

В товарных позициях 2911, 2912, 2914, 2918 и 2922 термин «кислородосодержащая 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;		
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; 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.		
5Г. Алкоголяты металлов должны включаться в ту же товарную позицию, что и соответствующие спирты, за исключением этанола (товарная позиция 2905).		
5Д. Галогенированные карбоновые 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.		
8. Товарные позиции 2930 (сериорганические 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 эпоксины с трехчленным кольцом, пероксиды кетон, 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. (в процентах от таможенной стоимости либо в евро, либо в долларах США)
I. УГЛЕВОДОРОДЫ И ИХ ГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ, СУЛЬФИРОВАННЫЕ, НИТРОВАННЫЕ ИЛИ НИТРОЗИРОВАННЫЕ ПРОИЗВОДНЫЕ		
2901	Углеводороды ациклические:	
2901 10 000 0	— насыщенные	5
	— ненасыщенные:	
2901 21 000 0	— этилен	5
2901 22 000 0	— пропен (пропилен)	5
2901 23	— бутен (бутилен) и его изомеры:	
2901 23 100 0	— бут-1-ен и бут-2-ен	5
2901 23 900 0	— прочие	5
2901 24	— бута-1,3-диен и изопрен:	
2901 24 100 0	— бута-1,3-диен	5
2901 24 900 0	— изопрен	5
2901 29 000 0	— прочие	5
2902	Углеводороды циклические:	
	— циклопалканы, циклоалкены и циклотерпены:	
2902 11 000 0	— циклогексан	5
2902 19	— прочие:	
2902 19 100 0	— циклотерпены	5
2902 19 800 0	— прочие	5
2902 20 000 0	— бензол	5
2902 30 000 0	— толуол	5
	— циклолы:	
2902 41 000 0	— о-цикиол	5
2902 42 000 0	— м-цикиол	5
2902 43 000 0	— п-цикиол	5
2902 44 000 0	— смеси изомеров ксилола	5
2902 50 000 0	— стирол	5
2902 60 000 0	— этилбензол	5
2902 70 000 0	— кумол	5
2902 90	— прочие:	
2902 90 100 0	— нафталин и антрацен	5
2902 90 300 0	— бифенил и терфенилы	5
2902 90 900 0	— прочие	5
2903	Галогенированные производные углеводородов:	
	— насыщенные хлорированные производные ациклических углеводородов:	
2903 11 000 0	— хлорметан (метилхлорид) и хлорэтан (этилхлорид)	5
2903 12 000 0	— дихлорметан (метилхлорид)	5
2903 13 000 0	— хлороформ (трихлорметан)	5
2903 14 000 0	— четыреххлористый углерод	5
2903 15 000 0	— этилендихлорид (ISO) (1,2-дихлорэтан)	10
2903 19	— прочие:	
2903 19 100 0	— 1,1,1-трихлорэтан (метилхлороформ)	5
2903 19 800 0	— прочие	5
	— ненасыщенные хлорированные производные ациклических углеводородов:	
2903 21 000 0	— винилхлорид (хлорэтилен)	5
2903 22 000 0	— трихлорэтилен	5
2903 23 000 0	— тетрахлорэтилен (перхлорэтилен)	5
2903 29 000 0	— прочие	5
	— фторированные, бромированные или йодированные производные ациклических углеводородов:	
2903 31 000 0	— этилендиформид (ISO) (1,2-диформэтан)	5
2903 39	— прочие:	
	— бромиды:	
2903 39 110 0	— бромметан (метилбромид)	5
2903 39 150 0	— дибромэтан	5
2903 39 190 0	— прочие	5
2903 39 900 0	— фториды и йодиды	5
	— галогенированные производные ациклических углеводородов, содержащие два или более различных галогена:	
2903 41 000 0	— трихлорфторметан	5
2903 42 000 0	— дихлордифторметан	5
2903 43 000 0	— трихлорфторэтанаты	5
2903 44	— дихлортетрафторэтанаты и хлорпентафторэтан:	
2903 44 100 0	— дихлортетрафторэтанаты	5
2903 44 900 0	— хлорпентафторэтан	5
2903 45	— пергалогенированные производные прочие, содержащие только фтор и хлор:	
2903 45 100 0	— хлортрифторметан	5
2903 45 150 0	— пентахлорфторэтан	5
2903 45 200 0	— тетрахлордифторэтанаты	5
2903 45 250 0	— гексахлордифторпропаны	5
2903 45 300 0	— пентахлортрифторпропаны	5
2903 45 350 0	— тетрахлортетрафторпропаны	5
2903 45 400 0	— трихлорпентафторпропаны	5
2903 45 450 0	— дихлоргексафторпропаны	5
2903 45 500 0	— хлоргептафторпропаны	5
2903 45 550 0	— прочие	5
2903 46	— бромхлордифторметан, бромтрифторметан и дибромтетрафторэтанаты:	
2903 46 100 0	— бромхлордифторметан	5
2903 46 200 0	— бромтрифторметан	5
2903 46 900 0	— дибромтетрафторэтанаты	5
2903 47 000 0	— пергалогенированные производные прочие	5
2903 49	— прочие:	
	— галогенированные, содержащие только фтор и хлор:	
2903 49 100 0	— метана, этана или пропана	5
2903 49 200 0	— прочие	5
	— галогенированные, содержащие только фтор и бром:	

2903 49 300 0	— метана, этана или пропана	5
2903 49 400 0	— прочие	5
2903 49 800 0	— прочие	5
	— галогенированные производные циклопалкановых, циклоалкеновых или циклотерпеновых углеводородов:	
2903 51 000 0	— 1,2,3,4,5,6-гексахлорциклопексан (ГХГ (ISO)), включая лиганд (ISO, INN)	5
2903 52 000 0	— альдрин (ISO), хлордан (ISO) и гептахлор (ISO)	5
2903 59	— прочие:	
2903 59 100 0	— 1,2-диформ-4-(1,2-диформэтил)цикло-гексан	5
2903 59 300 0	— тетрабромциклооктаны	5
2903 59 800 0	— прочие	5
	— галогенированные производные ароматических углеводородов:	
2903 61 000 0	— хлорбензол, о-дихлорбензол и п-дихлорбензол	5
2903 62 000 0	— гексахлорбензол (ISO) и ДДТ (ISO) (клофенотан (INN), 1,1,1-трихлор-2,2-бис(п-хлорфенил)этан)	5
2903 69	— прочие:	
2903 69 100 0	— 2,3,4,5,6-пентабромэтилбензол	5
2903 69 900 0	— прочие	5
2904	Сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные углеводородов, галогенированные или негалогенированные:	
2904 10 000 0	— производные, содержащие только сульфогруппы, их соли и сложные этиловые эфиры	5
2904 20 000 0	— производные, содержащие только нитро- или только нитрозогруппы	5
2904 90	— прочие:	
2904 90 200 0	— сульфогалогенированные производные	5
2904 90 400 0	— трихлорнитрометан (хлорпикрин)	5
2904 90 850 0	— прочие	5
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 0	— метанол (спирт метиловый)	5
2905 12 000 0	— пропан-1-ол (спирт пропиловый) и пропан-2-ол (спирт изопропиловый)	5
2905 13 000 0	— бутан-1-ол (спирт н-бутиловый)	5
2905 14	— бутанолы прочие:	
2905 14 100 0	— 2-метилпропан-2-ол (трет-бутиловый спирт)	5
2905 14 900 0	— прочие	5
2905 16	— октанол (спирт октиловый) и его изомеры:	
2905 16 100 0	— 2-этилгексан-1-ол	5
2905 16 200 0	— октан-2-ол	5
2905 16 800 0	— прочие	5
2905 17 000 0	— додекан-1-ол (спирт лауриловый), гексадекан-1-ол (спирт цетиловый) и октадекан-1-ол (спирт стеариловый)	5
2905 19 000 0	— прочие	5
	— моноспирты ненасыщенные:	
2905 22	— спирты ациклические терпеновые:	
2905 22 100 0	— гераниол, цитронеллол (дигидрогераниол), линалол, родинол и нерол	5
2905 22 900 0	— прочие	5
2905 29	— прочие:	
2905 29 100 0	— аллиловый спирт	5
2905 29 900 0	— прочие	5
	— диолы:	
2905 31 000 0	— этиленгликоль (этандиол)	10
2905 32 000 0	— пропленгликоль (пропан-1,2-диол)	5
2905 39	— прочие:	
2905 39 100 0	— 2-метилпентан-2,4-диол (гексилентиколь)	5
2905 39 200 0	— бутан-1,3-диол	5
2905 39 250 0	— бутан-1,4-диол	5
2905 39 300 0	— 2,4,7,9-тетраметилдек-5-ин-4,7-диол	5
2905 39 850 0	— прочие	5
	— полиспирты прочие:	
2905 41 000 0	— 2-этил-2-(гидроксиметил)пропан-1,3-диол (триметилпропанол)	5
2905 42 000 0	— пентаэритрит	5
2905 43 000 0	— манныт	5
2905 44	— D-глицит (сорбит):	
	— в водном растворе:	
2905 44 110 0	— содержащий 2 мас. % или менее D-маннита в пересчете на содержание D-глицита	5
2905 44 190 0	— прочие	5
	— прочие:	
2905 44 910 0	— содержащий 2 мас. % или менее D-маннита в пересчете на содержание D-глицита	5
2905 44 990 0	— прочие	5
2905 45 000 0	— глицерин:	
2905 45 000 1	— синтетический из пропиленна	5
2905 45 000 9	— прочий	5
2905 49	— прочие:	
2905 49 100 0	— триолы; тертолы	5
2905 49 800 0	— прочие	5
	— галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные ациклических спиртов:	
2905 51 000 0	— этхлорвинон (INN)	5
2905 59	— прочие:	
2905 59 100 0	— моноспиртов	5
	— полиспиртов:	
2905 59 910 0	— 2,2-бис(бромметил)пропандиол	5
2905 59 990 0	— прочие	5
2906	Спирты циклические и их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные:	
	— циклопалкановые, циклоалкеновые или циклотерпеновые:	
2906 11 000 0	— ментол	5
2906 12 000 0	— циклогексанол, метилциклогексанолы и диметилциклогексанолы	5
2906 13	— стерины и инозиты:	
2906 13 100 0	— стерины	5
2906 13 900 0	— инозиты	5
2906 19 000 0	— прочие	5
	— ароматические:	
2906 21 000 0	— спирт бензиловый	5
2906 29 000 0	— прочие	5
III. ФЕНОЛЫ, ФЕНОЛОСПИРТЫ И ИХ ГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ, СУЛЬФИРОВАННЫЕ, НИТРОВАННЫЕ ИЛИ НИТРОЗИРОВАННЫЕ ПРОИЗВОДНЫЕ		
2907	Фенолы; фенолоспирты:	
	— монофенолы:	
2907 11 000 0	— фенол (гидроксibenзол) и его соли	5
2907 12 000 0	— крезолы и их соли	5
2907 13 000 0	— октилфенол, нонилфенол и их изомеры; соли этих соединений	5
2907 15	— нафтолы и их соли:	
2907 15 100 0	— 1-нафтол	5
2907 15 900 0	— прочие	5
2907 19	— прочие:	
2907 19 100 0	— ксилонолы и их соли	5
2907 19 900 0	— прочие	5
	— полифенолы; фенолоспирты:	
2907 21 000 0	— резорцин и его соли	5, но не менее 0,2 евро за 1 кг
2907 22 000 0	— гидрохинон (хинол) и его соли	5
2907 23 000 0	— 4,4'-изопропилдифенилден (бисфенол А, дифенилпропан) и его соли	5
2907 29 000 0	— прочие	5
2908	Галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные фенолов или фенолоспиртов:	
	— производные, содержащие только галоген-огруппы, и их соли:	
2908 11 000 0	— пентахлорфенол (ISO)	5
2908 19 000 0	— прочие	5
	— прочие:	
2908 91 000 0	— диносеб (ISO) и его соли	5
2908 99 000 0	— прочие	5
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, эфирспирты, эфирфенолы, эфирспиртофенолы, пероксиды спиртов, простых эфиров и кетонс (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 0	— эфир диэтиловый простой	5
2909 19 000 0	— прочие	5
2909 20 000 0	— эфиры простые циклопалкановые, циклоалкеновые или циклотерпеновые и их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные	5
2909 30	— эфиры простые ароматические и их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные:	
2909 30 100 0	— эфир дифениловый простой	5
	— бромированные производные:	
2909 30 310 0	— эфир пентабромдифениловый простой; 1,2,4,5-тетрабром-3,6-бис(пентабромфенокси)бензол	5
2909 30 350 0	— 1,2-бис(2,4,6-трибромфенокси)этан, для производства акрилонитрибутадиенстирола (ABS)	5
2909 30 380 0	— прочие	5
2909 30 900 0	— прочие	5
2909 41 000 0	— 2,2'-оксидэтанол (диэтиленгликоль, диглицоль)	5
2909 43 000 0	— эфиры этиленгликоля или диэтиленгликоля простые монобутиловые	5
2909 44 000 0	— эфиры этиленгликоля или диэтиленгликоля простые монокислиловые прочие	5
2909 49	— прочие:	
	— ациклические:	
2909 49 110 0	— 2-(2-хлорэтоксиз)этанол	5
2909 49 180 0	— прочие	5
2909 49 900 0	— циклические	5
2909 50	— эфирфенолы, эфирспиртофенолы и их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные:	
2909 50 100 0	— гваякол и гваяколсульфонаты калия	5
2909 50 900 0	— прочие	5
2909 60 000 0	— пероксиды спиртов, простых эфиров и кетонс и их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные	5
2910	Эпоксиды, эпоксиэфиры, эпоксифенолы и эпоксиэфиры, содержащие в структуре трехчленное кольцо, и их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные:	
2910 10 000 0	— оксикан (этиленоксид)	5
2910 20 000 0	— метилоксиран (пропиленоксид)	5
2910 30 000 0	— 1-хлор-2,3-эпоксипропан (эпихлоргидрин)	10
2910 40 000 0	— диглидрин (ISO, INN)	5
2910 90 000 0	— прочие	5
2911 00 000 0	Ацетали и полуацетали, содержащие или не содержащие другую кислородсодержащую функциональную группу, и их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные	5
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 0	— метаналь (формальдегид)	5
2912 12 000 0	— этаналь (ацетальдегид)	5
2912 19 000 0	— прочие	5
	— альдегиды циклические, не содержащие другую кислородсодержащую функциональную группу:	
2912 21 000 0	— бензальдегид	5
2912 29 000 0	— прочие	5
2912 30 000 0	— альдегидоспирты	5
	— альдегиды простых эфиров, альдегидфенолы и альдегиды, содержащие другую кислородсодержащую функциональную группу:	
2912 41 000 0	— ванилин (4-гидрокси-3-метоксибензальдегид)	5
2912 42 000 0	— этилванилин (3-этоксиз-4-гидроксизбензальдегид)	5
2912 49 000 0	— прочие	5
2912 50 000 0	— полимеры альдегидов циклические	5
2912 60 000 0	— параформальдегид	5
2913 00 000 0	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 0	— ацетон	5
2914 12 000 0	— бутанон (метилэтилкетон)	5
2914 13 000 0	— 4-метилпентан-2-он (метилизобутилкетон)	5
2914 19	— прочие:	
2914 19 100 0	— 5-метилгексан-2-он	5
2914 19 900 0	— прочие	5
	— кетоны циклопалкановые, циклоалкеновые или циклотерпеновые, не содержащие другую кислородсодержащую функциональную группу:	
2914 21 000 0	— камфора	5
2914 22 000 0	— циклогексанон и метилциклогексаноны	5
2914 23 000 0	— мононы и метилилоны	5
2914 29 000 0	— прочие	5
	— кетоны ароматические, не содержащие другую кислородсодержащую функциональную группу:	
2914 31 000 0	— фенилацетон (фенилпропан-2-он)	5
2914 39 000 0	— прочие	5
2914 40	— кетоспирты и кетональдегиды:	
2914 40 100 0	— 4-гидрокси-4-метилпентан-2-он (спирт дицетонный)	5
2914 40 900 0	— прочие	5
2914 50 000 0	— кетонфенолы и кетоны, содержащие другую кислородсодержащую функциональную группу	5
	— хиноны:	
2914 61 000 0	— антрахинон	5
2914 69	— прочие:	
2914 69 100 0	— 1,4-нафтохинон	5
2914 69 900 0	— прочие	5
2914 70 000 0	— галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные	5
VII. КИСЛОТЫ КАРБОНОВЫЕ И ИХ АНГИДРИДЫ, ГАЛОГЕНАНГИДРИДЫ, ПЕРОКСИДЫ, ПЕРОКСИДКИСЛОТЫ 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 0	— муравьиная кислота	5
2915 12 000 0	— соли муравьиной кислоты	5
2915 13 000 0	— эфиры муравьиной кислоты сложные	5
	— уксусная кислота и ее соли; уксусный ангидрид:	
2915 21 000 0	— уксусная кислота	5
2915 24 000 0	— уксусный ангидрид	5
2915 29 000 0	— прочие	5
	— эфиры уксусной кислоты сложные:	
2915 31 000 0	— этилацетат	5
2915 32 000 0	— винилацетат	5
2915 33 000 0	— н-бутилацетат	5
2915 36 000 0	— диносеа (ISO) ацетат	5
2915 39	— прочие:	
2915 39 100 0	— пропилацетат и изопропилацетат	5
2915 39 300 0	— метилацетат, пентацетат (амилацетат), изопентацетат (изоамилацетат) и ацетаты глицирина	5
2915 39 500 0	— п-толилацетат, фенилпропилацетат, бензилацетат, родинацетат, санталацетат и ацетаты фенилэтан-1,2-диола	5
2915 39 800 0	— прочие	5
2915 40 000 0	— кислоты моно-, ди- или трихлоруксусные, их соли и сложные эфиры	5