | – – – – 1,1,1,2-тетрафторэтан | – |
| 2903 39 270 | – – – – пентафторпропаны, гексафторпропаны и гептафторпропаны | – |
| 2903 39 280 | – – – – перфторированные насыщенные фториды | – |
| 2903 39 290 | – – – – насыщенные фториды прочие | – |
|  | – – – ненасыщенные фториды: |  |
| 2903 39 310 | – – – – 2,3,3,3-тетрафторпропен | – |
| 2903 39 350 | – – – – 1,3,3,3-тетрафторпропен | – |
| 2903 39 390 | – – – – ненасыщенные фториды прочие | – |
| 2903 39 800 | – – – йодиды | – |
|  | – галогенированные производные ациклических углеводородов, содержащие два или более различных галогена: |  |
| 2903 71 000 | – – хлордифторметан | – |
| 2903 72 000 | – – дихлортрифторэтаны | – |
| 2903 73 000 | – – дихлорфторэтаны | – |
| 2903 74 000 | – – хлордифторэтаны | – |
| 2903 75 000 | – – дихлорпентафторпропаны | – |
| 2903 76 | – – бромхлордифторметан, бромтрифторметан и дибромтетрафторэтаны: |  |
| 2903 76 100 | – – – бромхлордифторметан | – |
| 2903 76 200 | – – – бромтрифторметан | – |
| 2903 76 900 | – – – дибромтетрафторэтаны | – |
| 2903 77 | – – прочие, пергалогенированные только фтором и хлором: |  |
| 2903 77 600 | – – – трихлорфторметан, дихлордифторметан, трихлортрифторэтаны, дихлортетрафторэтаны и хлорпентафторэтан | – |
| 2903 77 900 | – – – прочие | – |
| 2903 78 000 | – – пергалогенированные производные прочие | – |
| 2903 79 | – – прочие: |  |
| 2903 79 300 | – – – галогенированные, содержащие только бром и хлор или содержащие только фтор и хлор, или содержащие только фтор и бром | – |
| 2903 79 800 | – – – прочие | – |
|  | – галогенированные производные циклановых, цикленовых или циклотерпеновых углеводородов: |  |
| 2903 81 000 | – – 1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан (ГХГ (ISO)), включая линдан (ISO, INN) | – |
| 2903 82 000 | – – альдрин (ISO), хлордан (ISO) и гептахлор (ISO) | – |
| 2903 83 000 | – – мирекс (ISO) | – |
| 2903 89 | – – прочие: |  |
| 2903 89 100 | – – – 1,2-дибром-4-(1,2-дибромэтил)циклогексан; тетрабромциклооктаны | – |
| 2903 89 800 | – – – прочие | – |
|  | – галогенированные производные ароматических углеводородов: |  |
| 2903 91 000 | – – хлорбензол, *о*-дихлорбензол и  *п*-дихлорбензол | – |
| 2903 92 000 | – – гексахлорбензол (ISO) и ДДТ (ISO) (клофенотан (INN),  1,1,1-трихлор-2,2-бис (*п*-хлорфенил)этан) | – |
| 2903 93 000 | – – пентахлорбензол (ISO) | – |
| 2903 94 000 | – – гексабромбифенилы | – |
| 2903 99 | – – прочие: |  |
| 2903 99 100 | – – – 2,3,4,5,6-пентабромэтилбензол | – |
| 2903 99 800 | – – – прочие | – |
| 2904 | Сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные углеводородов, галогенированные или негалогенированные: |  |
| 2904 10 000 | – производные, содержащие только сульфогруппы, их соли и сложные этиловые эфиры | – |
| 2904 20 000 | – производные, содержащие только нитро- или только нитрозогруппы | – |
|  | – перфтороктансульфоновая кислота, ее соли и перфтороктансульфонилфторид: |  |
| 2904 31 000 | – – перфтороктансульфоновая кислота | – |
| 2904 32 000 | – – перфтороктансульфонат аммония | – |
| 2904 33 000 | – – перфтороктансульфонат лития | – |
| 2904 34 000 | – – перфтороктансульфонат калия | – |
| 2904 35 000 | – – прочие соли перфтороктансульфоновой кислоты | – |
| 2904 36 000 | – – перфтороктансульфонилфторид | – |
|  | – прочие: |  |
| 2904 91 000 | – – трихлорнитрометан (хлорпикрин) | – |
| 2904 99 000 | – – прочие | – |
|  | II. СПИРТЫ И ИХ ГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ, СУЛЬФИРОВАННЫЕ, НИТРОВАННЫЕ ИЛИ НИТРОЗИРОВАННЫЕ ПРОИЗВОДНЫЕ |  |
| 2905 | Спирты ациклические и их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные: |  |
|  | – моноспирты насыщенные: |  |
| 2905 11 000 | – – метанол (спирт метиловый) | – |
| 2905 12 000 | – – пропан-1-ол (спирт пропиловый) и пропан-2-ол (спирт изопропиловый) | – |
| 2905 13 000 | – – бутан-1-ол (спирт *н*-бутиловый) | – |
| 2905 14 | – – бутанолы прочие: |  |
| 2905 14 100 | – – – 2-метилпропан-2-ол (трет-бутиловый спирт) | – |
| 2905 14 900 | – – – прочие | – |
| 2905 16 | – – октанол (спирт октиловый) и его изомеры: |  |
| 2905 16 200 | – – – октан-2-ол | – |
| 2905 16 850 | – – – прочие | – |
| 2905 17 000 | – – додекан-1-ол (спирт лауриловый), гексадекан-1-ол (спирт цетиловый) и октадекан-1-ол (спирт стеариловый) | – |
| 2905 19 000 | – – прочие | – |
|  | – моноспирты ненасыщенные: |  |
| 2905 22 000 | – – спирты ациклические терпеновые | – |
| 2905 29 | – – прочие: |  |
| 2905 29 100 | – – – аллиловый спирт | – |
| 2905 29 900 | – – – прочие | – |
|  | – диолы: |  |
| 2905 31 000 | – – этиленгликоль (этандиол) | – |
| 2905 32 000 | – – пропиленгликоль (пропан-1,2-диол) | – |
| 2905 39 | – – прочие: |  |
| 2905 39 200 | – – – бутан-1,3-диол | – |
| 2905 39 250 | – – – бутан-1,4-диол | – |
| 2905 39 300 | – – – 2,4,7,9-тетраметилдек-5-ин-4,7-диол | – |
| 2905 39 950 | – – – прочие | – |
|  | – полиспирты прочие: |  |
| 2905 41 000 | – – 2-этил-2-(гидроксиметил)пропан-1,3-диол (триметилолпропан) | – |
| 2905 42 000 | – – пентаэритрит | – |
| 2905 43 000 | – – маннит | – |
| 2905 44 | – – D-глюцит (сорбит): |  |
|  | – – – в водном растворе: |  |
| 2905 44 110 | – – – – содержащий 2 мас.% или менее D-маннита в пересчете на содержание D-глюцита | – |
| 2905 44 190 | – – – – прочие | – |
|  | – – – прочие: |  |
| 2905 44 910 | – – – – содержащий 2 мас.% или менее D-маннита в пересчете на содержание D-глюцита | – |
| 2905 44 990 | – – – – прочие | – |
| 2905 45 000 | – – глицерин | – |
| 2905 49 000 | – – прочие | – |
|  | – галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные ациклических спиртов: |  |
| 2905 51 000 | – – этхлорвинол (INN) | – |
| 2905 59 | – – прочие: |  |
| 2905 59 910 | – – – 2,2-бис(бромметил)пропандиол | – |
| 2905 59 980 | – – – прочие | – |
| 2906 | Спирты циклические и их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные: |  |
|  | – циклоалкановые, циклоалкеновые или циклотерпеновые: |  |
| 2906 11 000 | – – ментол | – |
| 2906 12 000 | – – циклогексанол, метилциклогексанолы и диметилциклогексанолы | – |
| 2906 13 | – – стерины и инозиты: |  |
| 2906 13 100 | – – – стерины | – |
| 2906 13 900 | – – – инозиты | – |
| 2906 19 000 | – – прочие | – |
|  | – ароматические: |  |
| 2906 21 000 | – – спирт бензиловый | – |
| 2906 29 000 | – – прочие | – |
|  | III. ФЕНОЛЫ, ФЕНОЛОСПИРТЫ И ИХ ГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ, СУЛЬФИРОВАННЫЕ, НИТРОВАННЫЕ ИЛИ НИТРОЗИРОВАННЫЕ ПРОИЗВОДНЫЕ |  |
| 2907 | Фенолы; фенолоспирты: |  |
|  | – монофенолы: |  |
| 2907 11 000 | – – фенол (гидроксибензол) и его соли | – |
| 2907 12 000 | – – крезолы и их соли | – |
| 2907 13 000 | – – октилфенол, нонилфенол и их изомеры; соли этих соединений | – |
| 2907 15 | – – нафтолы и их соли: |  |
| 2907 15 100 | – – – 1-нафтол | – |
| 2907 15 900 | – – – прочие | – |
| 2907 19 | – – прочие: |  |
| 2907 19 100 | – – – ксиленолы и их соли | – |
| 2907 19 900 | – – – прочие | – |
|  | – полифенолы; фенолоспирты: |  |
| 2907 21 000 | – – резорцин и его соли | – |
| 2907 22 000 | – – гидрохинон (хинол) и его соли | – |
| 2907 23 000 | – – 4,4′-изопропилидендифенол (бисфенол А, дифенилолпропан) и его соли | – |
| 2907 29 000 | – – прочие | – |
| 2908 | Галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные фенолов или фенолоспиртов: |  |
|  | – производные, содержащие только галогеногруппы, и их соли: |  |
| 2908 11 000 | – – пентахлорфенол (ISO) | – |
| 2908 19 000 | – – прочие | – |
|  | – прочие: |  |
| 2908 91 000 | – – диносеб (ISO) и его соли | – |
| 2908 92 000 | – – 4,6-динитро-*о*-крезол (ДНОК (ISO)) и его соли | – |
| 2908 99 000 | – – прочие | – |
|  | IV. ПРОСТЫЕ ЭФИРЫ, ПЕРОКСИДЫ СПИРТОВ, ПРОСТЫХ ЭФИРОВ, КЕТОНОВ, ЭПОКСИДЫ С ТРЕХЧЛЕННЫМ КОЛЬЦОМ, АЦЕТАЛИ И ПОЛУАЦЕТАЛИ И ИХ ГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ, СУЛЬФИРОВАННЫЕ, НИТРОВАННЫЕ ИЛИ НИТРОЗИРОВАННЫЕ ПРОИЗВОДНЫЕ |  |
| 2909 | Эфиры простые, эфироспирты, эфирофенолы, эфироспиртофенолы, пероксиды спиртов, простых эфиров и кетонов (определенного или неопределенного химического состава) и их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные: |  |
|  | – эфиры простые ациклические и их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные: |  |
| 2909 11 000 | – – эфир диэтиловый простой | – |
| 2909 19 | – – прочие: |  |
| 2909 19 100 | – – – эфир простой трет-бутилэтиловый (этил-трет-бутиловый эфир, ETBE) | – |
| 2909 19 900 | – – – прочие | – |
| 2909 20 000 | – эфиры простые циклоалкановые, циклоалкеновые или циклотерпеновые и их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные | – |
| 2909 30 | – эфиры простые ароматические и их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные: |  |
| 2909 30 100 | – – эфир дифениловый простой | – |
|  | – – бромированные производные: |  |
| 2909 30 310 | – – – эфир пентабромдифениловый простой; 1,2,4,5-тетрабром-3,6-бис(пентабромфенокси)бензол | – |
| 2909 30 350 | – – – 1,2-бис(2,4,6-трибромфенокси)этан, для производства акрилонитрилбутадиенстирола (ABS) | – |
| 2909 30 380 | – – – прочие | – |
| 2909 30 900 | – – прочие | – |
|  | – эфироспирты и их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные: |  |
| 2909 41 000 | – – 2,2′-оксидиэтанол (диэтиленгликоль, дигликоль) | – |
| 2909 43 000 | – – эфиры этиленгликоля или диэтиленгликоля простые монобутиловые | – |
| 2909 44 000 | – – эфиры этиленгликоля или диэтиленгликоля простые моноалкиловые прочие | – |
| 2909 49 | – – прочие: |  |
| 2909 49 110 | – – – 2-(2-хлорэтокси)этанол | – |
| 2909 49 800 | – – – прочие | – |
| 2909 50 000 | – эфирофенолы, эфироспиртофенолы и их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные | – |
| 2909 60 000 | – пероксиды спиртов, простых эфиров и кетонов и их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные | – |
| 2910 | Эпоксиды, эпоксиспирты, эпоксифенолы и эпоксиэфиры, содержащие в структуре трехчленное кольцо, и их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные: |  |
| 2910 10 000 | – оксиран (этиленоксид) | – |
| 2910 20 000 | – метилоксиран (пропиленоксид) | – |
| 2910 30 000 | – 1-хлор-2,3-эпоксипропан (эпихлоргидрин) | – |
| 2910 40 000 | – диэлдрин (ISO, INN) | – |
| 2910 50 000 | – эндрин (ISO) | – |
| 2910 90 000 | – прочие | – |
| 2911 00 000 | Ацетали и полуацетали, содержащие или не содержащие другую кислородсодержащую функциональную группу, и их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные | – |
|  | V. СОЕДИНЕНИЯ С АЛЬДЕГИДНОЙ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ГРУППОЙ |  |
| 2912 | Альдегиды, содержащие или не содержащие другую кислородсодержащую функциональную группу; полимеры альдегидов циклические; параформальдегид: |  |
|  | – альдегиды ациклические, не содержащие другую кислородсодержащую функциональную группу: |  |
| 2912 11 000 | – – метаналь (формальдегид) | – |
| 2912 12 000 | – – этаналь (ацетальдегид) | – |
| 2912 19 000 | – – прочие | – |
|  | – альдегиды циклические, не содержащие другую кислородсодержащую функциональную группу: |  |
| 2912 21 000 | – – бензальдегид | – |
| 2912 29 000 | – – прочие | – |
|  | – альдегидоспирты, альдегиды простых эфиров, альдегидофенолы и альдегиды, содержащие другую кислородсодержащую функциональную группу: |  |
| 2912 41 000 | – – ванилин (4-гидрокси-3-метоксибензальдегид) | – |
| 2912 42 000 | – – этилванилин (3-этокси-4-гидроксибензальдегид) | – |
| 2912 49 000 | – – прочие | – |
| 2912 50 000 | – полимеры альдегидов циклические | – |
| 2912 60 000 | – параформальдегид | – |
| 2913 00 000 | Производные соединений товарной позиции 2912, галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные | – |
|  | 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: |  |
|  | – кетоны ациклические, не содержащие другую кислородсодержащую функциональную группу: |  |
| 2914 11 000 | – – ацетон | – |
| 2914 12 000 | – – бутанон (метилэтилкетон) | – |
| 2914 13 000 | – – 4-метилпентан-2-он (метилизобутилкетон) | – |
| 2914 19 | – – прочие: |  |
| 2914 19 100 | – – – 5-метилгексан-2-он | – |
| 2914 19 900 | – – – прочие | – |
|  | – кетоны циклоалкановые, циклоалкеновые или циклотерпеновые, не содержащие другую кислородсодержащую функциональную группу: |  |
| 2914 22 000 | – – циклогексанон и метилциклогексаноны | – |
| 2914 23 000 | – – иононы и метилиононы | – |
| 2914 29 000 | – – прочие | – |
|  | – кетоны ароматические, не содержащие другую кислородсодержащую функциональную группу: |  |
| 2914 31 000 | – – фенилацетон (фенилпропан-2-он) | – |
| 2914 39 000 | – – прочие | – |
| 2914 40 | – кетоноспирты и кетоноальдегиды: |  |
| 2914 40 100 | – – 4-гидрокси-4-метилпентан-2-он (спирт диацетоновый) | – |
| 2914 40 900 | – – прочие | – |
| 2914 50 000 | – кетонофенолы и кетоны, содержащие другую кислородсодержащую функциональную группу | – |
|  | – хиноны: |  |
| 2914 61 000 | – – антрахинон | – |
| 2914 62 000 | – – коэнзим Q10 (убидекаренон (INN)) | – |
| 2914 69 | – – прочие: |  |
| 2914 69 100 | – – – 1,4-нафтохинон | – |
| 2914 69 800 | – – – прочие | – |
|  | – галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные: |  |
| 2914 71 000 | – – хлордекон (ISO) | – |
| 2914 79 000 | – – прочие | – |
|  | VII. КИСЛОТЫ КАРБОНОВЫЕ И ИХ АНГИДРИДЫ, ГАЛОГЕНАНГИДРИДЫ, ПЕРОКСИДЫ, ПЕРОКСИКИСЛОТЫ И ИХ ГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ, СУЛЬФИРОВАННЫЕ, НИТРОВАННЫЕ ИЛИ НИТРОЗИРОВАННЫЕ ПРОИЗВОДНЫЕ |  |
| 2915 | Кислоты ациклические монокарбоновые насыщенные и их ангидриды, галогенангидриды, пероксиды и пероксикислоты; их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные: |  |
|  | – муравьиная кислота, ее соли и сложные эфиры: |  |
| 2915 11 000 | – – муравьиная кислота | – |
| 2915 12 000 | – – соли муравьиной кислоты | – |
| 2915 13 000 | – – эфиры муравьиной кислоты сложные | – |
|  | – уксусная кислота и ее соли; уксусный ангидрид: |  |
| 2915 21 000 | – – уксусная кислота | – |
| 2915 24 000 | – – уксусный ангидрид | – |
| 2915 29 000 | – – прочие | – |
|  | – эфиры уксусной кислоты сложные: |  |
| 2915 31 000 | – – этилацетат | – |
| 2915 32 000 | – – винилацетат | – |
| 2915 33 000 | – – *н*-бутилацетат | – |
| 2915 36 000 | – – диносеба (ISO) ацетат | – |
| 2915 39 000 | – – прочие | – |
| 2915 40 000 | – кислоты моно-, ди- или трихлоруксусные, их соли и сложные эфиры | – |
| 2915 50 000 | – пропионовая кислота, ее соли и сложные эфиры | – |
| 2915 60 | – масляные кислоты, валериановые кислоты, их соли и сложные эфиры: |  |
|  | – – масляные кислоты, их соли и сложные эфиры: |  |
| 2915 60 110 | – – – 1-изопропил-2,2-диметилтриметилендиизобутират | – |
| 2915 60 190 | – – – прочие | – |
| 2915 60 900 | – – валериановые кислоты, их соли и сложные эфиры | – |
| 2915 70 | – пальмитиновая кислота, стеариновая кислота, их соли и сложные эфиры: |  |
| 2915 70 400 | – – пальмитиновая кислота, ее соли и сложные эфиры | – |
| 2915 70 500 | – – стеариновая кислота, ее соли и сложные эфиры | – |
| 2915 90 | – прочие: |  |
| 2915 90 300 | – – лауриновая кислота, ее соли и сложные эфиры | – |
| 2915 90 700 | – – прочие | – |
| 2916 | Кислоты ациклические монокарбоновые ненасыщенные, кислоты циклические монокарбоновые, их ангидриды, галогенангидриды, пероксиды и пероксикислоты; их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные: |  |
|  | – кислоты ациклические монокарбоновые ненасыщенные, их ангидриды, галогенангидриды, пероксиды, пероксикислоты и производные этих соединений: |  |
| 2916 11 000 | – – акриловая кислота и ее соли | – |
| 2916 12 000 | – – эфиры акриловой кислоты сложные | – |
| 2916 13 000 | – – метакриловая кислота и ее соли | – |
| 2916 14 000 | – – эфиры метакриловой кислоты сложные | – |
| 2916 15 000 | – – олеиновая, линолевая или линоленовая кислоты, их соли и сложные эфиры | – |
| 2916 16 000 | – – бинапакрил (ISO) | – |
| 2916 19 | – – прочие: |  |
| 2916 19 100 | – – – ундециловые кислоты, их соли и сложные эфиры | – |
| 2916 19 400 | – – – кротоновая кислота | – |
| 2916 19 950 | – – – прочие | – |
| 2916 20 000 | – кислоты циклоалкановые, циклоалкеновые или циклотерпеновые монокарбоновые, их ангидриды, галогенангидриды, пероксиды, пероксикислоты и их производные | – |
|  | – кислоты ароматические монокарбоновые, их ангидриды, галогенангидриды, пероксиды, пероксикислоты и их производные: |  |
| 2916 31 000 | – – бензойная кислота, ее соли и сложные эфиры | – |
| 2916 32 000 | – – пероксид бензоила и бензоилхлорид | – |
| 2916 34 000 | – – фенилуксусная кислота и ее соли | – |
| 2916 39 | – – прочие: |  |
| 2916 39 100 | – – – эфиры фенилуксусной кислоты сложные | – |
| 2916 39 900 | – – – прочие | – |
| 2917 | Кислоты поликарбоновые, их ангидриды, галогенангидриды, пероксиды и пероксикислоты; их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные: |  |
|  | – кислоты ациклические поликарбоновые, их ангидриды, галогенангидриды, пероксиды, пероксикислоты и их производные: |  |
| 2917 11 000 | – – щавелевая кислота, ее соли и сложные эфиры | – |
| 2917 12 000 | – – адипиновая кислота, ее соли и сложные эфиры | – |
| 2917 13 | – – азелаиновая кислота и себациновая кислота, их соли и сложные эфиры: |  |
| 2917 13 100 | – – – себациновая кислота | – |
| 2917 13 900 | – – – прочие | – |
| 2917 14 000 | – – малеиновый ангидрид | – |
| 2917 19 | – – прочие: |  |
| 2917 19 100 | – – – малоновая кислота, ее соли и сложные эфиры | – |
| 2917 19 900 | – – – прочие | – |
| 2917 20 000 | – кислоты циклоалкановые, циклоалкеновые или циклотерпеновые поликарбоновые, их ангидриды, галогенангидриды, пероксиды, пероксикислоты и их производные | – |
|  | – кислоты ароматические поликарбоновые, их ангидриды, галогенангидриды, пероксиды, пероксикислоты и их производные: |  |
| 2917 32 000 | – – диоктилортофталаты | – |
| 2917 33 000 | – – динонил- или дидецилортофталаты | – |
| 2917 34 000 | – – эфиры ортофталевой кислоты сложные прочие | – |
| 2917 35 000 | – – фталевый ангидрид | – |
| 2917 36 000 | – – терефталевая кислота и ее соли | – |
| 2917 37 000 | – – диметилтерефталат | – |
| 2917 39 | – – прочие: |  |
| 2917 39 200 | – – – сложный эфир или ангидрид тетрабромфталевой кислоты; бензол-1,2,4-трикарбоновая кислота; изофталоилдихлорид, содержащий 0,8 мас.% или менее терефталоилдихлорида; нафталин-1,4,5,8-тетракарбоновая кислота; тетрахлорфталевый ангидрид; 3,5-бис(метоксикарбонил) бензолсульфонат натрия | – |
| 2917 39 950 | – – – прочие | – |
| 2918 | Кислоты карбоновые, содержащие дополнительную кислородсодержащую функциональную группу, и их ангидриды, галогенангидриды, пероксиды и пероксикислоты; их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные: |  |
|  | – кислоты карбоновые, содержащие спиртовую группу, но не содержащие другую кислородсодержащую функциональную группу, их ангидриды, галогенангидриды, пероксиды, пероксикислоты и их производные: |  |
| 2918 11 000 | – – молочная кислота, ее соли и сложные эфиры | – |
| 2918 12 000 | – – винная кислота | – |
| 2918 13 000 | – – соли и сложные эфиры винной кислоты | – |
| 2918 14 000 | – – лимонная кислота | – |
| 2918 15 000 | – – соли и сложные эфиры лимонной кислоты | – |
| 2918 16 000 | – – глюконовая кислота, ее соли и сложные эфиры | – |
| 2918 17 000 | – – 2,2-дифенил-2-гидроксиуксусная кислота (бензиловая кислота) | – |
| 2918 18 000 | – – хлорбензилат (ISO) | – |
| 2918 19 | – – прочие: |  |
| 2918 19 300 | – – – холевая кислота, 3-α,12-α-дигидрокси-5-β-холан-24-овая кислота (дезоксихолевая кислота), их соли и сложные эфиры | – |
| 2918 19 400 | – – – 2,2-бис(гидроксиметил) пропионовая кислота | – |
| 2918 19 980 | – – – прочие | – |
|  | – кислоты карбоновые, содержащие фенольную группу, но не содержащие другую кислородсодержащую функциональную группу, их ангидриды, галогенангидриды, пероксиды, пероксикислоты и их производные: |  |
| 2918 21 000 | – – салициловая кислота и ее соли | – |
| 2918 22 000 | – – *o*-ацетилсалициловая кислота, ее соли и сложные эфиры | – |
| 2918 23 000 | – – сложные эфиры салициловой кислоты прочие и их соли | – |
| 2918 29 000 | – – прочие | – |
| 2918 30 000 | – кислоты карбоновые, содержащие альдегидную или кетонную группу, но не содержащие другую кислородсодержащую функциональную группу, их ангидриды, галогенангидриды, пероксиды, пероксикислоты и их производные | – |
|  | – прочие: |  |
| 2918 91 000 | – – 2,4,5-Т (ISO) (2,4,5-трихлорфеноксиуксусная кислота), ее соли и сложные эфиры | – |
| 2918 99 | – – прочие: |  |
| 2918 99 400 | – – – 2,6-диметоксибензойная кислота; дикамба (ISO); феноксиацетат натрия | – |
| 2918 99 900 | – – – прочие | – |
|  | 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 производные: |  |
| 2919 10 000 | – трис(2,3-дибромпропил)фосфат | – |
| 2919 90 000 | – прочие | – |
| 2920 | Сложные эфиры прочих неорганических кислот неметаллов (кроме сложных эфиров галогенводородов) и их соли; их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные: |  |
|  | – эфиры тиофосфорные сложные (фосфоротиоаты) и их соли; их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные: |  |
| 2920 11 000 | – – паратион (ISO) и паратионметил (ISO) (метилпаратион) | – |
| 2920 19 000 | – – прочие | – |
|  | – эфиры фосфита сложные и их соли; их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные: |  |
| 2920 21 000 | – – диметилфосфит | – |
| 2920 22 000 | – – диэтилфосфит | – |
| 2920 23 000 | – – триметилфосфит | – |
| 2920 24 000 | – – триэтилфосфит | – |
| 2920 29 000 | – – прочие | – |
| 2920 30 000 | – эндосульфан (ISO) | – |
| 2920 90 | – прочие: |  |
| 2920 90 100 | – – эфиры серной и угольной кислот сложные и их соли, и их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные | – |
| 2920 90 700 | – – соединения прочие | – |
|  | IX. СОЕДИНЕНИЯ С АЗОТСОДЕРЖАЩЕЙ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ГРУППОЙ |  |
| 2921 | Соединения, содержащие аминную функциональную группу: |  |
|  | – моноамины ациклические и их производные; соли этих соединений: |  |
| 2921 11 000 | – – метиламин, ди- или триметиламин и их соли | – |
| 2921 12 000 | – – 2-(N,N-диметиламин)этилхлорид гидрохлорид | – |
| 2921 13 000 | – – 2-(N,N-диэтиламин)этилхлорид гидрохлорид | – |
| 2921 14 000 | – – 2-(N,N-диизопропиламин) этилхлорид гидрохлорид | – |
| 2921 19 | – – прочие: |  |
| 2921 19 400 | – – – 1,1,3,3-тетраметилбутиламин | – |
| 2921 19 500 | – – – диэтиламин и его соли | – |
| 2921 19 990 | – – – прочие | – |
|  | – полиамины ациклические и их производные; соли этих соединений: |  |
| 2921 21 000 | – – этилендиамин и его соли | – |
| 2921 22 000 | – – гексаметилендиамин и его соли | – |
| 2921 29 000 | – – прочие | – |
| 2921 30 | – моно- или полиамины циклоалкановые, циклоалкеновые или циклотерпеновые и их производные; соли этих соединений: |  |
| 2921 30 100 | – – циклогексиламин и циклогексилдиметиламин и их соли | – |
| 2921 30 910 | – – циклогекс-1,3-илендиамин (1,3-диаминоциклогексан) | – |
| 2921 30 990 | – – прочие | – |
|  | – моноамины ароматические и их производные; соли этих соединений: |  |
| 2921 41 000 | – – анилин и его соли | – |
| 2921 42 000 | – – производные анилина и их соли | – |
| 2921 43 000 | – – толуидины и их производные; соли этих соединений | – |
| 2921 44 000 | – – дифениламин и его производные; соли этих соединений | – |
| 2921 45 000 | – – 1-нафтиламин (α-нафтиламин), 2-нафтиламин (β-нафтиламин) и их производные; соли этих соединений | – |
| 2921 46 000 | – – амфетамин (INN), бензфетамин (INN), дексамфетамин (INN), этиламфетамин (INN), фенкамфамин (INN), лефетамин (INN), левамфетамин (INN), мефенорекс (INN) и фентермин (INN); соли этих соединений | – |
| 2921 49 000 | – – прочие | – |
|  | – полиамины ароматические и их производные; соли этих соединений: |  |
| 2921 51 | – – *о*-, *м*-, *п*-фенилендиамин, диаминотолуолы и их производные; соли этих соединений: |  |
|  | – – – *о*-, *м*-, *п*-фенилендиамин, диаминотолуолы и их галогенированные, сульфированные, нитрованные и нитрозированные производные; соли этих соединений: |  |
| 2921 51 110 | – – – – *м*-фенилендиамин чистотой 99 мас.% или более и содержащий:  - 1 мас.% или менее воды,  - 200 мг/кг или менее *о*-фенилендиамина, и  - 450 мг/кг или менее *п*-фенилендиамина | – |
| 2921 51 190 | – – – – прочие | – |
| 2921 51 900 | – – – прочие | – |
| 2921 59 | – – прочие: |  |
| 2921 59 500 | – – – *м-*фениленбис(метиламин);  2,2′-дихлор-4,4′-метилендианилин;  4,4′-би-*о*-толуидин;  1,8-нафталиндиамин | – |
| 2921 59 900 | – – – прочие | – |
| 2922 | Аминосоединения, включающие кислородсодержащую функциональную группу: |  |
|  | – аминоспирты, кроме соединений, содержащих более одного типа кислородсодержащих функциональных групп, и их простые и сложные эфиры; соли этих соединений: |  |
| 2922 11 000 | – – моноэтаноламин и его соли | – |
| 2922 12 000 | – – диэтаноламин и его соли | – |
| 2922 14 000 | – – декстропропоксифен (INN) и его соли | – |
| 2922 15 000 | – – триэтаноламин | – |
| 2922 16 000 | – – диэтаноламмония перфтороктансульфонат | – |
| 2922 17 000 | – – метилдиэтаноламин и этилдиэтаноламин | – |
| 2922 18 000 | – – 2-(N,N-диизопропиламин)этанол | – |
| 2922 19 | – – прочие: |  |
| 2922 19 400 | – – – соли триэтаноламина | – |
| 2922 19 700 | – – – прочие | – |
|  | – аминонафтолы и прочие аминофенолы, кроме соединений, содержащих более одного типа кислородсодержащих функциональных групп, и их простые и сложные эфиры; соли этих соединений: |  |
| 2922 21 000 | – – аминогидроксинафталин-сульфокислоты и их соли | – |
| 2922 29 000 | – – прочие | – |
|  | – аминоальдегиды, аминокетоны и аминохиноны, кроме соединений, содержащих более одного типа кислородсодержащих функциональных групп; соли этих соединений: |  |
| 2922 31 000 | – – амфепрамон (INN), метадон (INN) и норметадон (INN); соли этих соединений | – |
| 2922 39 000 | – – прочие | – |
|  | – аминокислоты, кроме соединений, содержащих более одного типа кислородсодержащих функциональных групп, и их сложные эфиры; соли этих соединений: |  |
| 2922 41 000 | – – лизин и его сложные эфиры; соли этих соединений | – |
| 2922 42 000 | – – глутаминовая кислота и ее соли | – |
| 2922 43 000 | – – антраниловая кислота и ее соли | – |
| 2922 44 000 | – – тилидин (INN) и его соли | – |
| 2922 49 | – – прочие: |  |
| 2922 49 200 | – – – β-аланин | – |
| 2922 49 850 | – – – прочие | – |
| 2922 50 000 | – аминоспиртофенолы, аминокислотофенолы и аминосоединения прочие с кислородсодержащими функциональными группами | – |
| 2923 | Соли и гидроксиды четвертичного аммониевого основания; лецитины и фосфоаминолипиды прочие, определенного или неопределенного химического состава: |  |
| 2923 10 000 | – холин и его соли | – |
| 2923 20 000 | – лецитины и фосфоаминолипиды прочие | – |
| 2923 30 000 | – тетраэтиламмония перфтороктансульфонат | – |
| 2923 40 000 | – дидецилдиметиламмония перфтороктансульфонат | – |
| 2923 90 000 | – прочие | – |
| 2924 | Соединения, содержащие карбоксамидную функциональную группу; соединения угольной кислоты, содержащие амидную функциональную группу: |  |
|  | – амиды ациклические (включая карбаматы ациклические) и их производные; соли этих соединений: |  |
| 2924 11 000 | – – мепробамат (INN) | – |
| 2924 12 000 | – – фторацетамид (ISO), монокротофос (ISO) и фосфамидон (ISO) | – |
| 2924 19 000 | – – прочие | – |
|  | – амиды циклические (включая карбаматы циклические) и их производные; соли этих соединений: |  |
| 2924 21 000 | – – уреины и их производные; соли этих соединений | – |
| 2924 23 000 | – – 2-ацетамидобензойная кислота (N-ацетилантраниловая кислота) и ее соли | – |
| 2924 24 000 | – – этинамат (INN) | – |
| 2924 25 000 | – – алахлор (ISO) | – |
| 2924 29 | – – прочие: |  |
| 2924 29 100 | – – – лидокаин (INN) | – |
| 2924 29 990 | – – – прочие | – |
| 2925 | Соединения, содержащие карбоксимидную функциональную группу (включая сахарин и его соли), и соединения, содержащие иминную функциональную группу: |  |
|  | – имиды и их производные; соли этих соединений: |  |
| 2925 11 000 | – – сахарин и его соли | – |
| 2925 12 000 | – – глутетимид (INN) | – |
| 2925 19 | – – прочие: |  |
| 2925 19 200 | – – – 3,3′,4,4′,5,5′,6,6′-октабром-N,N′-этилендифталимид; N,N′-этиленбис(4,5-дибромгексагидро-3,6-метанфталимид) | – |
| 2925 19 950 | – – – прочие | – |
|  | – имины и их производные; соли этих соединений: |  |
| 2925 21 000 | – – хлордимеформ (ISO) | – |
| 2925 29 000 | – – прочие | – |
| 2926 | Соединения, содержащие нитрильную функциональную группу: |  |
| 2926 10 000 | – акрилонитрил | – |
| 2926 20 000 | – 1-цианогуанидин (дициандиамид) | – |
| 2926 30 000 | – фенпропорекс (INN) и его соли; метадон (INN) - промежуточный продукт (4-циано-2-диметиламино-4,4-дифенилбутан) | – |
| 2926 40 000 | – альфа-фенилацетоацетонитрил | – |
| 2926 90 | – прочие: |  |
| 2926 90 200 | – – изофталонитрил | – |
| 2926 90 980 | – – прочие | – |
| 2927 00 000 | Диазо-, азо- или азоксисоединения | – |
| 2928 00 | Производные гидразина или гидроксиламина органические: |  |
| 2928 00 100 | – N,N-бис(2-метоксиэтил)гидроксиламин | – |
| 2928 00 900 | – прочие | – |
| 2929 | Соединения, содержащие другие азотсодержащие функциональные группы: |  |
| 2929 10 000 | – изоцианаты | – |
| 2929 90 000 | – прочие | – |
|  | X. ОРГАНО-НЕОРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ, ГЕТЕРОЦИКЛИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ, НУКЛЕИНОВЫЕ КИСЛОТЫ И ИХ СОЛИ, СУЛЬФОНАМИДЫ |  |
| 2930 | Соединения сероорганические: |  |
| 2930 20 000 | – тиокарбаматы и дитиокарбаматы | – |
| 2930 30 000 | – тиурам моно-, ди- или тетрасульфиды | – |
| 2930 40 | – метионин: |  |
| 2930 40 100 | – – метионин (INN) | – |
| 2930 40 900 | – – прочие | – |
| 2930 60 000 | – 2-(N,N-диэтиламино)этантиол | – |
| 2930 70 000 | – бис(2-гидроксиэтил)сульфид (тиодигликоль (INN)) | – |
| 2930 80 000 | – алдикарб (ISO), каптафол (ISO) и метамидофос (ISO) | – |
| 2930 90 | – прочие: |  |
| 2930 90 130 | – – цистеин и цистин | – |
| 2930 90 160 | – – производные цистеина или цистина | – |
| 2930 90 300 | – – DL-2-гидрокси-4-(метилтио)масляная кислота | – |
| 2930 90 400 | – – 2,2′-тиодиэтилбис[3-(3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенил)пропионат] | – |
| 2930 90 500 | – – смесь изомеров, состоящая из 4-метил-2,6-бис(метилтио)-*м*-фенилендиамина и 2-метил-4,6-бис(метилтио)-*м*-фенилендиамина | – |
| 2930 90 950 | – – прочие | – |
| 2931 | Соединения органо-неорганические прочие: |  |
| 2931 10 000 | – тетраметилсвинец и тетраэтилсвинец | – |
| 2931 20 000 | – трибутилолова соединения | – |
|  | – фосфорорганические производные прочие: |  |
| 2931 31 000 | – – диметилметилфосфонат | – |
| 2931 32 000 | – – диметилпропилфосфонат | – |
| 2931 33 000 | – – диэтилэтилфосфонат | – |
| 2931 34 000 | – – 3-(тригидроксисилил) пропилметилфосфонат натрия | – |
| 2931 35 000 | – – 2,4,6-трипропил-1,3,5,2,4,6-триоксатрифосфинан 2,4,6-триоксид | – |
| 2931 36 000 | – – (5-этил-2-метил-2-оксид-1,3,2-диоксафосфинан-5-ил)метил метил метилфосфонат | – |
| 2931 37 000 | – – бис[(5-этил-2-метил-2-оксид-1,3,2-диоксафосфинан-5-ил)метил] метилфосфонат | – |
| 2931 38 000 | – – соль метилфосфоновой кислоты и (аминоиминометил)мочевины (1 : 1) | – |
| 2931 39 | – – прочие: |  |
| 2931 39 200 | – – – метилфосфоноилдифторид (дифторангидрид метилфосфоновой кислоты) | – |
| 2931 39 300 | – – – метилфосфоноилдихлорид (дихлорангидрид метилфосфоновой кислоты) | – |
| 2931 39 500 | – – – этидроновая кислота (INN) (1-гидроксиэтан-1,1-дифосфоновая кислота) и ее соли | – |
| 2931 39 600 | – – – (нитрилотриметандиил) трис(фосфоновая кислота), {этан-1,2-диилбис [нитрилобис(метилен)]}тетракис(фосфоновая кислота), [(бис{2-[бис(фосфонометил)амино]этил}амино)метил] фосфоновая кислота, {гексан-1,6-диил бис[нитрилобис(метилен)]} тетракис(фосфоновая кислота), {[(2-гидроксиэтил)имино] бис(метилен)}бис(фосфоновая кислота) и [(бис{6-[бис(фосфонометил)амино]гексил}амино)метил] фосфоновая кислота; их соли | – |
| 2931 39 900 | – – – прочие | – |
| 2931 90 000 | – прочие | – |
| 2932 | Соединения гетероциклические, содержащие лишь гетероатом(ы) кислорода: |  |
|  | – соединения, содержащие в структуре неконденсированное фурановое кольцо (гидрированное или негидрированное): |  |
| 2932 11 000 | – – тетрагидрофуран | – |
| 2932 12 000 | – – 2-фуральдегид (фурфурол) | – |
| 2932 13 000 | – – спирты фурфуриловый и тетрагидрофурфуриловый | – |
| 2932 14 000 | – – сукралоза | – |
| 2932 19 000 | – – прочие | – |
| 2932 20 | – лактоны: |  |
| 2932 20 100 | – – фенолфталеин; 1-гидрокси-4-[1-(4-гидрокси-3-метоксикарбонил-1-нафтил)-3-оксо-1Н,3Н-бензо[де]изохромен-1-ил]-6-октадецилокси-2-нафтойная кислота; 3′-хлор-6′-циклогексиламиноспиро[изобензофуран-1(3Н),9′-ксантен]-3-он; 6′-(N-этил-*п*-толуидино)-2′-метилспиро[изобензофуран-1(3Н),9′-ксантен]-3-он; метил-6-докосилокси-1-гидрокси-4-[1-(4-гидрокси-3-метил-1-фенантрил)-3-оксо-1Н,3Н-нафто[1,8-*cd*]пиран-1-ил]нафталин-2-карбоксилат | – |
| 2932 20 200 | – – гамма-бутиролактон | – |
| 2932 20 900 | – – прочие | – |
|  | – прочие: |  |
| 2932 91 000 | – – изосафрол | – |
| 2932 92 000 | – – 1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)пропан-2-он | – |
| 2932 93 000 | – – пиперональ | – |
| 2932 94 000 | – – сафрол | – |
| 2932 95 000 | – – тетрагидроканнабинолы (все изомеры) | – |
| 2932 99 000 | – – прочие | – |
| 2933 | Соединения гетероциклические, содержащие лишь гетероатом(ы) азота: |  |
|  | – соединения, содержащие в структуре неконденсированное пиразольное кольцо (гидрированное или негидрированное): |  |
| 2933 11 | – – феназон (антипирин) и его производные: |  |
| 2933 11 100 | – – – пропифеназон (INN) | – |
| 2933 11 900 | – – – прочие | – |
| 2933 19 | – – прочие: |  |
| 2933 19 100 | – – – фенилбутазон (INN) | – |
| 2933 19 900 | – – – прочие | – |
|  | – соединения, содержащие в структуре неконденсированное имидазольное кольцо (гидрированное или негидрированное): |  |
| 2933 21 000 | – – гидантоин и его производные | – |
| 2933 29 | – – прочие: |  |
| 2933 29 100 | – – – нафазолина гидрохлорид (INNM) и нафазолина нитрат (INNM); фентоламин (INN); толазолина гидрохлорид (INNM) | – |
| 2933 29 900 | – – – прочие | – |
|  | – соединения, содержащие в структуре неконденсированное пиридиновое кольцо (гидрированное или негидрированное): |  |
| 2933 31 000 | – – пиридин и его соли | – |
| 2933 32 000 | – – пиперидин и его соли | – |
| 2933 33 000 | – – алфентанил (INN), анилеридин (INN), безитрамид (INN), бромазепам (INN), дифеноксин (INN), дифеноксилат (INN), дипипанон (INN), фентанил (INN), кетобемидон (INN), метилфенидат (INN), пентазоцин (INN), петидин (INN), петидин (INN) - промежуточный продукт А, фенциклидин (INN) (PCP), феноперидин (INN), пипрадрол (INN), пиритрамид (INN), пропирам (INN) и тримеперидин (INN); соли этих соединений | – |
| 2933 39 | – – прочие: |  |
| 2933 39 100 | – – – ипрониазид (INN); кетобемидона гидрохлорид (INNM); пиридостигмина бромид (INN) | – |
| 2933 39 200 | – – – 2,3,5,6-тетрахлорпиридин | – |
| 2933 39 250 | – – – 3,6-дихлорпиридин-2-карбоновая кислота | – |
| 2933 39 350 | – – – 2-гидроксиэтиламмоний-3,6-дихлорпиридин-2-карбоксилат | – |
| 2933 39 400 | – – – 2-бутоксиэтил(3,5,6-трихлор-2-пиридилокси)ацетат | – |
| 2933 39 450 | – – – 3,5-дихлор-2,4,6-трифторпиридин | – |
| 2933 39 500 | – – – фторксипир (ISO), сложный метиловый эфир | – |
| 2933 39 550 | – – – 4-метилпиридин | – |
| 2933 39 990 | – – – прочие | – |
|  | – соединения, содержащие в структуре хинолиновую или изохинолиновую кольцевую систему (гидрированную или негидрированную), без дальнейшей конденсации: |  |
| 2933 41 000 | – – леворфанол (INN) и его соли | – |
| 2933 49 | – – прочие: |  |
| 2933 49 100 | – – – галогенированные производные хинолина; производные хинолинкарбоновой кислоты | – |
| 2933 49 300 | – – – декстрометорфан (INN) и его соли | – |
| 2933 49 900 | – – – прочие | – |
|  | – соединения, содержащие в структуре пиримидиновое кольцо (гидрированное или негидрированное) или пиперазиновое кольцо: |  |
| 2933 52 000 | – – малонилмочевина (барбитуровая кислота) и ее соли | – |
| 2933 53 | – – аллобарбитал (INN), амобарбитал (INN), барбитал (INN), буталбитал (INN), бутобарбитал, циклобарбитал (INN), метилфенобарбитал (INN), пентобарбитал (INN), фенобарбитал (INN), секбутабарбитал (INN), секобарбитал (INN) и винилбитал (INN); соли этих соединений: |  |
| 2933 53 100 | – – – фенобарбитал (INN), барбитал (INN) и их соли | – |
| 2933 53 900 | – – – прочие | – |
| 2933 54 000 | – – прочие производные малонилмочевины (барбитуровой кислоты); соли этих соединений | – |
| 2933 55 000 | – – лопразолам (INN), меклоквалон (INN), метаквалон (INN) и зипепрол (INN); соли этих соединений | – |
| 2933 59 | – – прочие: |  |
| 2933 59 100 | – – – диазинон (ISO) | – |
| 2933 59 200 | – – – 1,4-диазобицикло[2,2,2]октан (триэтилендиамин) | – |
| 2933 59 950 | – – – прочие | – |
|  | – соединения, содержащие в структуре неконденсированное триазиновое кольцо (гидрированное или негидрированное): |  |
| 2933 61 000 | – – меламин | – |
| 2933 69 | – – прочие: |  |
| 2933 69 100 | – – – атразин (ISO); пропазин (ISO); симазин (ISO); гексагидро-1,3,5-тринитро-1,3,5-триазин (гексоген, триметилентринитрамин) | – |
| 2933 69 400 | – – – метенамин (INN) (гексаметилентетрамин); 2,6-ди-трет-бутил-4-[4,6-бис(октилтио)-1,3,5-триазин-2-ил-амино]фенол | – |
| 2933 69 800 | – – – прочие | – |
|  | – лактамы: |  |
| 2933 71 000 | – – 6-гексанлактам (ε-капролактам) | – |
| 2933 72 000 | – – клобазам (INN) и метиприлон (INN) | – |
| 2933 79 000 | – – лактамы прочие | – |
|  | – прочие: |  |
| 2933 91 | – – алпразолам (INN), камазепам (INN), хлордиазепоксид (INN), клоназепам (INN), клоразепат (INN), делоразепам (INN), диазепам (INN), эстазолам (INN), этиллофлазепат (INN), флудиазепам (INN), флунитразепам (INN), флуразепам (INN), галазепам (INN), лоразепам (INN), лорметазепам (INN), мазиндол (INN), медазепам (INN), мидазолам (INN), ниметазепам (INN), нитразепам (INN), нордазепам (INN), оксазепам (INN), пиназепам (INN), празепам (INN), пировалерон (INN), темазепам (INN), тетразепам (INN) и триазолам (INN); соли этих соединений: |  |
| 2933 91 100 | – – – хлордиазепоксид (INN) | – |
| 2933 91 900 | – – – прочие | – |
| 2933 92 000 | – – азинфосметил (ISO) | – |
| 2933 99 | – – прочие: |  |
| 2933 99 200 | – – – индол, 3-метилиндол (скатол), 6-аллил-6,7-дигидро-5Н-дибенз[с,е]азепин (азапетин), фениндамин (INN) и их соли; имипрамин гидрохлорид (INNM) | – |
| 2933 99 500 | – – – 2,4-ди-трет-бутил-6-(5-хлоробензотриазол-2-ил)фенол | – |
| 2933 99 800 | – – – прочие | – |
| 2934 | Нуклеиновые кислоты и их соли, определенного или неопределенного химического состава; гетероциклические соединения прочие: |  |
| 2934 10 000 | – соединения, содержащие в структуре неконденсированное тиазольное кольцо (гидрированное или негидрированное) | – |
| 2934 20 | – соединения, содержащие в структуре бензотиазольную кольцевую систему (гидрированную или негидрированную), без дальнейшей конденсации: |  |
| 2934 20 200 | – – ди(бензотиазол-2-ил)дисульфид; бензотиазол-2-тиол (меркаптобензотиазол) и его соли | – |
| 2934 20 800 | – – прочие | – |
| 2934 30 | – соединения, содержащие в структуре фенотиазиновую кольцевую систему (гидрированную или негидрированную), без дальнейшей конденсации: |  |
| 2934 30 100 | – – тиэтилперазин (INN); тиоридазин (INN) и его соли | – |
| 2934 30 900 | – – прочие | – |
|  | – прочие: |  |
| 2934 91 000 | – – аминорекс (INN), бротизолам (INN), клотиазепам (INN), клоксазолам (INN), декстроморамид (INN), галоксазолам (INN), кетазолам (INN), мезокарб (INN), оксазолам (INN), пемолин (INN), фендиметразин (INN), фенметразин (INN) и суфентанил (INN); соли этих соединений | – |
| 2934 99 | – – прочие: |  |
| 2934 99 600 | – – – хлорпротиксен (INN); теналидин (INN) и его тартраты и малеаты; фуразолидон (INN); 7-аминоцефалоспорановая кислота; соли и сложные эфиры (6R,7R)-3-ацетоксиметил-7-[(R)-2-формилокси-2-фенилацетамидо]-8-оксо-5-тиа-1-азабицикло[4,2,0]окт-2-ен-2-карбоновой кислоты; 1-[2-(1,3-диоксан-2-ил)этил]-2-метилпиридин бромид | – |
| 2934 99 900 | – – – прочие | – |
| 2935 | Сульфонамиды: |  |
| 2935 10 000 | – N-метилперфтороктансульфонамид | – |
| 2935 20 000 | – N-этилперфтороктансульфонамид | – |
| 2935 30 000 | – N-этил-N-(2-гидроксиэтил) перфтороктансульфонамид | – |
| 2935 40 000 | – N-(2-гидроксиэтил)-N-метилперфтороктансульфонамид | – |
| 2935 50 000 | – прочие перфтороктансульфонамиды | – |
| 2935 90 | – прочие: |  |
| 2935 90 300 | – – 3-(1-[7-(гексадецилсульфониламино)-1Н-индол-3-ил]-3-оксо-1Н,3Н-нафто[1,8-*cd*]-пиран-1-ил)-N,N-диметил-1Н-индол-7-сульфонамид; метосулам (ISO) | – |
| 2935 90 900 | – – прочие | – |
|  | XI. ПРОВИТАМИНЫ, ВИТАМИНЫ И ГОРМОНЫ |  |
| 2936 | Провитамины и витамины, природные или синтезированные (включая природные концентраты), их производные, используемые в основном в качестве витаминов, и смеси этих соединений, в том числе в любом растворителе: |  |
|  | – витамины и их производные в чистом виде: |  |
| 2936 21 000 | – – витамины A и их производные | – |
| 2936 22 000 | – – витамин B1 и его производные | – |
| 2936 23 000 | – – витамин B2 и его производные | – |
| 2936 24 000 | – – кислота D- или DL-пантотеновая (витамин B3 или витамин B5), ее производные | – |
| 2936 25 000 | – – витамин B6 и его производные | – |
| 2936 26 000 | – – витамин B12 и его производные | – |
| 2936 27 000 | – – витамин C и его производные | – |
| 2936 28 000 | – – витамин E и его производные | – |
| 2936 29 000 | – – витамины прочие и их производные | – |
| 2936 90 000 | – прочие, включая природные концентраты | – |
| 2937 | Гормоны, простагландины, тромбоксаны и лейкотриены, природные или синтезированные; их производные и структурные аналоги, включающие цепочечные модифицированные полипептиды, используемые в основном в качестве гормонов: |  |
|  | – полипептидные гормоны, белковые гормоны и гликопротеиновые гормоны, их производные и структурные аналоги: |  |
| 2937 11 000 | – – соматотропин, его производные и структурные аналоги | г |
| 2937 12 000 | – – инсулин и его соли | г |
| 2937 19 000 | – – прочие | г |
|  | – стероидные гормоны, их производные и структурные аналоги: |  |
| 2937 21 000 | – – кортизон, гидрокортизон, преднизон (дегидрокортизон) и преднизолон (дегидрогидрокортизон) | г |
| 2937 22 000 | – – галогенированные производные кортикостероидных гормонов | г |
| 2937 23 000 | – – эстрогены и прогестины | г |
| 2937 29 000 | – – прочие | г |
| 2937 50 000 | – простагландины, тромбоксаны и лейкотриены, их производные и структурные аналоги | г |
| 2937 90 000 | – прочие | г |
|  | XII. ГЛИКОЗИДЫ И АЛКАЛОИДЫ, ПРИРОДНЫЕ ИЛИ СИНТЕЗИРОВАННЫЕ, ИХ СОЛИ, ПРОСТЫЕ И СЛОЖНЫЕ ЭФИРЫ И ПРОЧИЕ ПРОИЗВОДНЫЕ |  |
| 2938 | Гликозиды, природные или синтезированные, их соли, простые и сложные эфиры и прочие производные: |  |
| 2938 10 000 | – рутозид (рутин) и его производные | – |
| 2938 90 | – прочие: |  |
| 2938 90 100 | – – гликозиды наперстянки | – |
| 2938 90 300 | – – глицирризиновая кислота и глицирризинаты | – |
| 2938 90 900 | – – прочие | – |
| 2939 | Алкалоиды, природные или синтезированные, их соли, простые и сложные эфиры и прочие производные: |  |
|  | – алкалоиды опия и их производные; соли этих соединений: |  |
| 2939 11 000 | – – концентраты из маковой соломки; бупренорфин (INN), кодеин, дигидрокодеин (INN), этилморфин, эторфин (INN), героин, гидрокодон (INN), гидроморфон (INN), морфин, никоморфин (INN), оксикодон (INN), оксиморфон (INN), фолкодин (INN), тебакон (INN) и тебаин; соли этих соединений | – |
| 2939 19 000 | – – прочие | – |
| 2939 20 000 | – алкалоиды, выделенные из коры хинного дерева, и их производные; соли этих соединений | – |
| 2939 30 000 | – кофеин и его соли | – |
|  | – эфедрины и их соли: |  |
| 2939 41 000 | – – эфедрин и его соли | – |
| 2939 42 000 | – – псевдоэфедрин (INN) и его соли | – |
| 2939 43 000 | – – катин (INN) и его соли | – |
| 2939 44 000 | – – норэфедрин и его соли | – |
| 2939 49 000 | – – прочие | – |
|  | – теофиллин и аминофиллин (теофиллинэтилендиамин) и их производные; соли этих соединений: |  |
| 2939 51 000 | – – фенетиллин (INN) и его соли | – |
| 2939 59 000 | – – прочие | – |
|  | – алкалоиды спорыньи ржи и их производные; соли этих соединений: |  |
| 2939 61 000 | – – эргометрин (INN) и его соли | – |
| 2939 62 000 | – – эрготамин (INN) и его соли | – |
| 2939 63 000 | – – лизергиновая кислота и ее соли | – |
| 2939 69 000 | – – прочие | – |
|  | – прочие, растительного происхождения: |  |
| 2939 71 000 | – – кокаин, экгонин, левометамфетамин, метамфетамин (INN), рацемат метамфетамина; соли, сложные эфиры и их прочие производные | – |
| 2939 79 000 | – – прочие | – |
| 2939 80 000 | – прочие | – |
|  | XIII. ОРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ ПРОЧИЕ |  |
| 2940 00 000 | Сахара химически чистые, кроме сахарозы, лактозы, мальтозы, глюкозы и фруктозы; простые эфиры сахаров, ацетали сахаров и сложные эфиры сахаров, их соли, кроме продуктов товарной позиции 2937, 2938 или 2939 | – |
| 2941 | Антибиотики: |  |
| 2941 10 000 | – пенициллины и их производные, имеющие структуру пенициллановой кислоты; соли этих соединений | – |
| 2941 20 | – стрептомицины и их производные; соли этих соединений: |  |
| 2941 20 300 | – – дигидрострептомицин, его соли, сложные эфиры и гидраты | – |
| 2941 20 800 | – – прочие | – |
| 2941 30 000 | – тетрациклины и их производные; соли этих соединений | – |
| 2941 40 000 | – хлорамфеникол и его производные; соли этих соединений | – |
| 2941 50 000 | – эритромицин и его производные; соли этих соединений | – |
| 2941 90 000 | – прочие | – |
| 2942 00 000 | Соединения органические прочие | – |