

## 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 условием для их сохранения или транспортировки, с сохранением свойств данных продуктов, что не допускает их использования в иных целях, отличных от традиционных;

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 противопоылевого 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) мочевины (товарная позиция 3102 или 3105);

е) 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);

ж) ферменты (товарная позиция 3507);

з) металдегид, 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 см<sup>3</sup>, используемое для заполнения или повторной заправки сигаретных или аналогичных зажигалок (товарная позиция 3606);

и) 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

к) оптические элементы, например, из этилендиаминартрата (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.

5а. 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.

5б. 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 с кислотными функциональными группами.

5в. 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–X или в товарную позицию 2942, должны включаться в товарные позиции, предназначенные для органических соединений; и

2) соли, полученные в результате химических реакций между органическими соединениями, включаемыми в подгруппы I–X 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.

5г. Алкоголяты металлов должны включаться в ту же товарную позицию, что и соответствующие спирты, за исключением этанола (товарная позиция 2905).

5д. Галогенангидриды карбоновых кислот должны включаться в ту же товарную позицию, что и соответствующие кислоты.

6. Соединения, рассмотренные в товарных позициях 2930 и 2931, являются органическими соединениями, молекулы которых, помимо атомов водорода, кислорода или азота, содержат атомы других неметаллов или металлов (таких как, серы, мышьяка, ртути или свинца), непосредственно связанные с атомами углерода.

В товарные позиции 2930 (сероорганические соединения) и 2931 (прочие органические 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.

#### **Примечание 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.

Код ТН ВЭД	Наименование позиции	Доп. ед. изм.
<b>I. УГЛЕВОДОРОДЫ И ИХ ГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ, СУЛЬФИРОВАННЫЕ, НИТРОВАННЫЕ ИЛИ НИТРОЗИРОВАННЫЕ ПРОИЗВОДНЫЕ</b>		
2901	Углеводороды ациклические:	
2901 10	– насыщенные:	
2901 10 100	– – для использования в качестве топлива	–
2901 10 900	– – для прочих целей	–
	– ненасыщенные:	
2901 21	– – этилен:	
2901 21 100	– – – для использования в качестве топлива	–
2901 21 900	– – – для прочих целей	–
2901 22	– – пропен (пропилен):	
2901 22 100	– – – для использования в качестве топлива	–
2901 22 900	– – – для прочих целей	–
2901 23	– – бутен (бутилен) и его изомеры:	
	– – – бут-1-ен и бут-2-ен:	
2901 23 110	– – – – для использования в качестве топлива	–
2901 23 190	– – – – для прочих целей	–
	– – – – прочие:	
2901 23 910	– – – – для использования в качестве топлива	–
2901 23 990	– – – – для прочих целей	–
2901 24	– – бута-1,3-диен и изопрен:	
	– – – бута-1,3-диен:	
2901 24 110	– – – – для использования в качестве топлива	–
2901 24 190	– – – – для прочих целей	–
	– – – – изопрен:	
2901 24 910	– – – – для использования в качестве топлива	–
2901 24 990	– – – – для прочих целей	–
2901 29	– – прочие:	
2901 29 200	– – – для использования в качестве топлива	–
2901 29 800	– – – для прочих целей	–
2902	Углеводороды циклические:	
	– циклоалканы, циклоалкены и циклотерпены:	
2902 11	– – циклогексан:	
2902 11 100	– – – для использования в качестве топлива	–
2902 11 900	– – – для прочих целей	–
2902 19	– – прочие:	

Код ТН ВЭД	Наименование позиции	Доп. ед. изм.
2902 19 100	--- циклотерпены	—
2902 19 300	--- азулен и его алкилпроизводные	—
	--- прочие:	
2902 19 910	----- для использования в качестве топлива	—
2902 19 990	----- для прочих целей	—
2902 20	— бензол:	
2902 20 100	-- для использования в качестве топлива	—
2902 20 900	-- для прочих целей	—
2902 30	— толуол:	
2902 30 100	-- для использования в качестве топлива	—
2902 30 900	-- для прочих целей	—
	— ксилолы:	
2902 41 000	-- <i>o</i> -ксилол	—
2902 42 000	-- <i>m</i> -ксилол	—
2902 43 000	-- <i>p</i> -ксилол	—
2902 44	-- смеси изомеров ксилола:	
2902 44 100	--- для использования в качестве топлива	—
2902 44 900	--- для прочих целей	—
2902 50 000	— стирол	—
2902 60 000	— этилбензол	—
2902 70 000	— кумол	—
2902 90	— прочие:	
2902 90 100	-- нафталин и антрацен	—
2902 90 300	-- бифенил и терфенилы	—
2902 90 500	-- винилтолуолы	—
2902 90 600	-- 1,3-диизопропилбензол	—
2902 90 800	-- 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	-- 1,2-дихлорэтан (этилендихлорид)	—
2903 19	-- прочие:	
2903 19 100	--- 1,1,1-трихлорэтан (метилхлороформ)	—
2903 19 800	--- прочие	—
	— ненасыщенные хлорированные производные	
	ациклических углеводородов:	
2903 21 000	-- винилхлорид (хлорэтилен)	—
2903 22 000	-- трихлорэтилен	—
2903 23 000	-- тетрахлорэтилен (перхлорэтилен)	—
2903 29 000	-- прочие	—

Код ТН ВЭД	Наименование позиции	Доп. ед. изм.
2903 30	– фторированные, бромированные или йодированные производные ациклических углеводородов:	
	– – бромиды:	
2903 30 330	– – – бромметан (метилбромид)	–
2903 30 350	– – – дибромметан	–
2903 30 360	– – – прочие	–
2903 30 800	– – фториды и йодиды	–
	– галогенированные производные ациклических углеводородов, содержащие два или более различных галогена:	
2903 41 000	– – трихлорфторметан	–
2903 42 000	– – дихлордифторметан	–
2903 43 000	– – трихлортрифторэтаны	–
2903 44	– – дихлортетрафторэтаны и хлорпентафторэтан:	
2903 44 100	– – – дихлортетрафторэтаны	–
2903 44 900	– – – хлорпентафторэтан	–
2903 45	– – пергалогенированные производные прочие, содержащие только фтор и хлор:	
2903 45 100	– – – хлортрифторметан	–
2903 45 150	– – – пентахлорфторэтан	–
2903 45 200	– – – тетрахлордифторэтаны	–
2903 45 250	– – – гептахлорфторпропаны	–
2903 45 300	– – – гексахлордифторпропаны	–
2903 45 350	– – – пентахлортрифторпропаны	–
2903 45 400	– – – тетрахлортетрафторпропаны	–
2903 45 450	– – – трихлорпентафторпропаны	–
2903 45 500	– – – дихлоргексафторпропаны	–
2903 45 550	– – – хлоргептафторпропаны	–
2903 45 900	– – – прочие	–
2903 46	– – бромхлордифторметан, бромтрифторметан и дибромтетрафторэтаны:	
2903 46 100	– – – бромхлордифторметан	–
2903 46 200	– – – бромтрифторметан	–
2903 46 900	– – – дибромтетрафторэтаны	–
2903 47 000	– – пергалогенированные производные прочие	–
2903 49	– – прочие:	
	– – – галогенированные, содержащие только фтор и хлор:	
2903 49 100	– – – – метана, этана или пропана	–
2903 49 200	– – – – прочие	–
	– – – галогенированные, содержащие только фтор и бром:	
2903 49 300	– – – – метана, этана или пропана	–
2903 49 400	– – – – прочие	–

Код ТН ВЭД	Наименование позиции	Доп. ед. изм.
2903 49 800	— — — прочие — галогенированные производные циклоалкановых, циклоалкеновых или циклотерпеновых углеводородов:	—
2903 51 000	— — 1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан	—
2903 59	— — прочие:	
2903 59 100	— — — 1,2-дибром-4-(1,2-дибромэтил)циклогексан	—
2903 59 300	— — — тетрабромциклооктаны	—
2903 59 900	— — — прочие — галогенированные производные ароматических углеводородов:	—
2903 61 000	— — хлорбензол, <i>o</i> -дихлорбензол и <i>n</i> -дихлорбензол	—
2903 62 000	— — гексахлорбензол и ДДТ (1,1,1-трихлор-2,2-бис( <i>n</i> - хлорфенил)этан)	—
2903 69	— — прочие:	
2903 69 100	— — — 2,3,4,5,6-пентабромэтилбензол	—
2903 69 900	— — — 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	—
2904 90	— прочие:	
2904 90 200	— — сульфогалогенированные производные	—
2904 90 400	— — трихлорнитрометан (хлорпикрин)	—
2904 90 850	— — прочие	—
	<b>II. СПИРТЫ И ИХ ГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ, СУЛЬФИРОВАННЫЕ, НИТРОВАННЫЕ ИЛИ НИТРОЗИРОВАННЫЕ ПРОИЗВОДНЫЕ</b>	
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 <i>n</i> -бутиловый)	—
2905 14	— — бутанолы прочие:	
2905 14 100	— — — 2-метилпропан-2-ол (трет-бутиловый спирт)	—
2905 14 900	— — — прочие	—
2905 15 000	— — пентанол (спирт амиловый) и его изомеры	—
2905 16	— — октанол (спирт октиловый) и его изомеры:	

Код ТН ВЭД	Наименование позиции	Доп. ед. изм.
2905 16 100	---- 2-этилгексан-1-ол	—
2905 16 200	---- октан-2-ол	—
2905 16 800	---- 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	-- спирты ациклические терпеновые:	
2905 22 100	---- гераниол, цитронеллол (дигидрогераниол), линалол, родинол и нерол	—
2905 22 900	---- прочие	—
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 39 100	---- 2-метилпентан-2,4-диол (гексиленгликоль)	—
2905 39 200	---- бутан-1,3-диол	—
2905 39 300	---- 2,4,7,9-тетраметилдек-5-ин-4,7-диол	—
2905 39 800	---- прочие	—
	-- полиспирты прочие:	
2905 41 000	-- 2-этил-2-(гидроксиметил)пропан-1,3-диол (триметилпропан)	—
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	-- прочие:	
2905 49 100	---- триолы; тетролы	—
	---- прочие:	
	----- эфиры глицерина сложные, полученные взаимодействием с кислотными соединениями товарной позиции 2904:	



Код ТН ВЭД	Наименование позиции	Доп. ед. изм.
2905 49 510	----- с сульфогалогенированными производными	—
2905 49 590	----- прочие	—
2905 49 900	----- прочие	—
	— галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные ациклических спиртов:	
2905 51 000	-- этхлорвинол (INN)	—
2905 59	-- прочие:	
2905 59 100	--- моноспиртов	—
	--- полиспиртов:	
2905 59 910	---- 2,2-бис(бромметил)пропандиол	—
2905 59 990	---- прочие	—
2906	Спирты циклические и их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные:	
	— циклоалкановые, циклоалкеновые или циклотерпеновые:	
2906 11 000	-- ментол	—
2906 12 000	-- циклогексанол, метилциклогексанола и диметилциклогексанола	—
2906 13	-- стеринны и инозиты:	
2906 13 100	--- стеринны	—
2906 13 900	--- инозиты	—
2906 14 000	-- терпинеолы	—
2906 19 000	-- прочие	—
	— ароматические:	
2906 21 000	-- спирт бензиловый	—
2906 29 000	-- прочие	—
	<b>III. ФЕНОЛЫ, ФЕНОЛОСПИРТЫ И ИХ ГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ, СУЛЬФИРОВАННЫЕ, НИТРОВАННЫЕ ИЛИ НИТРОЗИРОВАННЫЕ ПРОИЗВОДНЫЕ</b>	
2907	Фенолы; фенолоспирты:	
	— монофенолы:	
2907 11 000	-- фенол (гидроксibenзол) и его соли	—
2907 12 000	-- крезолы и их соли	—
2907 13 000	-- октилфенол, нонилфенол и их изомеры; соли этих соединений	—
2907 14 000	-- ксиленолы и их соли	—
2907 15	-- нафтолы и их соли:	
2907 15 100	--- 1-нафтол	—
2907 15 900	--- прочие	—
2907 19 000	-- прочие	—
	— полифенолы; фенолоспирты:	

Код ТН ВЭД	Наименование позиции	Доп. ед. изм.
2907 21 000	-- резорцин и его соли	—
2907 22	-- гидрохинон (хинол) и его соли:	
2907 22 100	--- гидрохинон (хинол)	—
2907 22 900	--- прочие	—
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:	
2908 10 000	— производные, содержащие только галогеногруппы, и их соли	—
2908 20 000	— производные, содержащие только сульфогруппы, их соли и сложные эфиры	—
2908 90 000	— прочие	—
	<b>IV. ПРОСТЫЕ ЭФИРЫ, ПЕРОКСИДЫ СПИРТОВ, ПРОСТЫХ ЭФИРОВ, КЕТОНОВ, ЭПОКСИДЫ С ТРЕХЧЛЕННЫМ КОЛЬЦОМ, АЦЕТАЛИ И ПОЛУАЦЕТАЛИ И ИХ ГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ, СУЛЬФИРОВАННЫЕ, НИТРОВАННЫЕ ИЛИ НИТРОЗИРОВАННЫЕ ПРОИЗВОДНЫЕ</b>	
2909	Эфиры простые, эфирспирты, эфирфенолы, эфирспиртофенолы, 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 19 000	-- 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(пентабромфеноксид)бензол	—

Код ТН ВЭД	Наименование позиции	Доп. ед. изм.
2909 30 350	--- 1,2-бис(2,4,6-трибромфенокс)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 42 000	-- эфиры этиленгликоля или диэтиленгликоля, простые монометилловые	—
2909 43 000	-- эфиры этиленгликоля или диэтиленгликоля, простые монобутиловые	—
2909 44 000	-- эфиры этиленгликоля или диэтиленгликоля, простые моноалкиловые, прочие	—
2909 49	-- прочие:	
	--- ациклические:	
2909 49 110	---- 2-(2-хлорэтокси)этанол	—
2909 49 190	---- прочие	—
2909 49 900	---- циклические	—
2909 50	– эфирофенолы, эфироспиртофенолы и их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные:	
2909 50 100	-- гваякол и гваяколсульфонаты калия	—
2909 50 900	-- прочие	—
2909 60 000	– пероксиды спиртов, простых эфиров и кетонов и их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные	—
2910	Эпоксиды, эпоксиэфиры, 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 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

Код ТН ВЭД	Наименование позиции	Доп. ед. изм.
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 13 000	– – бутаналь (масляный альдегид, нормальный изомер)	–
2912 19 000	– – прочие	–
2912 21 000	– альдегиды циклические, не содержащие другую кислородсодержащую функциональную группу: – – бензальдегид	–
2912 29 000	– – прочие	–
2912 30 000	– альдегидоспирты	–
2912 41 000	– альдегиды простых эфиров, альдегидофенолы и альдегиды, содержащие другую кислородсодержащую функциональную группу: – – 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	–
2914 19 900	– кетоны циклоалкановые, циклоалкеновые или циклотерпеновые, не содержащие другую кислородсодержащую функциональную группу:	

Код ТН ВЭД	Наименование позиции	Доп. ед. изм.
2914 21 000	-- камфора	--
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	-- кетонспирты и кетональдегиды:	
2914 40 100	-- 4-гидрокси-4-метилпентан-2-он (спирт диацетоновый)	--
2914 40 900	-- прочие	--
2914 50 000	-- кетонфенолы и кетоны, содержащие другую кислородсодержащую функциональную группу	--
	-- хиноны:	
2914 61 000	-- антрахинон	--
2914 69	-- прочие:	
2914 69 100	--- 1,4-нафтохинон	--
2914 69 900	--- прочие	--
2914 70	-- галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные:	
2914 70 100	-- 4'-трет-бутил-2',6'-диметил-3',5'-динитроацетофенон (кетон-мускус)	--
2914 70 900	-- прочие	--
	<b>VII. КИСЛОТЫ КАРБОНОВЫЕ И ИХ АНГИДРИДЫ, ГАЛОГЕНАНГИДРИДЫ, ПЕРОКСИДЫ, ПЕРОКСИКИСЛОТЫ И ИХ ГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ, СУЛЬФИРОВАННЫЕ, НИТРОВАННЫЕ ИЛИ НИТРОЗИРОВАННЫЕ ПРОИЗВОДНЫЕ</b>	
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 22 000	-- ацетат натрия	--
2915 23 000	-- ацетаты кобальта	--
2915 24 000	-- уксусный ангидрид	--

Код ТН ВЭД	Наименование позиции	Доп. ед. изм.
2915 29 000	-- прочие	—
	– эфиры уксусной кислоты сложные:	
2915 31 000	-- этилацетат	—
2915 32 000	-- винулацетат	—
2915 33 000	-- н-бутилацетат	—
2915 34 000	-- изобутилацетат	—
2915 35 000	-- 2-этоксипропилацетат	—
2915 39	-- прочие:	
2915 39 100	--- пропилацетат и изопропилацетат	—
2915 39 300	--- метилацетат, пентилацетат (амилацетат), изопентилацетат (изоамилацетат) и ацетаты глицерина	—
2915 39 500	--- <i>n</i> -толилацетат, фенилпропилацетат, бензилацетат, родинилацетат, санталилацетат и ацетаты фенилэтан-1,2-диола	—
2915 39 900	--- 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 и их соли и сложные эфиры:	
2915 60 110	--- 1-изопропил-2,2-диметилтриметилендиизобути- рат	—
2915 60 190	--- прочие	—
2915 60 900	-- валериановые кислоты и их соли и сложные эфиры	—
2915 70	– пальмитиновая кислота, стеариновая кислота, их соли и сложные эфиры:	
2915 70 150	-- пальмитиновая кислота	—
2915 70 200	-- соли и сложные эфиры пальмитиновой кислоты	—
2915 70 250	-- стеариновая кислота	—
2915 70 300	-- соли стеариновой кислоты	—
2915 70 800	-- эфиры стеариновой кислоты сложные	—
2915 90	– прочие:	
2915 90 100	-- лауриновая кислота	—
2915 90 200	-- хлорформиаты	—
2915 90 800	-- прочие	—
2916	Кислоты ациклические монокарбоновые ненасыщенные, кислоты циклические монокарбоновые, их ангидриды, галогенангидриды, пероксиды и пероксикислоты; их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные:	

Код ТН ВЭД	Наименование позиции	Доп. ед. изм.
	– кислоты ациклические монокарбоновые ненасыщенные, их ангидриды, галогенангидриды, пероксиды, пероксикислоты и производные этих соединений:	
2916 11	– – акриловая кислота и ее соли:	
2916 11 100	– – – акриловая кислота	–
2916 11 900	– – – соли акриловой кислоты	–
2916 12	– – эфиры акриловой кислоты сложные:	
2916 12 100	– – – метилакрилат	–
2916 12 200	– – – этилакрилат	–
2916 12 900	– – – прочие	–
2916 13 000	– – метакриловая кислота и ее соли	–
2916 14	– – эфиры метакриловой кислоты сложные:	
2916 14 100	– – – метилметакрилат	–
2916 14 900	– – – прочие	–
2916 15 000	– – олеиновая, линолевая или линоленовая кислоты, их соли и сложные эфиры	–
2916 19	– – прочие:	
2916 19 100	– – – ундециловые кислоты, их соли и сложные эфиры	–
2916 19 300	– – – гекса-2,4-диеновая кислота (сорбиновая кислота)	–
2916 19 400	– – – кротоновая кислота	–
2916 19 800	– – – 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, пероксокислоты и их производные:	
2916 31 000	– – бензойная кислота, ее соли и сложные эфиры	–
2916 32	– – пероксид бензоила и бензоилхлорид:	
2916 32 100	– – – пероксид бензоила	–
2916 32 900	– – – бензоилхлорид	–
2916 34 000	– – фенилуксусная кислота и ее соли	–
2916 35 000	– – эфиры фенилуксусной кислоты сложные	–
2916 39 000	– – 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	–

Код ТН ВЭД	Наименование позиции	Доп. ед. изм.
2917 12	-- адипиновая кислота, ее соли и сложные эфиры:	
2917 12 100	---- адипиновая кислота и ее соли	—
2917 12 900	---- эфиры адипиновой кислоты сложные	—
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 31 000	-- дибутилортофталаты	—
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	-- терефталева кислота и ее соли	—
2917 37 000	-- диметилтерефталат	—
2917 39	-- прочие:	
	---- бромированные производные:	
2917 39 110	---- сложный эфир или ангидрид тетрабромфтале- вой кислоты	—
2917 39 190	---- прочие	—
	---- прочие:	
2917 39 300	---- бензол-1,2,4-трикарбоновая кислота	—
2917 39 400	---- изофталоилдихлорид, содержащий 0,8 мас.% или менее терефталоилдихлорида	—
2917 39 500	---- нафталин-1,4,5,8-тетракарбоновая кислота	—
2917 39 600	---- тетрахлорфталевоый ангидрид	—
2917 39 700	---- 3,5-бис(метоксикарбонил)бензолсульфонат натрия	—
2917 39 800	---- прочие	—



Код ТН ВЭД	Наименование позиции	Доп. ед. изм.
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 19	– – прочие:	
2918 19 300	– – – холевая кислота, 3- $\alpha$ ,12- $\alpha$ -дигидрокси- 5- $\beta$ -холан-24-овая кислота (дезоксихолевая кислота), их соли и сложные эфиры	–
2918 19 400	– – – 2,2-бис(гидроксиметил)пропионовая кислота	–
2918 19 800	– – – 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	– – <i>o</i> -ацетилсалициловая кислота, ее соли и сложные эфиры	–
2918 23	– – сложные эфиры салициловой кислоты прочие и их соли:	
2918 23 100	– – – метилсалицилат и фенолсалицилат (салол)	–
2918 23 900	– – – прочие	–
2918 29	– – прочие:	
2918 29 100	– – – сульфосалициловые кислоты, гидроксинафтойные кислоты; их соли и сложные эфиры	–
2918 29 300	– – – 4-гидроксibenзойная кислота, ее соли и сложные эфиры	–
2918 29 500	– – – галловая кислота, ее соли и сложные эфиры	–
2918 29 900	– – – прочие	–

Код ТН ВЭД	Наименование позиции	Доп. ед. изм.
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	–
2918 90	– прочие:	
2918 90 100	– – 2,6-диметоксибензойная кислота	–
2918 90 200	– – дикамба (ISO)	–
2918 90 300	– – феноксиацетат натрия	–
2918 90 900	– – прочие	–
VIII. СЛОЖНЫЕ ЭФИРЫ НЕОРГАНИЧЕСКИХ КИСЛОТ НЕМЕТАЛЛОВ, ИХ СОЛИ И ИХ ГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ, СУЛЬФИРОВАННЫЕ, НИТРОВАННЫЕ ИЛИ НИТРОЗИРОВАННЫЕ ПРОИЗВОДНЫЕ		
2919 00	Эфиры фосфорной кислоты сложные и их соли, включая лактофосфаты; их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные:	
2919 00 100	– трибутилфосфаты, трифенилфосфат, тритолилфосфаты, триксилилфосфаты и трис(2-хлорэтил)фосфат	–
2919 00 900	– прочие	–
2920	Сложные эфиры прочих неорганических кислот неметаллов (кроме сложных эфиров галогенводородов) и их соли; их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные:	
2920 10 000	– эфиры тиофосфорные сложные (фосфоротиоаты) и их соли; их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные	–
2920 90	– прочие:	
2920 90 100	– – эфиры серной и угольной кислот сложные и их соли, и их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные	–
2920 90 200	– – эфир фосфористой кислоты диметиловый (диметилфосфит)	–
2920 90 300	– – триметилфосфит (триметоксифосфин)	–
2920 90 400	– – триэтилфосфит	–
2920 90 500	– – диэтилфосфонат (диэтилгидрофосфит) (диэтилфосфит)	–
2920 90 850	– – соединения прочие	–
IX. СОЕДИНЕНИЯ С АЗОТСОДЕРЖАЩЕЙ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ГРУППОЙ		

Код ТН ВЭД	Наименование позиции	Доп. ед. изм.
2921	Соединения с аминной функциональной группой: – моноамины ациклические и их производные; соли этих соединений:	
2921 11	– – метиламин, ди- или триметиламин и их соли:	
2921 11 100	– – – метиламин, ди- или триметиламин	–
2921 11 900	– – – соли	–
2921 12 000	– – диэтиламин и его соли	–
2921 19	– – прочие:	
2921 19 100	– – – триэтиламин и его соли	–
2921 19 300	– – – изопропиламин и его соли	–
2921 19 400	– – – 1,1,3,3-тетраметилбутиламин	–
2921 19 800	– – – 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	– – производные анилина и их соли:	
2921 42 100	– – – галогенированные, сульфированные, нитрованные и нитрозированные производные и их соли	–
2921 42 900	– – – прочие	–
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 ( $\alpha$ -нафтиламин), 2-нафтиламин ( $\beta$ - нафтиламин) и их производные; соли этих соединений	–

Код ТН ВЭД	Наименование позиции	Доп. ед. изм.
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	-- прочие:	
2921 49 100	--- ксилидины и их производные; соли этих соединений	--
2921 49 800	--- прочие -- полиамины ароматические и их производные; соли этих соединений:	--
2921 51	-- <i>o</i> -, <i>m</i> -, <i>n</i> -фенилендиамин, диаминотолуолы и их производные; соли этих соединений: --- <i>o</i> -, <i>m</i> -, <i>n</i> -фенилендиамин, диаминотолуолы и их галогенированные, сульфированные, нитрованные и нитрозированные производные; соли этих соединений:	
2921 51 110	---- <i>m</i> -фенилендиамин чистотой 99 мас.% или более и содержащий: -- 1 мас.% или менее воды, -- 200 мг/кг или менее <i>o</i> -фенилендиамина, и -- 450 мг/кг или менее <i>n</i> -фенилендиамина	--
2921 51 190	---- прочие	--
2921 51 900	---- прочие	--
2921 59	-- прочие:	
2921 59 100	--- <i>m</i> -фениленбис(метиламин)	--
2921 59 200	--- 2,2'-дихлор-4,4'-метилендианилин	--
2921 59 300	--- 4,4'-би- <i>o</i> -толуидин	--
2921 59 400	--- 1,8-нафталиндиамин	--
2921 59 900	--- прочие	--
2922	Аминосоединения, включающие кислородсодержащую функциональную группу: -- аминоспирты, кроме соединений, содержащих более одного типа кислородсодержащих функциональных групп; их простые и сложные эфиры; соли этих соединений:	
2922 11 000	-- моноэтаноламин и его соли	--
2922 12 000	-- диэтаноламин и его соли	--
2922 13	-- триэтаноламин и его соли:	
2922 13 100	--- триэтаноламин	--
2922 13 900	--- соли триэтаноламина	--
2922 14 000	-- декстропропосифен (INN) и его соли	--
2922 19	-- прочие:	
2922 19 100	--- N-этилдиэтаноламин	--

Код ТН ВЭД	Наименование позиции	Доп. ед. изм.
2922 19 200	— — — 2,2'-метилиминодиэтанол (N-метилдиэтанол-амин)	—
2922 19 800	— — — прочие	—
	— аминафтаолы и прочие аминафенолы, кроме соединений, содержащих более одного типа кислородсодержащих функциональных групп, их простые и сложные эфиры; соли этих соединений:	
2922 21 000	— — аминогидроксинафталинсульфоокислоты и их соли	—
2922 22 000	— — анизидины, дианизидины, фенетидины и их соли	—
2922 29 000	— — прочие	—
	— аминальдегиды, аминокетоны и аминахиноны, 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	—
	— аминакислоты, 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 49 100	— — — глицин	—
2922 49 200	— — — β-аланин	—
2922 49 950	— — — прочие	—
2922 50 000	— аминаспиртофенолы, аминакислотофенолы и аминасоединения прочие с кислородсодержащими функциональными группами	—
2923	Соли и гидроксиды четвертичного аминаевого 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 90 000	— прочие	—
2924	Соединения, содержащие функциональную карбоксамидную группу; соединения угольной кислоты, содержащие функциональную амидную группу:	

Код ТН ВЭД	Наименование позиции	Доп. ед. изм.
	– амиды ациклические (включая карбаматы ациклические) и их производные; соли этих соединений:	
2924 11 000	– – мепробамат (INN)	–
2924 19 000	– – прочие	–
	– амиды циклические (включая карбаматы циклические) и их производные; соли этих соединений:	
2924 21	– – уреины и их производные; соли этих соединений:	
2924 21 100	– – – изопротурон (ISO)	–
2924 21 900	– – – прочие	–
2924 23 000	– – 2-ацетамидобензойная кислота (N-ацетилантраниловая кислота) и ее соли	–
2924 24 000	– – этинамат (INN)	–
2924 29	– – прочие:	
2924 29 100	– – – лидокаин (INN)	–
2924 29 300	– – – парацетамол (INN)	–
2924 29 950	– – – прочие	–
2925	Соединения, содержащие функциональную карбоксимидную группу (включая сахарин и его соли), и соединения, содержащие функциональную иминную группу:	
	– имиды и их производные; соли этих соединений:	
2925 11 000	– – сахарин и его соли	–
2925 12 000	– – глутетимид (INN)	–
2925 19	– – прочие:	
2925 19 100	– – – 3,3',4,4',5,5',6,6'-октабром-N,N'-этилендифталимид	–
2925 19 300	– – – N,N'-этиленбис(4,5-дибромгексагидро-3,6-метанфталимид)	–
2925 19 950	– – – прочие	–
2925 20 000	– имины и их производные; соли этих соединений	–
2926	Соединения, содержащие функциональную нитрильную группу:	
2926 10 000	– акрилонитрил	–
2926 20 000	– 1-цианогуанидин (дициандиаמיד)	–
2926 30 000	– фенпропорекс (INN) и его соли; метадон (INN) - промежуточный продукт (4-циано-2-диметиламино-4,4-дифенилбутан)	–
2926 90	– прочие:	
2926 90 200	– – изофталонитрил	–
2926 90 950	– – прочие	–
2927 00 000	Диазо-, азо- или азоксисоединения	–

Код ТН ВЭД	Наименование позиции	Доп. ед. изм.
2928 00	Производные гидразина или гидроксилamina органические:	
2928 00 100	– N,N-бис(2-метоксиэтил)гидроксиламин	–
2928 00 900	– прочие	–
2929	Соединения, содержащие другие азотсодержащие функциональные группы:	
2929 10	– изоцианаты:	
2929 10 100	– – метилфенилендиизоцианаты (толуолдиизоцианаты)	–
2929 10 900	– – прочие	–
2929 90 000	– прочие	–
	<b>Х. ОРГАНО-НЕОРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ, ГЕТЕРОЦИКЛИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ, НУКЛЕИНОВЫЕ КИСЛОТЫ И ИХ СОЛИ, СУЛЬФОАМИДЫ</b>	
2930	Соединения сероорганические:	
2930 10 000	– дитиокарбонаты (ксантогенаты)	–
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 90	– прочие:	
2930 90 120	– – цистеин	–
2930 90 140	– – цистин	–
2930 90 160	– – производные цистеина или цистина	–
2930 90 200	– – тиодигликоль (INN) (2,2'- тиодизтанол)	–
2930 90 300	– – DL-2-гидрокси-4-(метилтио)масляная кислота	–
2930 90 400	– – 2,2'-тиодизтилбис[3-(3,5-ди- <i>трет</i> -бутил-4-гидроксифенил)пропионат]	–
2930 90 500	– – смесь изомеров, состоящая из 4-метил-2,6-бис(метилтио)- <i>м</i> -фенилендиаминa и 2-метил-4,6-бис(метилтио)- <i>м</i> -фенилендиаминa	–
2930 90 700	– – прочие	–
2931 00	Соединения органо-неорганические прочие:	
2931 00 100	– диметилметилфосфонат	–
2931 00 200	– метилфосфоноилдифторид (дифторангидрид метилфосфоновой кислоты)	–
2931 00 300	– метилфосфоноилдихлорид (дихлорангидрид метилфосфоновой кислоты)	–
2931 00 950	– прочие	–
2932	Соединения гетероциклические, содержащие лишь гетероатом(ы) кислорода:	

Код ТН ВЭД	Наименование позиции	Доп. ед. изм.
	– 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 19 000	– – прочие – лактоны:	–
2932 21 000	– – кумарин, метилкумарины и этилкумарины	–
2932 29	– – лактоны прочие:	
2932 29 100	– – – фенолфталеин	–
2932 29 200	– – – 1-гидрокси-4-[1-(4-гидрокси-3-метоксикарбонил-1-нафтил)-3-оксо-1Н,3Н-бензо[де]изохромен-1-ил]-6-октадецилокси-2-нафтойная кислота	–
2932 29 300	– – – 3'-хлор-6'-циклогексиламино-спиро[изобензофуран-1(3Н),9'-ксантен]-3-он	–
2932 29 400	– – – 6'-(N-этил- <i>n</i> -толуидино)-2'-метил-спиро[изобензофуран-1(3Н), 9'-ксантен]-3-он	–
2932 29 500	– – – метил-6-докосилокси-1-гидрокси-4-[1-(4-гидрокси-3-метил-1-фенантрин)-3-оксо-1Н,3Н-нафто[1,8- <i>cd</i> ]пиран-1-ил]нафталин-2-карбоксилат	–
2932 29 800	– – – 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	– – прочие:	
2932 99 100	– – – бензофуран (кумарон)	–
2932 99 500	– – – эпоксиды с четырехчленным кольцом	–
2932 99 700	– – – прочие циклические ацетали и внутренние гемацетали, содержащие или не содержащие другую кислородсодержащую функциональную группу, и их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные	–
2932 99 950	– – – прочие	–
2933	Соединения гетероциклические, содержащие лишь гетероатом(ы) азота:	



Код ТН ВЭД	Наименование позиции	Доп. ед. изм.
	– 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 (INNМ) и нафазолина нитрат (INNМ); фентоламин (INN); толазолина гидрохлорид (INNМ)	–
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 (INNМ); 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-бутоксипропил(3,5,6-трихлор-2- пиридилокси)ацетат	–
2933 39 450	– – – 3,5-дихлор-2,4,6-трифторпиридин	–
2933 39 500	– – – фторкиспир (ISO), сложный метиловый эфир	–
2933 39 550	– – – 4-метилпиридин	–

Код ТН ВЭД	Наименование позиции	Доп. ед. изм.
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-дiazобикакло[2,2,2]октан (триэтилендиамин)	–
2933 59 950	--- прочие – соединения, содержащие в структуре неконденсированное триазиновое кольцо (гидрированное или негидрированное):	–
2933 61 000	-- меламина	–
2933 69	-- прочие:	
2933 69 100	--- атразин (ISO); пропазин (ISO); симазин (ISO); гексагидро-1,3,5-тринитро-1,3,5-триазин (гексоген, триметилентринитрамин)	–
2933 69 200	--- метенамин (INN) (гексаметилентетрамин)	–
2933 69 300	--- 2,6-ди-трет-бутил-4-[4,6-бис(октилтио)-1,3,5-триазин-2-ил-амино]фенол	–
2933 69 800	--- прочие	–

Код ТН ВЭД	Наименование позиции	Доп. ед. изм.
	– 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), хлордiazепоксид (INN), клоназепам (INN), клоразепат (INN), делоразепам (INN), diaзепам (INN), эстазолам (INN), этиллофлазепат (INN), флудиазепам (INN), флунизразепам (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	– – – хлордiazепоксид (INN)	–
2933 91 900	– – – прочие	–
2933 99	– – прочие:	
2933 99 100	– – – бензимидазол-2-тиол (меркаптобензимидазол)	–
2933 99 200	– – – индол, 3-метилиндол (скатол), 6-аллил-6,7-дигидро-5H-добенз[с,е]азепин (азапетин), фениндамин (INN) и их соли; имипрамин гидрохлорид (INNМ)	–
2933 99 300	– – – моноазепины	–
2933 99 400	– – – diaзепины	–
2933 99 500	– – – 2,4-ди-терт-бутил-6-(5-хлоробензотриазол-2-ил)фенол	–
2933 99 900	– – – 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	–

Код ТН ВЭД	Наименование позиции	Доп. ед. изм.
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 99 100	– – – хлорпротиксен (INN); теналидин (INN) и его тартраты и малеаты	–
2934 99 200	– – – фуразолидон (INN)	–
2934 99 300	– – – 7-аминоцефалоспоровая кислота	–
2934 99 400	– – – соли и сложные эфиры (6 <i>R</i> ,7 <i>R</i> )-3-ацетоксиметил-7-[( <i>R</i> )-2-формилокси-2-фенилацетамидо]-8-оксо-5-тиа-1-азабицикло[4,2,0]окт-2-ен-2-карбоновой кислоты	–
2934 99 500	– – – 1-[2-(1,3-диоксан-2-ил)этил]-2-метилпиридин бромид	–
2934 99 900	– – – прочие	–
2935 00	Сульфонамиды:	
2935 00 100	– 3-(1-[7-(гексадецилсульфониламино)-1 <i>H</i> -индол-3-ил]-3-оксо-1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> -нафто[1,8- <i>cd</i> ]-пиран-1-ил)- <i>N,N</i> -диметил-1 <i>H</i> -индол-7-сульфонамид	–
2935 00 200	– метосулам (ISO)	–
2935 00 900	– 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:	
2936 10 000	– провитамины в чистом виде	–
	– витамины и их производные в чистом виде:	
2936 21 000	– – витамины А и их производные	–
2936 22 000	– – витамин В <sub>1</sub> и его производные	–
2936 23 000	– – витамин В <sub>2</sub> и его производные	–
2936 24 000	– – кислота D- или DL-пантотеновая (витамин В <sub>3</sub> или витамин В <sub>5</sub> ), ее производные	–

Код ТН ВЭД	Наименование позиции	Доп. ед. изм.
2936 25 000	-- витамин В <sub>6</sub> и его производные	—
2936 26 000	-- витамин В <sub>12</sub> и его производные	—
2936 27 000	-- витамин С и его производные	—
2936 28 000	-- витамин Е и его производные	—
2936 29	-- витамины прочие и их производные:	
2936 29 100	---- витамин В <sub>9</sub> и его производные	—
2936 29 300	---- витамин Н и его производные	—
2936 29 900	---- прочие	—
2936 90	— прочие, включая природные концентраты:	
	— природные концентраты витаминов:	
2936 90 110	---- природные концентраты витаминов А + D	—
2936 90 190	---- прочие	—
2936 90 900	-- смеси витаминов, в том числе в любом растворителе	—
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
	— катехоламины, их производные и структурные аналоги:	
2937 31 000	-- эпинефрин	Г
2937 39 000	-- прочие	Г
2937 40 000	— производные аминокислот	Г
2937 50 000	— простагландины, тромбоксаны и лейкотриены, их производные и структурные аналоги	Г
2937 90 000	— прочие	Г

Код ТН ВЭД	Наименование позиции	Доп. ед. изм.
<b>ХII. ГЛИКОЗИДЫ И АЛКАЛОИДЫ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, ПРИРОДНЫЕ ИЛИ СИНТЕЗИРОВАННЫЕ, ИХ СОЛИ, ПРОСТЫЕ И СЛОЖНЫЕ ЭФИРЫ И ПРОЧИЕ ПРОИЗВОДНЫЕ</b>		
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 растительного происхождения, 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 – алкалоиды, выделенные из коры хинного дерева, и их производные; соли этих соединений:	–
2939 21	– – хинин и его соли:	
2939 21 100	– – – хинин и сульфат хинина	–
2939 21 900	– – – прочие	–
2939 29 000	– – прочие	–
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 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	–

Код ТН ВЭД	Наименование позиции	Доп. ед. изм.
	– 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:	
2939 91	– кокаин, эггонин, левометамфетамин, метамфетамин (INN), рацемат метамфетамина; соли, сложные эфиры и их прочие производные:	
	– кокаин и его соли:	
2939 91 110	– кокаин неочищенный	Г
2939 91 190	– прочие	Г
2939 91 900	– прочие	–
2939 99	– прочие:	
2939 99 100	– эметин и его соли	–
2939 99 900	– прочие	–
	<b>XIII. ОРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ ПРОЧИЕ</b>	
2940 00	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:	
2940 00 100	– рамноза, раффиноза и манноза	–
2940 00 900	– прочие	–
2941	Антибиотики:	
2941 10	– пенициллины и их производные, имеющие структуру пенициллановой кислоты; соли этих соединений:	
2941 10 100	– амоксициллин (INN) и его соли	–
2941 10 200	– ампициллин (INN), метампициллин (INN), пивампициллин (INN) и их соли	–
2941 10 900	– прочие	–
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	–

Код ТН ВЭД	Наименование позиции	Доп. ед. изм.
2941 90 000	– прочие	–
2942 00 000	Соединения органические прочие	–