

| | |
|---------------|---|
| | —сульфаты прочие: |
| 2833 21 000 0 | —магния |
| 2833 22 000 0 | —алюминия |
| 2833 24 000 0 | —никеля |
| 2833 25 000 0 | —меди |
| 2833 27 000 0 | —бария |
| 2833 29 | —прочие: |
| 2833 29 200 0 | —кадмия; хрома; цинка |
| 2833 29 300 0 | —кобальта; титана |
| 2833 29 500 0 | —железа |
| 2833 29 600 0 | —свинца |
| 2833 29 900 0 | —прочие |
| 2833 30 000 0 | —квасцы |
| 2833 40 000 0 | —пероксосульфаты (персульфаты) |
| 2834 | Нитриты; нитраты: |
| 2834 10 000 0 | —нитриты |
| | —нитраты: |
| 2834 21 000 0 | —калия |
| 2834 29 | —прочие: |
| 2834 29 200 0 | —бария; бериллия; кадмия; кобальта; никеля; свинца |
| 2834 29 400 0 | —меди |
| 2834 29 800 0 | —прочие |
| 2835 | Фосфинаты (гипофосфиты), фосфонаты (фосфиты) и фосфаты; полифосфаты определенного или неопределенного химического состава: |
| 2835 10 000 0 | —фосфинаты (гипофосфиты) и фосфонаты (фосфиты) |
| | —фосфаты: |
| 2835 22 000 0 | —моно- или динатрия |
| 2835 24 000 0 | —калия |
| 2835 25 | —водородфосфат кальция (фосфат дикальция): |
| 2835 25 100 0 | —с содержанием фтора менее 0,005 мас. % в пересчете на сухой безводный продукт |
| 2835 25 900 0 | —с содержанием фтора 0,005 мас. % или более, но менее 0,2 мас. % в пересчете на сухой безводный продукт |
| 2835 26 | —фосфаты калия прочие: |
| 2835 26 100 0 | —с содержанием фтора менее 0,005 мас. % в пересчете на сухой безводный продукт |
| 2835 26 900 0 | —с содержанием фтора 0,005 мас. % или более в пересчете на сухой безводный продукт |
| 2835 29 | —прочие: |
| 2835 29 100 0 | —триаммония |
| 2835 29 800 0 | —прочие |
| | —полифосфаты: |
| 2835 31 000 0 | —трифосфат натрия (триполифосфат натрия) |
| 2835 39 000 0 | —прочие |
| 2836 | Карбонаты; пероксикарбонаты (перкарбонаты); карбонат аммония технический, содержащий карбамат аммония: |
| 2836 20 000 0 | —карбонат динатрия |
| 2836 30 000 0 | —водородкарбонат натрия (бикарбонат натрия) |
| 2836 40 000 0 | —карбонаты калия |
| 2836 50 000 0 | —карбонат кальция |
| 2836 60 000 0 | —карбонат бария |
| | —прочие: |
| 2836 99 000 0 | —карбонаты лития |
| 2836 92 000 0 | —карбонат стронция |
| 2836 99 | —прочие: |
| | —карбонаты: |
| 2836 99 110 0 | —магния; меди |
| 2836 99 170 0 | —прочие |
| 2836 99 900 0 | —пероксикарбонаты (перкарбонаты) |
| 2837 | Цианиды и цианид оксиды; цианиды комплексные: |
| 2837 11 000 0 | —натрия |
| 2837 19 000 0 | —прочие |
| 2837 20 000 0 | —цианиды комплексные |
| 2839 | Олифкаты; силикаты щелочных металлов технические: |
| | —натрия: |
| 2839 11 000 0 | —метасиликаты натрия |
| 2839 19 000 0 | —прочие |
| 2839 90 000 0 | —прочие |
| 2840 | Бораты; пероксобоораты (пербораты): |
| | —тетраборат динатрия (бура очищенная): |
| 2840 11 000 0 | —безводный |
| 2840 19 | —прочий: |
| 2840 19 100 0 | —пентагидрат тетрабората динатрия |
| 2840 19 900 0 | —прочие |
| 2840 20 | —бораты прочие: |
| 2840 20 100 0 | —бораты натрия безводные |
| 2840 20 900 0 | —прочие |
| 2840 30 000 0 | —пероксобоораты (пербораты) |
| 2841 | Соли оксометаллических или пероксометаллических кислот: |
| 2841 30 000 0 | —дихромат натрия |
| 2841 50 000 0 | —хроматы и дихроматы прочие; пероксохроматы |
| | —манганиты, манганаты и перманганаты: |
| 2841 61 000 0 | —перманганат калия |
| 2841 69 000 0 | —прочие |
| 2841 70 000 0 | —молибдаты |
| 2841 80 000 0 | —вольфраматы |
| 2841 90 | —прочие: |
| 2841 90 300 0 | —цинкаты и ванадаты |
| 2841 90 850 0 | —прочие |
| 2842 | Соли неорганических кислот или пероксикислот (включая алюмосиликаты определенного или неопределенного химического состава), кроме азидов, фторидов: |
| 2842 10 000 | —силикаты двойные или комплексные, включая алюмосиликаты определенного или неопределенного химического состава: |
| 2842 10 000 1 | —для производства авиационных двигателей ³⁾ |
| 2842 10 000 9 | —прочие |
| 2842 90 | —прочие: |
| 2842 90 100 0 | —соли, двойные соли или комплексные соли селеновой или теллуровой кислот |
| 2842 90 800 0 | —прочие |
| 2843 | VI. РАЗНЫЕ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ |
| | Металлы, драгоценные в коллоидном состоянии; соединения неорганические или органические драгоценных металлов, определенного или неопределенного химического состава; амальгамы драгоценных металлов: |
| 2843 10 | —металлы драгоценные в коллоидном состоянии: |
| 2843 10 100 0 | —серебро |
| 2843 10 900 0 | —прочие |
| | —соединения серебра: |
| 2843 21 000 0 | —нитрат серебра |
| 2843 29 000 0 | —прочие |
| 2843 30 000 0 | —соединения золота |
| 2843 90 | —соединения прочие; амальгамы: |
| 2843 90 100 0 | —амальгамы |
| 2843 90 900 0 | —прочие |
| 2844 | Элементы химические радиоактивные и изотопы радиоактивные (включая делющиеся или воспроизводящиеся химические элементы и изотопы) и их соединения, смеси и остатки, содержащие эти продукты: |
| 2844 10 | —уран природный и его соединения; сплавы, дисперсии (включая металлокерамику), продукты и смеси керамические, содержащие природный уран или соединения природного урана: |
| | —уран природный: |
| 2844 10 100 0 | —необработанный; отходы и лом |
| 2844 10 300 0 | —обработанный |
| 2844 10 500 0 | —ферро-уран |
| 2844 10 900 0 | —прочие |
| | —уран, обогащенный ураном-235, и его соединения; плутоний и его соединения; сплавы, дисперсии (включая металлокерамику), продукты и смеси керамические, содержащие уран, обогащенный ураном-235, плутоний или соединения этих продуктов: |
| 2844 20 | —уран, обогащенный ураном-235, и его соединения; плутоний и его соединения; сплавы, дисперсии (включая металлокерамику), продукты и смеси керамические, содержащие уран, обогащенный ураном-235, торий или соединения этих продуктов: |
| | —уран, обогащенный ураном-235, и его соединения; плутоний и его соединения; сплавы, дисперсии (включая металлокерамику), продукты и смеси керамические, содержащие торий, или соединения этого продукта: |
| 2844 20 250 0 | —ферро-уран |
| 2844 20 350 0 | —прочие |
| | —плутоний и его соединения; сплавы, дисперсии (включая металлокерамику), продукты и смеси керамические, содержащие плутоний или соединения этих продуктов: |
| 2844 20 510 0 | —смеси урана и плутония: |
| 2844 20 590 0 | —ферро-уран |
| 2844 20 990 0 | —прочие |
| | —уран, обедненный ураном-235, и его соединения; торий и его соединения; сплавы, дисперсии (включая металлокерамику), продукты и смеси керамические, содержащие уран, обедненный ураном-235, торий или соединения этих продуктов: |
| 2844 30 | —уран, обедненный ураном-235; сплавы, дисперсии (включая металлокерамику), продукты и смеси керамические, содержащие уран, обедненный ураном-235, или соединения этого продукта: |
| | —металлокерамика |
| 2844 30 110 0 | —прочие |
| 2844 30 190 0 | —торий; сплавы, дисперсии (включая металлокерамику), продукты и смеси керамические, содержащие торий, или соединения этого продукта: |
| 2844 30 510 0 | —металлокерамика |
| | —прочий: |
| 2844 30 550 0 | —необработанный, отходы и лом |
| | —обработанный: |
| 2844 30 610 0 | —бруски, прутики, уголки, формы и профили, листы, полосы или ленты |
| 2844 30 690 0 | —прочие |
| | —соединения урана, обедненного ураном-235, или тория, смешанные или не смешанные вместе: |
| 2844 30 91 | —тория или урана, обедненного ураном-235, смешанные или не смешанные вместе, кроме солей тория: |
| 2844 30 911 0 | —урана, обедненного ураном-235 |
| 2844 30 919 0 | —прочие |
| 2844 30 990 0 | —прочие |
| 2844 40 | —элементы радиоактивные, изотопы и соединения, кроме указанных в субпозиции 2844 10, 2844 20 или 2844 30; сплавы, дисперсии (включая металлокерамику), продукты и смеси керамические, содержащие эти элементы, изотопы или соединения; остатки радиоактивные: |
| 2844 40 100 0 | —уран, полученных из урана-233 и его соединений; сплавы, дисперсии (включая металлокерамику), продукты и смеси керамические и соединения, полученные из урана-233, или соединения этого продукта |
| | —прочие: |
| 2844 40 200 0 | —искусственные радиоактивные изотопы |

| | |
|---------------|---|
| 2844 40 300 0 | —соединения искусственных радиоактивных изотопов |
| 2844 40 800 0 | —прочие |
| 2844 50 000 0 | —отрабатанные (облученные) тепловыделяющие элементы (ТВЭЛы) ядерных реакторов |
| 2845 | Изотопы, кроме изотопов товарной позиции 2844; соединения неорганические или органические этих изотопов, определенного или неопределенного химического состава: |
| 2845 10 000 0 | —тяжелая вода (оксид дейтерия) |
| 2845 90 | —прочие: |
| 2845 90 100 0 | —дейтерий и его соединения; водород и его соединения, обогащенные дейтерием; смеси и растворы, содержащие эти продукты |
| 2845 90 900 0 | —прочие |
| 2846 | Соединения неорганические или органические, редкоземельных металлов, иттрия или скандия или смеси этих металлов: |
| 2846 10 000 0 | —соединения церия |
| 2846 90 | —прочие |
| 2847 00 000 0 | Пероксид водорода, отвержденный или не отвержденный мочевиной |
| 2848 00 000 0 | Фосфиды, определенного или неопределенного химического состава, за исключением феррофосфора |
| 2849 | Карбиды, определенного или неопределенного химического состава: |
| 2849 10 000 0 | —кальция |
| 2849 20 000 0 | —кремния |
| 2849 90 | —прочие: |
| 2849 90 100 0 | —бора |
| 2849 90 300 0 | —вольфрама |
| 2849 90 500 0 | —алюминия; хрома; молибдена; ванадия; тантала; титана |
| 2849 90 900 0 | —прочие |
| 2850 00 | Гидриды, нитриды, азиды, силициды и бориды, определенного или неопределенного химического состава, кроме соединений, являющихся карбидами товарной позиции 2849: |
| 2850 00 200 0 | —гидриды; нитриды |
| 2850 00 500 0 | —азиды |
| 2850 00 700 0 | —силициды |
| 2850 00 900 0 | —бориды |
| 2852 00 000 0 | Соединения ртутти, неорганические или органические, кроме амальгам: |
| 2852 00 000 1 | —соли и сложные эфиры щавелевой кислоты |
| 2852 00 000 9 | —прочие |
| 2853 00 | Соединения неорганические прочие (включая дистиллированную или конденсаторную воду и воду аналогичной чистоты), воздух жидкий (с удалением или без удаления инертных газов), воздух сжатый; амальгамы, кроме амальгам драгоценных металлов: |
| 2853 00 100 0 | —дистиллированная и конденсаторная вода и вода аналогичной чистоты |
| | —жидкий воздух (с удалением или без удаления инертных газов); сжатый воздух |
| 2853 00 300 0 | —хлористый циан |
| 2853 00 500 0 | —прочие |
| 2901 | Углевороды ациклические: |
| 2901 10 000 0 | —насыщенные: |
| | —ненасыщенные: |
| 2901 21 000 0 | —этилен |
| 2901 22 000 0 | —пропен (пропилен) |
| 2901 23 | —бутен (бутилен) и его изомеры: |
| 2901 23 100 0 | —бут-1-ен и бут-2-ен |
| 2901 23 900 0 | —прочие |
| 2901 24 | —бута-1,3-диен и изопрен: |
| 2901 24 100 0 | —бута-1,3-диен |
| 2901 24 900 0 | —изопрен |
| 2901 29 000 0 | —прочие |
| 2902 | Углевороды циклические: |
| | —циклопраны, циклопены и циклотерпены: |
| 2902 11 000 0 | —циклопексан |
| 2902 19 | —прочие: |
| 2902 19 100 0 | —циклотерпены |
| 2902 19 800 0 | —прочие |
| 2902 20 000 0 | —бензол |
| 2902 30 000 0 | —толуол |
| 2902 41 000 0 | —ксилолы: |
| 2902 42 000 0 | —о-ксилол |
| 2902 43 000 0 | —м-ксилол |
| 2902 44 000 0 | —п-ксилол |
| 2902 50 000 0 | —смеси изомеров ксилола |
| 2902 50 000 1 | —стирол |
| 2902 50 000 9 | —этилбензол |
| 2902 70 000 0 | —кумол |
| 2902 90 | —прочие: |
| 2902 90 100 0 | —нафталин и антрацен |
| 2902 90 300 0 | —бисфенил и терфенилы |
| 2902 90 900 0 | —прочие |
| 2903 | Галогенированные производные углевородов: |
| | —насыщенные хлорированные производные ациклических углевородов: |
| 2903 11 000 0 | —хлорметан (метилхлорид) и хлорэтан (этилхлорид) |
| 2903 12 000 0 | —дихлорметан (метилхлорид) |
| 2903 13 000 0 | —хлороформ (трихлорхлорид) |
| 2903 14 000 0 | —тетрахлористый углерод |
| 2903 15 000 0 | —этилендихлорид (ISO) (1,2-дихлорэтан) |
| 2903 19 | —прочие: |
| 2903 19 100 0 | —1,1,1-трихлорэтан (метилхлороформ) |
| 2903 19 800 0 | —прочие |
| | —ненасыщенные хлорированные производные ациклических углевородов: |
| 2903 21 000 0 | —винилхлорид (хлорэтилен) |
| 2903 22 000 0 | —трихлорэтилен |
| 2903 23 000 0 | —тетрахлорэтилен (перхлорэтилен) |
| 2903 29 000 0 | —прочие |
| | —фторированные, бромированные или йодированные производные ациклических углевородов: |
| 2903 31 000 0 | —этилендифторид (ISO) (1,2-дифторэтан) |
| 2903 39 | —прочие: |
| | —бромиды: |
| 2903 39 110 0 | —бромметан (метилбромид) |
| 2903 39 150 0 | —дибромметан |
| 2903 39 190 0 | —прочие |
| 2903 39 900 0 | —фториды и йодиды |
| | —галогенированные производные ациклических углевородов, содержащие два или более различных галогена: |
| 2903 41 000 0 | —трихлорфторметан |
| 2903 42 000 0 | —дихлордифторметан |
| 2903 43 000 0 | —трихлортрифторэтан |
| 2903 44 | —дихлортетрафторэтан и хлортетрафторэтан: |
| 2903 44 100 0 | —дихлортетрафторэтан |
| 2903 44 900 0 | —хлортетрафторэтан |
| 2903 45 | —пергапогенированные производные прочие, содержащие только фтор и хлор: |
| 2903 45 100 0 | —хлортрифторметан |
| 2903 45 150 0 | —пентахлорфторэтан |
| 2903 45 200 0 | —тетрахлордифторэтан |
| 2903 45 250 0 | —гептахлорфторпропаны |
| 2903 45 300 0 | —гексахлордифторпропаны |
| 2903 45 350 0 | —пентахлортрифторпропаны |
| 2903 45 400 0 | —тетрахлортетрафторпропаны |
| 2903 45 450 0 | —трихлортетрафторпропаны |
| 2903 45 500 0 | —дихлорпентафторпропаны |
| 2903 45 550 0 | —хлоргептафторпропаны |
| 2903 45 900 0 | —прочие |
| 2903 46 | —бромхлордифторметан, бромтрифторметан и дибромтетрафторэтан: |
| 2903 46 100 0 | —бромхлордифторметан |
| 2903 46 200 0 | —бромтрифторметан |
| 2903 46 900 0 | —дибромтетрафторэтан |
| 2903 47 000 0 | —пергапогенированные производные прочие |
| 2903 49 | —прочие: |
| | —галогенированные, содержащие только фтор и хлор: |
| 2903 49 100 0 | —метана, этана или пропана |
| 2903 49 200 0 | —прочие |
| | —галогенированные, содержащие только фтор и бром: |
| 2903 49 300 0 | —метана, этана или пропана |
| 2903 49 400 0 | —прочие |
| 2903 49 800 0 | —галогенированные производные циклопрановых, циклопеновых или циклотерпеновых углевородов: |
| 2903 51 000 0 | —1,2,3,4,5,6-гексахлорциклопексан (HX (ISO)), включая линдан (ISO, INN) |
| 2903 52 000 0 | —альдрин (ISO), хлордан (ISO) и гептахлор (ISO) |
| 2903 59 | —прочие: |
| 2903 59 100 0 | —1,2-диформ-4-(1,2-диформэтил)циклопексан |
| 2903 59 300 0 | —тетрабромциклопектан |
| 2903 59 800 0 | —прочие |
| | —галогенированные производные ароматических углевородов: |
| 2903 61 000 0 | —хлорбензол, о-дихлорбензол и п-дихлорбензол |
| 2903 62 000 0 | —гексахлорбензол (ISO) и ДДТ (ISO) (клофенотан (INN), 1,1,1-трихлор-2,2-бис(п-хлорфенил)этан) |
| 2903 69 | —прочие: |
| 2903 69 100 0 | —2,3,4,5,6-пентабромэтилбензол |
| 2903 69 900 0 | —прочие |
| 2904 | Сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные углевородов, галогенированные или негалогенированные: |
| | —производные, содержащие только сульфогруппы, их соли и сложные этиловые эфиры |
| 2904 10 000 0 | —производные, содержащие только нитро- или только нитрозогруппы |
| 2904 20 000 0 | —прочие: |
| 2904 90 | —сульфогалогенированные производные |
| 2904 90 200 0 | —трихлорнитрометан (хлорпикрин) |
| 2904 90 400 0 | —прочие |
| 2904 90 850 0 | —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) |
| 2905 12 000 0 | —пропан-1-ол (спирт пропиловый) и пропан-2-ол (спирт изопропиловый) |
| 2905 13 000 0 | —бутан-1-ол (спирт н-бутиловый) |
| 2905 14 | —бутанолы прочие: |
| 2905 14 100 0 | —2-метилпропан-2-ол (трет-бутиловый спирт) |
| 2905 14 900 0 | —метилпропан-1-ол |
| 2905 16 | —октанол (спирт октиловый) и его изомеры: |
| 2905 16 100 0 | —2-этилгексан-1-ол |

| | |
|---------------|--|
| 2905 16 200 0 | — октан-2-ол |
| 2905 16 800 0 | — прочие |
| 2905 17 000 0 | — додекан-1-ол (спирт лауриловый), гексадекан-1-ол (спирт цетиловый) и октадекан-1-ол (спирт стеариловый) |
| 2905 19 000 0 | — прочие |
| | — моноспирты ненасыщенные: |
| 2905 22 | — спирты ациклические терпеновые: |
| 2905 22 100 0 | — гераниол, цитронеллол (дигидрогераниол), линалол, родинол и нерол |
| 2905 22 900 0 | — прочие: |
| 2905 29 | — прочие: |
| 2905 29 100 0 | — аллиловый спирт |
| 2905 29 900 0 | — прочие |
| | — диолы: |
| 2905 31 000 0 | — этиленгликоль (этанол) |
| 2905 32 000 0 | — пропиленгликоль (пропан-1,2-диол) |
| 2905 39 | — прочие: |
| 2905 39 100 0 | — 2-метилпентан-2,4-диол (гексилентгликоль) |
| 2905 39 200 0 | — бутан-1,3-диол |
| 2905 39 250 0 | — бутан-1,4-диол |
| 2905 39 300 0 | — 2,4,7,9-тетраметилдек-5-ин-4,7-диол |
| 2905 39 850 0 | — прочие |
| | — полиспирты прочие: |
| 2905 41 000 0 | — 2-этил-2-(гидроксиметил)пропан-1,3-диол (триметилпропанол) |
| 2905 42 000 0 | — пентаэритрит |
| 2905 43 000 0 | — маннит |
| 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 |
| 2905 44 190 0 | — прочие |
| | — содержащий 2 мас. % или менее D-маннита в пересчете на содержание D-глицита |
| 2905 44 990 0 | — прочие |
| 2905 45 000 0 | — глицерин: |
| 2905 45 000 1 | — синтетический из пропилен |
| 2905 45 000 9 | — прочие |
| 2905 49 | — прочие: |
| 2905 49 100 0 | — триолы; тетролы |
| 2905 49 800 0 | — прочие |
| | — галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные ациклических спиртов: |
| 2905 51 000 0 | — этиловинил (INN) |
| 2905 59 | — прочие: |
| 2905 59 100 0 | — моноспиртов |
| 2905 59 900 0 | — полиспиртов: |
| 2905 59 910 0 | — 2,2-бис(бромметил)пропандиол |
| 2905 59 990 0 | — прочие |
| 2906 | Спирты циклические и их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные |
| | — циклопентановые, циклогексановые или циклооктеновые: |
| 2906 11 000 0 | — ментол |
| 2906 12 000 0 | — циклогексанол, метилциклогексанолы и диметилциклогексанолы |
| 2906 13 | — стерины и инозиты: |
| 2906 13 100 0 | — стерины |
| 2906 13 900 0 | — инозиты |
| 2906 19 000 0 | — прочие |
| | — ароматические: |
| 2906 21 000 0 | — спирт бензиловый |
| 2906 29 000 0 | — прочие |
| | III. ФЕНОЛЫ, ФЕНОЛОСПИРТЫ И ИХ ГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ, СУЛЬФИРОВАННЫЕ, НИТРОВАННЫЕ ИЛИ НИТРОСИРОВАННЫЕ ПРОИЗВОДНЫЕ |
| 2907 | Фенолы; фенолоспирты: |
| | — фенолы: |
| 2907 11 000 0 | — фенол (гидроксibenзол) и его соли |
| 2907 12 000 0 | — крезолы и их соли |
| 2907 13 000 0 | — октилфенол, нонилфенол и их изомеры; соли этих соединений |
| 2907 15 | — нафтолы и их соли: |
| 2907 15 100 0 | — 1-нафтол |
| 2907 15 900 0 | — прочие |
| 2907 19 | — прочие: |
| 2907 19 100 0 | — ксиленолы и их соли |
| 2907 19 900 0 | — прочие |
| | — полифенолы; фенолоспирты: |
| 2907 21 000 0 | — резорцин и его соли |
| 2907 22 000 0 | — гидрохинон (хинол) и его соли |
| 2907 23 000 0 | — 4,4'-изопропилдифенилденфенол (бисфенол А, дифенилопропан) и его соли |
| 2907 29 000 0 | — прочие |
| 2908 | Галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные фенолов или фенолоспиртов: |
| | — производные, содержащие только галогеногруппы, и их соли: |
| 2908 11 000 0 | — пентахлорфенол (ISO) |
| 2908 19 000 0 | — прочие |
| | — прочие: |
| 2908 91 000 0 | — диносеб (ISO) и его соли |
| 2908 99 000 0 | — прочие |
| | IV. ПРОСТЫЕ ЭФИРЫ, ПЕРОКСИДЫ СПИРТОВ, ПРОСТЫХ ЭФИРОВ, КЕТОНОВ, ЭПОКСИДЫ С ТРЕХЧЛЕННЫМ КОЛЬЦОМ, АЦЕТАТЫ И ПОЛУАЦЕТАТЫ И ИХ ГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ, СУЛЬФИРОВАННЫЕ, НИТРОВАННЫЕ ИЛИ НИТРОСИРОВАННЫЕ ПРОИЗВОДНЫЕ |
| 2909 | Эфиры простые, эфироспирты, эфирфенолы, 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 0 | — эфир диэтиловый простой |
| 2909 19 000 0 | — прочие |
| | — эфиры простые циклоалкановые, циклоалкеновые или циклотерпеновые и их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные: |
| 2909 20 000 0 | — эфир тетрагидрофурановый простой; 1,2,4,5-тетрабром-3,6-бис(пентабромфенил)бензол |
| 2909 30 | — эфиры простые ароматические и их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные: |
| 2909 30 100 0 | — эфир дифениловый простой |
| | — бромированные производные: |
| 2909 30 310 0 | — эфир пентабромдифениловый простой; 1,2,4,5-тетрабром-3,6-бис(пентабромфенил)бензол |
| 2909 30 350 0 | — 1,2-бис(2,4,6-трибромфенил)этан, для производства акрилонитрил-бутадиенилстирола (ABS) |
| 2909 30 380 0 | — прочие |
| 2909 30 900 0 | — прочие |
| | — эфирспирты и их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные: |
| 2909 41 000 0 | — 2,2'-оксидэтанол (диэтиленгликоль, дипгликоль) |
| 2909 43 000 0 | — эфиры этиленгликоля или диэтиленгликоля простые моноэтиловые |
| 2909 44 000 0 | — эфиры этиленгликоля или диэтиленгликоля простые моноалкиловые |
| 2909 49 | — прочие: |
| | — ациклические: |
| 2909 49 110 0 | — 2-(2-хлорэтокси)этанол |
| 2909 49 180 0 | — прочие |
| 2909 49 900 0 | — циклические |
| 2909 50 | — эфирфенолы, эфирспиртофенолы и их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные: |
| 2909 50 100 0 | — гваякол и гваяколсульфонаты калия |
| 2909 50 900 0 | — прочие |
| | — пероксиды спиртов, простых эфиров и кетонов и их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные |
| 2909 60 000 0 | — Эпоксиды, эпексиспирты, эпексифенолы и эпексифиры, содержащие в структуре трехчленное кольцо, и их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные: |
| 2910 | |
| 2910 10 000 0 | — оксиран (этиленоксид) |
| 2910 20 000 0 | — метилоксиран (пропиленоксид) |
| 2910 30 000 0 | — 1-хлор-2,3-эпоксипропан (эпихлоргидрин) |
| 2910 40 000 0 | — диэпидран (ISO, INN) |
| 2910 90 000 0 | — прочие |
| 2911 00 000 0 | Ацетаты и полуацетаты, 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 0 | — метаналь (формальдегид) |
| 2912 12 000 0 | — этаналь (ацетальдегид) |
| 2912 19 000 0 | — прочие |
| | — альдегиды циклические, не содержащие другую кислородсодержащую функциональную группу: |
| 2912 21 000 0 | — бензальдегид |
| 2912 29 000 0 | — прочие |
| 2912 30 000 0 | — альдегидоспирты |
| | — альдегиды простых эфиров, альдегидфенолы и альдегиды, содержащие другую кислородсодержащую функциональную группу: |
| 2912 41 000 0 | — ванилин (4-гидрокси-3-метоксибензальдегид) |
| 2912 42 000 0 | — этилванилин (3-этокси-4-гидроксибензальдегид) |
| 2912 49 000 0 | — прочие |
| 2912 50 000 0 | — полимеры альдегидов циклические |
| 2912 60 000 0 | — параформальдегид |
| 2913 00 000 0 | Производные соединений товарной позиции 2912, галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные |
| | VI. СОЕДИНЕНИЯ С КЕТОНОЙ 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 |
| 2914 12 000 0 | — бутанон (метилэтилкетон) |
| 2914 13 000 0 | — 4-метилпентан-2-он (метилизобутилкетон) |
| 2914 19 | — прочие: |
| 2914 19 100 0 | — 5-метилгексан-2-он |
| 2914 19 900 0 | — прочие |