

Химическая продукция в соответствии с кодами ТН ВЭД ТС.

ГРУППА 25
СОЛЬ; СЕРА; ЗЕМЛИ И КАМЕНЬ; ШТУКАТУРНЫЕ
МАТЕРИАЛЫ, ИЗВЕСТЬ И ЦЕМЕНТ

250100	Соль(включая соль столовую и денатурированную) и хлорид натрия чистый, растворенные или нерастворенные в воде, а также содержащие добавки агентов, препятствующих слипанию частиц [обеспечивающих сыпучесть сухих продуктов и текучесть жидких]; морская вода:
2501 00 310 0	– – для химических превращений (разделение натрия и хлора) с последующим использованием для производства других продуктов
	– – прочая:
2501 00 510 0	– – – денатурированная или для промышленных целей (включая очистку), кроме консервирования или приготовления пищевых продуктов для людей или корма для животных
2503 00	Сера всех видов, кроме серы сублимированной, осажденной и коллоидной:
2503 00 100 0	– сера сырая или нерафинированная
2503 00 900 0	– прочая
2506	Кварц (кроме песков природных); кварцит, грубо раздробленный или нераздробленный, распиленный или нераспиленный, или разделенный другим способом на блоки или плиты прямоугольной (включая квадратную) формы:
2506 10 000 0	– кварц
2506 20 000 0	– кварцит

2507 00	Каолин и глины каолиновые прочие, кальцинированные или некальцинированные:
2507 00 200 0	– каолин
2507 00 800 0	– глины каолиновые прочие
2508	Глины прочие (исключая вспученные глины товарной позиции 6806), андалузит, кианит и силлиманит, кальцинированные или некальцинированные; муллит; земли шамотные или динасовые:
2508 10 000 0	– бентонит
2508 30 000 0	– глина огнеупорная
2508 40 000 0	– глины прочие
2508 50 000 0	– андалузит, кианит и силлиманит
2508 60 000 0	– муллит
2508 70 000 0	– земли шамотные или динасовые
2509 00 000 0	Мел
2510	Фосфаты кальция природные, фосфаты алюминиево-кальциевые природные и мел фосфатный:
2511	Сульфат бария (барит); карбонат бария (витерит), кальцинированный или некальцинированный, кроме оксида бария товарной позиции 2816:
2519	Магнезия плавленая; магнезия обожженная до спекания (агломерированная), содержащая или не содержащая небольшие количества других оксидов, добавляемых перед агломерацией; прочие оксиды магния, с примесями или без примесей:
2519 90 300 0	– – магнезия обожженная до спекания (агломерированная)
2519 90 900 0	– – прочие
2520	Гипс; ангидрит; гипсовые вяжущие (представляющие собой кальцинированный гипс или сульфат кальция), окрашенные или неокрашенные, содержащие или не содержащие небольшие количества ускорителей или замедлителей:

2521 00 000 0	Флюс известняковый; известняк и прочий известняковый камень, используемый для изготовления извести или цемента
2522	Известь негашеная, гашеная и гидравлическая, кроме оксида и гидроксида кальция, указанных в товарной позиции 2825:
2523	Портландцемент, цемент глиноземистый, цемент шлаковый, цемент суперсульфатный и аналогичные гидравлические цементы, неокрашенные или окрашенные, готовые или в форме клинкеров:
2524	Асбест:
2524 10 000 0	– крокидолит
2524 90 000 0	– прочий
2525	Слюда, в том числе расслоенная:
2528	Бораты и их концентраты (кальцинированные или некальцинированные), кроме боратов, выделенных из природных рассолов;
2529	Полевой шпат; лейцит; нефелин и нефелиновый сиенит; плавиковый шпат:
2530	Вещества минеральные, в другом месте непоименованные

ГРУППА 27
ТОПЛИВО МИНЕРАЛЬНОЕ, НЕФТЬ И ПРОДУКТЫ ИХ ПЕРЕГОНКИ;
БИТУМИНОЗНЫЕ ВЕЩЕСТВА;
ВОСКИ МИНЕРАЛЬНЫЕ

2701	Уголь каменный; брикеты, окатыши и аналогичные виды твердого топлива, полученные из каменного угля:
	– уголь каменный, пылевидный или непылевидный, но не агломерированный
2702	Лигнит, или бурый уголь, агломерированный или неагломерированный, кроме гагата:
2704 00	Кокс и полукокс из каменного угля, лигнита или торфа, агломерированные или неагломерированные; уголь ретортный:
	– кокс и полукокс из каменного угля
	– – для производства электродов

2705 00 000 0	Газ каменноугольный, водяной, генераторный и аналогичные газы, кроме нефтяных газов и других газообразных углеводородов
2706 00 000 0	Смолы каменноугольные, буроугольные, торфяные и прочие минеральные смолы, обезвоженные или необезвоженные, частично ректифицированные или неректифицированные, включая "восстановленные" смолы
2707	Масла и другие продукты высокотемпературной перегонки каменноугольной смолы; аналогичные продукты, в которых масса ароматических составных частей превышает массу неароматических:
2707 10	– бензол:
2707 10 100 0	– – для использования в качестве топлива
2707 10 900 0	– – для прочих целей
2707 20	– толуол:
2707 20 100 0	– – для использования в качестве топлива
2707 20 900 0	– – для прочих целей
2707 30	– ксилол:
2707 30 100 0	– – для использования в качестве топлива
2707 30 900 0	– – для прочих целей
2707 40 000 0	– нафталин
2707 50	– смеси ароматических углеводородов прочие, 65 об.% которых или более (включая потери) перегоняется при температуре 250 °С по методу ASTM D 86:
2707 50 100 0	– – для использования в качестве топлива
2707 50 900 0	– – для прочих целей
	– прочие:
2707 91 000 0	– – масла креозотовые
2707 99	– – прочие:
	– – – неочищенные масла:
2707 99 110 0	– – – – неочищенные легкие масла, 90 об.% которых или более перегоняется при температуре до 200 °С
2707 99 190 0	– – – – прочие
2707 99 300 0	– – – осерненные легкие масла
2707 99 500 0	– – – основные продукты
2707 99 700 0	– – – антрацен
2707 99 800 0	– – – фенолы

	— — — прочие:
2707 99 910 0	— — — — для получения продуктов товарной позиции 2803
2707 99 990 0	— — — — прочие
2708	Пек и кокс пековый, полученные из каменноугольной смолы или прочих минеральных смол
2709 00	Нефть сырая и нефтепродукты сырые, полученные из битуминозных пород:
2709 00 100 0	– газовый конденсат природный
2709 00 900 0	– прочие
2710	Нефть и нефтепродукты, полученные из битуминозных пород, кроме сырых; продукты, в другом месте не поименованные или не включенные, содержащие 70 мас.% или более нефти или нефтепродуктов, полученных из битуминозных пород, причем эти нефтепродукты являются основными составляющими продуктов; отработанные нефтепродукты:
	– нефть и нефтепродукты, полученные из битуминозных пород (кроме сырых) и продукты, в другом месте не поименованные или не включенные, содержащие 70 мас.% или более нефти или нефтепродуктов, полученных из битуминозных пород, причем эти нефтепродукты являются основными составляющими продуктов, за исключением отработанных нефтепродуктов:
2710 11	– – легкие дистилляты и продукты:
2710 11 110 0	– — — для специфических процессов переработки
2710 11 150 0	– — — для химических превращений в процессах, кроме указанных в подсубпозиции 2710 11 110 0
	– — — для прочих целей:
	– — — — специальные бензины:
2710 11 210 0	– — — — — уайт-спирит
2710 11 250 0	– — — — — прочие
	– — — — — прочие:
	– — — — — бензины моторные:

2710 11 310 0	----- бензины авиационные
	----- прочие, с содержанием свинца:
	----- не более 0,013 г/л:
2710 11 410 0	----- с октановым числом менее 95
2710 11 450 0	----- с октановым числом 95 или более, но не более 98
2710 11 490 0	----- с октановым числом 98 или более
	----- более 0,013 г/л:
2710 11 510 0	----- с октановым числом менее 98
2710 11 590 0	----- с октановым числом 98 или более
2710 11 700 0	----- топливо бензиновое реактивное
2710 11 900 0	----- легкие дистилляты прочие
2710 19	-- прочие:
	--- средние дистилляты:
2710 19 110 0	---- для специфических процессов переработки
2710 19 150 0	---- для химических превращений в процессах, кроме указанных в подсубпозиции 2710 19 110 0
	---- для прочих целей:
	----- керосин:
2710 19 210 0	----- топливо реактивное
2710 19 250 0	----- прочий
2710 19 290 0	----- прочие
	--- тяжелые дистилляты:
	---- газойли:
2710 19 310 0	----- для специфических процессов переработки
2710 19 350 0	----- для химических превращений в процессах, кроме указанных в подсубпозиции 2710 19 310 0
	----- для прочих целей:
2710 19 410 0	----- с содержанием серы не более 0,05 мас.%
2710 19 450 0	----- с содержанием серы более 0,05 мас.%, но не более 0,2 мас.%
2710 19 490 0	----- с содержанием серы более 0,2 мас.%
	---- топлива жидкие:
2710 19 510 0	----- для специфических процессов переработки

2710 19 550 0	----- для химических превращений в процессах, кроме указанных в подсубпозиции 2710 19 510 0
	----- для прочих целей:
2710 19 610 0	----- с содержанием серы не более 1 мас.%
2710 19 630 0	----- с содержанием серы более 1 мас.%, но не более 2 мас.%
2710 19 650 0	----- с содержанием серы более 2 мас.%, но не более 2,8 мас.%
2710 19 690 0	----- с содержанием серы более 2,8 мас.%
	----- масла смазочные; масла прочие:
2710 19 710 0	----- для специфических процессов переработки
2710 19 750 0	----- для химических превращений в процессах, кроме указанных в подсубпозиции 2710 19 710 0
	----- для прочих целей:
2710 19 810 0	----- моторные масла, компрессорное смазочное масло, турбинное смазочное масло
2710 19 830 0	----- жидкости для гидравлических целей
2710 19 850 0	----- светлые масла, вазелиновое масло
2710 19 870 0	----- масло для шестерен и масло для редукторов
2710 19 910 0	----- составы для обработки металлов, масла для смазывания форм, антикоррозионные масла
2710 19 930 0	----- электрические изоляционные масла
2710 19 990 0	----- прочие смазочные масла и прочие масла
	– отработанные нефтепродукты:
2710 91 000 0	–– содержащие полихлорбифенилы, полихлортерфенилы или полибромбифенилы
2710 99 000 0	–– прочие
2711	Газы нефтяные и углеводороды газообразные прочие:
	– сжиженные:
2711 11 000 0	–– газ природный
2711 12	–– пропан:

	— — — пропан чистотой не менее 99%:
2711 12 110 0	— — — — для использования в качестве топлива
2711 12 190 0	— — — — для прочих целей
	— — — прочие:
2711 12 910 0	— — — — для специфических процессов переработки
2711 12 930 0	— — — — для химических превращений в процессах, кроме указанных в подсубпозиции 2711 12 910 0
	— — — — для прочих целей:
2711 12 940 0	— — — — — чистотой более 90%, но менее 99%
2711 12 970 0	— — — — — прочие
2711 13	— — бутаны:
2711 13 100 0	— — — для специфических процессов переработки
2711 13 300 0	— — — для химических превращений в процессах, кроме указанных в подсубпозиции 2711 13 100 0
	— — — для прочих целей:
2711 13 910 0	— — — — чистотой более 90%, но менее 95%
2711 13 970 0	— — — — прочие
2711 14 000 0	— — этилен, пропилен, бутилен и бутадиен
2711 19 000 0	— — прочие
	— в газообразном состоянии:
2711 21 000 0	— — газ природный
2711 29 000 0	— — прочие
2712	Вазелин нефтяной; парафин, воск нефтяной микрокристаллический, гач парафиновый, озокерит, воск буроугольный, воск торфяной, прочие минеральные воски и аналогичные продукты, полученные в результате синтеза или других процессов, окрашенные или неокрашенные:
2712 10	— вазелин нефтяной:
2712 10 100 0	— — сырой
2712 10 900 0	— — прочий
2712 20	— парафин с содержанием масел менее 0,75 мас. %:
2712 20 100 0	— — парафин синтетический с молекулярной массой 460 и более, но не более 1560
2712 20 900 0	— — прочий
2712 90	— прочие:

	-- озокерит, воск буроугольный или воск торфяной (природные продукты):
2712 90 110 0	--- сырые
2712 90 190 0	--- прочие
	-- прочие:
	--- сырые:
2712 90 310 0	---- для специфических процессов переработки
2712 90 330 0	---- для химических превращений в процессах, кроме указанных в подсубпозиции 2712 90 310 0
2712 90 390 0	---- для прочих целей
	--- прочие:
2712 90 910 0	---- смесь 1-алкенов, содержащая 80 мас.% или более 1-алкенов с длиной углеродной цепи в 24 атома углерода и более, но не более 28 атомов углерода
2712 90 990 0	---- прочие
2713	Кокс нефтяной, битум нефтяной и прочие остатки от переработки нефти или нефтепродуктов, полученных из битуминозных пород:
	-- кокс нефтяной:
2713 11 000 0	-- некальцинированный
2713 12 000 0	-- кальцинированный
2713 20 000 0	-- битум нефтяной
2713 90	-- прочие остатки от переработки нефти или нефтепродуктов, полученных из битуминозных пород:
2713 90 100 0	-- для получения продуктов товарной позиции 2803
2713 90 900 0	-- прочие
2714	Битум и асфальт, природные; сланцы битуминозные или нефтеносные и песчаники битуминозные; асфальтиты и асфальтовые породы:
2715 00 000 0	Смеси битумные на основе природного асфальта, природного битума, нефтяного битума, минеральных смол или пека минеральных смол (например, битумные мастики, асфальтовые смеси для дорожных покрытий)

ГРУППА 28
 ПРОДУКТЫ НЕОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ; СОЕДИНЕНИЯ
 НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ИЛИ ОРГАНИЧЕСКИЕ ДРАГОЦЕННЫХ
 МЕТАЛЛОВ, РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ, РАДИОАКТИВНЫХ
 ЭЛЕМЕНТОВ ИЛИ ИЗОТОПОВ

	I. ХИМИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ
2801	Фтор, хлор, бром и йод:
2801 10 000 0	– хлор
2801 20 000 0	– йод
2801 30	– фтор; бром:
2801 30 100 0	– – фтор
2801 30 900 0	– – бром
2802 00 000 0	Сера сублимированная или осажденная; сера коллоидная
2803 00	Углерод (сажи и прочие формы углерода, в другом месте не поименованные или не включенные):
2803 00 100 0	– метановая сажа
2803 00 800 0	– прочий
2804	Водород, газы инертные и прочие неметаллы:
2804 10 000 0	– водород
	– газы инертные:
2804 21 000 0	– – аргон
2804 29	– – прочие:
2804 29 100 0	– – – гелий
2804 29 900 0	– – – прочие
2804 30 000 0	– азот
2804 40 000 0	– кислород
2804 50	– бор; теллур:
2804 50 100 0	– – бор
2804 50 900 0	– – теллур
	– кремний:
2804 61 000 0	– – содержащий не менее 99,99 мас.% кремния
2804 69 000 0	– – прочий
2804 70 00	– фосфор:
2804 70 001 0	– – фосфор желтый ("белый")
2804 70 002 0	– – фосфор красный
2804 80 000 0	– мышьяк
2804 90 000 0	– селен

2805	Металлы щелочные или щелочно-земельные; металлы редкоземельные, скандий и иттрий в чистом виде, в смесях или сплавах; ртуть:
	– металлы щелочные или щелочно-земельные:
2805 11 000 0	– – натрий
2805 12 000 0	– – кальций
2805 19	– – прочие:
2805 19 100 0	– – – стронций и барий
2805 19 900 0	– – – прочие
2805 30	– металлы редкоземельные, скандий и иттрий в чистом виде, в смесях или сплавах:
2805 30 100 0	– – смеси или сплавы
2805 30 900 0	– – прочие
2805 40	– ртуть:
2805 40 100 0	– – во флягах нетто-массой 34,5 кг (стандартная масса), ценой на условиях FOB за каждую флягу не более 224 евро
2805 40 900 0	– – прочая
	II. КИСЛОТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ И СОЕДИНЕНИЯ НЕМЕТАЛЛОВ С КИСЛОРОДОМ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ
2806	Хлорид водорода (кислота соляная); кислота хлорсульфоновая:
2806 10 000 0	– хлорид водорода (кислота соляная)
2806 20 000 0	– хлорсульфоновая кислота
2807 00	Серная кислота; олеум:
2807 00 100 0	– серная кислота
2807 00 900 0	– олеум
2808 00 000 0	Азотная кислота; сульфазотные кислоты
2809	Пентаоксид дифосфора; фосфорная кислота; полифосфорные кислоты определенного или неопределенного химического состава:
2809 10 000 0	– пентаоксид дифосфора
2809 20 000 0	– фосфорная кислота и полифосфорные кислоты
2810 00	Оксиды бора; кислоты борные:
2810 00 100 0	– триоксид дибора
2810 00 900 0	– прочие

2811	Кислоты неорганические прочие и соединения неметаллов с кислородом неорганические прочие:
	– кислоты неорганические прочие:
2811 11 000 0	– – фторид водорода (кислота плавиковая)
2811 19	– – прочие:
2811 19 100 0	– – – бромид водорода (бромистоводородная кислота)
2811 19 200 0	– – – цианид водорода (цианистоводородная кислота)
2811 19 800 0	– – – прочие
	– соединения неметаллов с кислородом неорганические прочие:
2811 21 000 0	– – диоксид углерода
2811 22 000 0	– – диоксид кремния
2811 29	– – прочие:
2811 29 050 0	– – – диоксид серы
2811 29 100 0	– – – триоксид серы (серный ангидрид); триоксид димышьяка
2811 29 300 0	– – – оксиды азота
2811 29 900 0	– – – прочие
	III. СОЕДИНЕНИЯ НЕМЕТАЛЛОВ С ГАЛОГЕНАМИ ИЛИ СЕРОЙ
2812	Галогениды и галогенид оксиды неметаллов:
2812 10	– хлориды и оксид хлориды:
	– – фосфора:
2812 10 110 0	– – – оксид трихлорид фосфора (хлористый фосфорил)
2812 10 150 0	– – – фосфора трихлорид
2812 10 160 0	– – – фосфора пентахлорид
2812 10 180 0	– – – прочие
	– – прочие:
2812 10 910 0	– – – дихлорид дисеры
2812 10 930 0	– – – дихлорид серы
2812 10 940 0	– – – фосген (карбонилхлорид)
2812 10 950 0	– – – дихлорид тионила (тионилхлорид)
2812 10 990 0	– – – прочие
2812 90 000 0	– прочие
2813	Сульфиды неметаллов; трисульфид фосфора технический:
2813 10 000 0	– дисульфид углерода
2813 90	– прочие:

2813 90 100 0	-- сульфиды фосфора, трисульфид фосфора технический
2813 90 900 0	-- прочие
	IV. НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ОСНОВАНИЯ, ОКСИДЫ, ГИДРОКСИДЫ И ПЕРОКСИДЫ МЕТАЛЛОВ
2814	Аммиак, безводный или в водном растворе:
2814 10 000 0	-- аммиак безводный
2814 20 000 0	-- аммиак в водном растворе
2815	Гидроксид натрия (сода каустическая); гидроксид калия (едкое кали); пероксиды натрия или калия:
	-- гидроксид натрия (сода каустическая):
2815 11 000 0	-- в твердом виде
2815 12 000 0	-- в водном растворе (щелок натровый или сода жидкая)
2815 20	-- гидроксид калия (едкое кали):
2815 20 100 0	-- в твердом виде
2815 20 900 0	-- в водном растворе (щелок калиевый или поташ жидкий)
2815 30 000 0	-- пероксиды натрия или калия
2816	Гидроксид и пероксид магния; оксиды, гидроксиды и пероксиды стронция или бария:
2816 10 000 0	-- гидроксид и пероксид магния
2816 40 000 0	-- оксиды, гидроксиды и пероксиды стронция или бария
2817 00 000 0	Оксид цинка; пероксид цинка
2818	Искусственный корунд определенного или неопределенного химического состава; оксид алюминия; гидроксид алюминия:
2818 10	-- искусственный корунд определенного или неопределенного химического состава:
2818 10 100 0	-- белый, розовый или рубиновый, с содержанием оксида алюминия более 97,5 мас.%
2818 10 900 0	-- прочий
2818 20 000 0	-- оксид алюминия, отличный от искусственного корунда
2818 30 000 0	-- гидроксид алюминия
2819	Оксиды и гидроксиды хрома:
2819 10 000 0	-- триоксид хрома
2819 90	-- прочие:
2819 90 100 0	-- диоксид хрома

2819 90 900 0	– – прочие
2820	Оксиды марганца:
2820 10 000 0	– диоксид марганца
2820 90	– прочие:
2820 90 100 0	– – оксид марганца, содержащий 77 мас.% или более марганца
2820 90 900 0	– – прочие
2821	Оксиды и гидроксиды железа; красители минеральные, содержащие 70 мас.% или более химически связанного железа в пересчете на Fe ₂ O ₃ :
2821 10 000 0	– оксиды и гидроксиды железа
2821 20 000 0	– красители минеральные
2822 00 000 0	Оксиды и гидроксиды кобальта; оксиды кобальта технические
2823 00 000 0	Оксиды титана
2824	Оксиды свинца; сурик свинцовый (красный и оранжевый):
2824 10 000 0	– монооксид свинца (глет свинцовый, массикот)
2824 90 000 0	– прочие
2825	Гидразин и гидроксилламин и их неорганические соли; неорганические основания прочие; оксиды, гидроксиды и пероксиды металлов прочие:
2825 10 000 0	– гидразин и гидроксилламин и их неорганические соли
2825 20 000 0	– оксид и гидроксид лития
2825 30 000 0	– оксиды и гидроксиды ванадия
2825 40 000 0	– оксиды и гидроксиды никеля
2825 50 000 0	– оксиды и гидроксиды меди
2825 60 000 0	– оксиды германия и диоксид циркония
2825 70 000 0	– оксиды и гидроксиды молибдена
2825 80 000 0	– оксиды сурьмы
2825 90	– прочие:
	– – оксид, гидроксид и пероксид кальция:
2825 90 110 0	– – – гидроксид кальция чистотой 98% или более в пересчете на сухое вещество, в форме частиц, из которых: не более 1 мас.% имеют размер более 75 мкм и не более 4 мас.% имеют размер менее 1,3 мкм
2825 90 190 0	– – – прочий
2825 90 200 0	– – оксид и гидроксид бериллия

2825 90 300 0	-- оксиды олова
2825 90 400 0	-- оксиды и гидроксиды вольфрама
2825 90 600 0	-- оксид кадмия
2825 90 800 0	-- прочие
	V. СОЛИ И ПЕРОКСОСОЛИ НЕОРГАНИЧЕСКИХ КИСЛОТ И МЕТАЛЛОВ
2826	Фториды; фторосиликаты, фтороалюминаты и прочие комплексные соли фтора:
	– фториды:
2826 12 000 0	-- алюминия
2826 19	-- прочие:
2826 19 100 0	--- аммония или натрия
2826 19 900 0	--- прочие
2826 30 000 0	– гексафтороалюминат натрия (синтетический криолит)
2826 90	– прочие:
2826 90 100 0	-- гексафтороцирконат дикалия
2826 90 800 0	-- прочие
2827	Хлориды, хлорид оксиды и хлорид гидроксиды; бромиды и бромид оксиды; йодиды и йодид оксиды:
2827 10 000 0	– хлорид аммония
2827 20 000 0	– хлорид кальция
	– хлориды прочие:
2827 31 000 0	-- магния
2827 32 000	-- алюминия:
2827 32 000 1	--- безводный, с содержанием основного вещества не менее 98 мас.%
2827 32 000 9	--- прочие
2827 35 000 0	-- никеля
2827 39	-- прочие:
2827 39 100 0	--- олова
2827 39 200 0	--- железа
2827 39 850 0	--- прочие
	– хлорид оксиды и хлорид гидроксиды:
2827 41 000 0	-- меди
2827 49	-- прочие:
2827 49 100 0	--- свинца
2827 49 900 0	--- прочие
	– бромиды и бромид оксиды:
2827 51 000 0	-- бромиды натрия или калия
2827 59 000 0	-- прочие

2827 60 000 0	– йодиды и йодид оксиды
2828	Гипохлориты; гипохлорит кальция технический; хлориты; гипобромиты:
2828 10 000 0	– гипохлорит кальция технический и гипохлориты кальция прочие
2828 90 000 0	– прочие
2829	Хлораты и перхлораты; броматы и перброматы; йодаты и периодаты:
	– хлораты:
2829 11 000 0	– – натрия
2829 19 000 0	– – прочие
2829 90	– прочие:
2829 90 100 0	– – перхлораты
2829 90 400 0	– – броматы калия или натрия
2829 90 800 0	– – прочие
2830	Сульфиды; полисульфиды определенного или неопределенного химического состава:
2830 10 000 0	– сульфиды натрия
2830 90	– прочие:
2830 90 110 0	– – сульфиды кальция, сурьмы или железа
2830 90 850 0	– – прочие
2831	Дитиониты и сульфоксилаты:
2831 10 000 0	– натрия
2831 90 000 0	– прочие
2832	Сульфиты; тиосульфаты:
2832 10 000 0	– сульфиты натрия
2832 20 000 0	– прочие сульфиты
2832 30 000 0	– тиосульфаты
2833	Сульфаты; квасцы; пероксосульфаты (персульфаты):
	– сульфаты натрия:
2833 11 000 0	– – сульфат динатрия
2833 19 000 0	– – прочие
	– 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	— перексосульфаты (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 кальция 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; пероксокарбонаты (перкарбонаты); карбонат аммония технический, содержащий карбамат аммония:
2836 20 000 0	– карбонат натрия
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 91 000 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	– – – пероксокарбонаты (перкарбонаты)
2837	Цианиды, цианид оксиды, цианиды комплексные:
	– цианиды и цианид оксиды:
2837 11 000 0	– – натрия
2837 19 000 0	– – прочие
2837 20 000 0	– цианиды комплексные
[2838]	
2839	Силикаты; силикаты щелочных металлов технические:
	– натрия:
2839 11 000 0	– – метасиликаты натрия
2839 19 000 0	– – прочие
2839 90 000 0	– прочие
2840	Бораты; пероксобораты (пербораты):
	– тетраборат натрия (бура очищенная):
2840 11 000 0	– – безводный
2840 19	– – прочий:
2840 19 100 0	– – – пентагидрат тетрабората натрия
2840 19 900 0	– – – прочий
2840 20	– бораты прочие:
2840 20 100 0	– – бораты натрия безводные
2840 20 900 0	– – прочие
2840 30 000 0	– пероксобораты (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 пероксокислот (включая алюмосиликаты определенного или неопределенного химического состава), кроме азидов, прочие:
2842 10 000 0	– силикаты двойные или комплексные, включая алюмосиликаты определенного или неопределенного химического состава
2842 90	– прочие:
2842 90 100 0	– – соли, двойные соли или комплексные соли селеновой или теллуровой кислот
2842 90 800 0	– – прочие
	VI. РАЗНЫЕ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ
2843	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

2846	Соединения, неорганические или органические, редкоземельных металлов, иттрия или скандия или смесей этих металлов:
2846 10 000 0	– соединения церия
2846 90 000 0	– 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	Соединения ртути, неорганические или органические, кроме амальгам:
2852 00 000 1	– соли и сложные эфиры щавелевой кислоты
2852 00 000 9	– прочие

ГРУППА 29
ОРГАНИЧЕСКИЕ ХИМИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ

	I. УГЛЕВОДОРОДЫ И ИХ ГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ, СУЛЬФИРОВАННЫЕ, НИТРОВАННЫЕ ИЛИ НИТРОЗИРОВАННЫЕ ПРОИЗВОДНЫЕ
2901	Углеводороды 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	Углеводороды циклические:
	– циклоалканы, циклоалкены и циклотерпены:
2902 11 000 0	– – циклогексан
2902 19	– – прочие:
2902 19 100 0	– – – циклотерпены
2902 19 800 0	– – – прочие
2902 20 000 0	– бензол
2902 30 000 0	– толуол
	– ксилолы:
2902 41 000 0	– – <i>o</i> -ксилол
2902 42 000 0	– – <i>m</i> -ксилол
2902 43 000 0	– – <i>p</i> -ксилол
2902 44 000 0	– – смеси изомеров ксилола
2902 50 000 0	– стирол
2902 60 000 0	– этилбензол
2902 70 000 0	– кумол
2902 90	– прочие:
2902 90 100 0	– – нафталин и антрацен
2902 90 300 0	– – бифенил и терфенилы
2902 90 900 0	– – прочие

2903	Галогенированные производные углеводородов:
	– насыщенные хлорированные производные ациклических углеводородов:
2903 11 000 0	– – хлорметан (метилхлорид) и хлорэтан (этилхлорид)
2903 12 000 0	– – дихлорметан (метиленхлорид)
2903 13 000 0	– – хлороформ (трихлорметан)
2903 14 000 0	– – четыреххлористый 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 углеводородов:
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 углеводородов:
2903 31 000 0	– – этилендибромид (ISO) (1,2-дибромэтан)
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 углеводородов, содержащие два или более различных галогена:
2903 41 000 0	– – трихлорфторметан
2903 42 000 0	– – дихлордифторметан
2903 43 000 0	– – трихлортрифторэтаны
2903 44	– – дихлортетрафторэтаны и хлорпентафторэтан:
2903 44 100 0	– – – дихлортетрафторэтаны
2903 44 900 0	– – – хлорпентафторэтан
2903 45	– – пергалогенированные производные прочие, содержащие только фтор и хлор:

2903 45 100 0	— — — хлортрифторметан
2903 45 150 0	— — — пентахлорфторэтан
2903 45 200 0	— — — тетрахлордифторэтаны
2903 45 250 0	— — — гептахлорфторпропаны
2903 45 300 0	— — — гексахлордифторпропаны
2903 45 350 0	— — — пентахлортрифторпропаны
2903 45 400 0	— — — тетрахлортetraфторпропаны
2903 45 450 0	— — — трихлорпентафторпропаны
2903 45 500 0	— — — дихлоргексафторпропаны
2903 45 550 0	— — — хлоргептафторпропаны
2903 45 900 0	— — — прочие
2903 46	— — бромхлордифторметан, бромтрифторметан и дибромтетрафторэтаны:
2903 46 100 0	— — — бромхлордифторметан
2903 46 200 0	— — — бромтрифторметан
2903 46 900 0	— — — дибромтетрафторэтаны
2903 47 000 0	— — пергалогенированные 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	— — — прочие
	— галогенированные производные циклоалкановых, циклоалкеновых или циклотерпеновых углеводородов:
2903 51 000 0	— — 1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан (ГХГ (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-дибром-4-(1,2- дибромэтил)циклогексан
2903 59 300 0	— — — тетрабромциклооктаны
2903 59 800 0	— — — прочие

	– галогенированные производные ароматических углеводородов:
2903 61 000 0	– – хлорбензол, <i>o</i> -дихлорбензол и <i>n</i> -дихлорбензол
2903 62 000 0	– – гексахлорбензол (ISO) и ДДТ (ISO) (клофенотан (INN), 1,1,1-трихлор-2,2-бис(<i>n</i> -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 углеводородов, галогенированные или негалогенированные:
2904 10 000 0	– производные, содержащие только сульфогруппы, их соли и сложные этиловые эфиры
2904 20 000 0	– производные, содержащие только нитро- или только нитрозогруппы
2904 90	– прочие:
2904 90 200 0	– – сульфогалогенированные производные
2904 90 400 0	– – трихлорнитрометан (хлорпикрин)
2904 90 850 0	– – прочие
	II. СПИРТЫ И ИХ ГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ, СУЛЬФИРОВАННЫЕ, НИТРОВАННЫЕ ИЛИ НИТРОЗИРОВАННЫЕ ПРОИЗВОДНЫЕ
2905	Спирты ациклические и их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные:
	– моноспирты насыщенные:
2905 11 000 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 <i>n</i> -бутиловый)
2905 14	– – бутанолы прочие:
2905 14 100 0	– – – 2-метилпропан-2-ол (трет-бутиловый спирт)
2905 14 900 0	– – – прочие
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 (этандиол)
2905 32 000 0	— — пропиленгликоль (пропан-1,2-диол)
2905 39	— — прочие:
2905 39 100 0	— — — 2-метилпентан-2,4-диол (гексиленгликоль)
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 (триметилолпропан)
2905 42 000 0	— — пентаэритрит
2905 43 000 0	— — маннит
2905 44	— — D-глюцит (сорбит):
	— — — в водном растворе:
2905 44 110 0	— — — — содержащий 2 мас. % или менее D-маннита в пересчете на содержание D-глюцита
2905 44 190 0	— — — — прочие
	— — — прочие:
2905 44 910 0	— — — — содержащий 2 мас. % или менее D-маннита в пересчете на содержание D-глюцита
2905 44 990 0	— — — — прочие

2905 45 000	-- глицерин:
2905 45 000 1	--- синтетический из пропилена
2905 45 000 9	--- прочий
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	-- этхлорвинол (INN)
2905 59	-- прочие:
2905 59 100 0	--- моноспиртов
	--- 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:
	- циклоалкановые, циклоалкеновые или циклотерпеновые:
2906 11 000 0	-- ментол
2906 12 000 0	-- циклогексанол, метилциклогексанола и диметилциклогексанола
2906 13	-- стеринны и инозиты:
2906 13 100 0	--- стеринны
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 НИТРОЗИРОВАННЫЕ ПРОИЗВОДНЫЕ
2907	Фенолы; фенолоспирты:
	- монофенолы:
2907 11 000 0	-- фенол (гидроксибензол) 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'-изопропилидендифенол (бисфенол А, дифенилолпропан) 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, АЦЕТАЛИ И ПОЛУАЦЕТАЛИ И ИХ ГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ, СУЛЬФИРОВАННЫЕ, НИТРОВАННЫЕ ИЛИ НИТРОЗИРОВАННЫЕ ПРОИЗВОДНЫЕ
2909	Эфиры простые, эфироспирты, эфирофенолы, эфироспиртофенолы, пероксиды спиртов, простых эфиров и кетонов (определенного или неопределенного химического состава) и их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные:
	— эфиры простые ациклические и их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные:
2909 11 000 0	— — эфир диэтиловый простой

2909 19 000 0	-- прочие
2909 20 000 0	-- 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 0	-- эфир дифениловый простой
	-- бромированные производные:
2909 30 310 0	--- эфир пентабромдифениловый простой; 1,2,4,5-тетрабром-3,6-бис(пентабромфенокси)бензол
2909 30 350 0	--- 1,2-бис(2,4,6-трибромфенокси)этан, для производства акрилонитрилбутадиенстирола (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'-оксиэтанол (диэтиленгликоль, дигликоль)
2909 43 000 0	-- эфиры этиленгликоля или диэтиленгликоля простые монобутиловые
2909 44 000 0	-- эфиры этиленгликоля или диэтиленгликоля простые моноалкиловые прочие
2909 49	-- прочие:
	--- ациклические:
2909 49 110 0	---- 2-(2-хлорэтокси)этанол
2909 49 180 0	---- прочие
2909 49 900 0	--- циклические
2909 50	-- эфирофенолы, эфирспиртофенолы и их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные:
2909 50 100 0	-- гваякол и гваяколсульфонаты калия
2909 50 900 0	-- прочие

2909 60 000 0	– пероксиды спиртов, простых эфиров и кетонов и их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные
2910	Эпоксиды, эпокси спирты, эпокси фенолы и эпокси эфиры, содержащие в структуре трехчленное кольцо, и их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные:
2910 10 000 0	– оксиран (этиленоксид)
2910 20 000 0	– метилоксиран (пропиленоксид)
2910 30 000 0	– 1-хлор-2,3-эпокси пропан (эпихлоргидрин)
2910 40 000 0	– диэдрин (ISO, INN)
2910 90 000 0	– прочие
2911 00 000 0	Ацетали и полуацетали, содержащие или не содержащие другую кислородсодержащую функциональную группу, и их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные
	V. СОЕДИНЕНИЯ С АЛЬДЕГИДНОЙ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ГРУППОЙ
2912	Альдегиды, содержащие или не содержащие другую кислородсодержащую функциональную группу; полимеры альдегидов циклические; параформальдегид:
	– альдегиды ациклические, не содержащие другую кислородсодержащую функциональную группу:
2912 11 000 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, альдегидофенолы 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 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
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
	– кетоны циклоалкановые, циклоалкеновые или циклотерпеновые, не содержащие другую кислородсодержащую функциональную группу:
2914 21 000 0	– – камфора
2914 22 000 0	– – циклогексанон и метилциклогексаноны
2914 23 000 0	– – иононы и метилиононы
2914 29 000 0	– – прочие

	– кетоны ароматические, не содержащие другую кислородсодержащую функциональную группу:
2914 31 000 0	– – фенилацетон (фенилпропан-2-он)
2914 39 000 0	– – прочие
2914 40	– кетонспирты и кетональдегиды:
2914 40 100 0	– – 4-гидрокси-4-метилпентан-2-он (спирт диацетоновый)
2914 40 900 0	– – прочие
2914 50 000 0	– кетенофенолы и кетоны, содержащие другую кислородсодержащую функциональную группу
	– хиноны:
2914 61 000 0	– – антрахинон
2914 69	– – прочие:
2914 69 100 0	– – – 1,4-нафтохинон
2914 69 900 0	– – – прочие
2914 70 000 0	– галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные
	VII. КИСЛОТЫ КАРБОНОВЫЕ И ИХ АНГИДРИДЫ, ГАЛОГЕНАНГИДРИДЫ, ПЕРОКСИДЫ, ПЕРОКСИКИСЛОТЫ И ИХ ГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ, СУЛЬФИРОВАННЫЕ, НИТРОВАННЫЕ ИЛИ НИТРОЗИРОВАННЫЕ ПРОИЗВОДНЫЕ
2915	Кислоты ациклические монокарбоновые насыщенные и их ангидриды, галогенангидриды, пероксиды и пероксикислоты; их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные:
	– муравьиная кислота, ее соли и сложные эфиры:
2915 11 000 0	– – муравьиная кислота
2915 12 000 0	– – соли муравьиной кислоты
2915 13 000 0	– – эфиры муравьиной кислоты сложные
	– уксусная кислота и ее соли; уксусный ангидрид:
2915 21 000 0	– – уксусная кислота
2915 24 000 0	– – уксусный ангидрид
2915 29 000 0	– – прочие
	– эфиры уксусной кислоты сложные:

2915 31 000 0	-- этилацетат
2915 32 000 0	-- винулацетат
2915 33 000 0	-- н-бутилацетат
2915 36 000 0	-- диносеба (ISO) ацетат
2915 39	-- прочие:
2915 39 100 0	--- пропилацетат и изопропилацетат
2915 39 300 0	--- метилацетат, пентилацетат (амилацетат), изопентилацетат (изоамилацетат) и ацетаты глицерина
2915 39 500 0	--- <i>n</i> -толилацетат, фенилпропилацетат, бензилацетат, родинилацетат, санталилацетат и ацетаты фенилэтан-1,2-диола
2915 39 800 0	--- прочие
2915 40 000 0	- кислоты моно-, ди- или трихлоруксусные, их соли и сложные эфиры
2915 50 000 0	- пропионовая кислота, ее соли и сложные эфиры
2915 60	- масляные кислоты, валериановые кислоты, их соли и сложные эфиры:
	-- масляные кислоты, их соли и сложные эфиры:
2915 60 110 0	--- 1-изопропил-2,2-диметилтриметилендиизобутират
2915 60 190 0	--- прочие
2915 60 900 0	-- валериановые кислоты, их соли и сложные эфиры
2915 70	- пальмитиновая кислота, стеариновая кислота, их соли и сложные эфиры:
2915 70 150 0	-- пальмитиновая кислота
2915 70 200 0	-- соли и сложные эфиры пальмитиновой кислоты
2915 70 250 0	-- стеариновая кислота
2915 70 300 0	-- соли стеариновой кислоты
2915 70 800 0	-- эфиры стеариновой кислоты сложные
2915 90	- прочие:
2915 90 100 0	-- лауриновая кислота
2915 90 200 0	-- хлорформиаты
2915 90 800 0	-- прочие

2916	Кислоты ациклические монокарбоновые ненасыщенные, кислоты циклические монокарбоновые, их ангидриды, галогенангидриды, пероксиды и пероксикислоты; их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные:
	– кислоты ациклические монокарбоновые ненасыщенные, их ангидриды, галогенангидриды, пероксиды, пероксикислоты и производные этих соединений:
2916 11 000 0	– – акриловая кислота и ее соли
2916 12	– – эфиры акриловой кислоты сложные:
2916 12 100 0	– – – метилакрилат
2916 12 200 0	– – – этилакрилат
2916 12 900 0	– – – прочие
2916 13 000 0	– – метакриловая кислота и ее соли
2916 14	– – эфиры метакриловой кислоты сложные:
2916 14 100 0	– – – метилметакрилат
2916 14 900 0	– – – прочие
2916 15 000 0	– – олеиновая, линолевая или линоленовая кислоты, их соли и сложные эфиры
2916 19	– – прочие:
2916 19 100 0	– – – ундециловые кислоты, их соли и сложные эфиры
2916 19 300 0	– – – гекса-2,4-диеновая кислота (сорбиновая кислота)
2916 19 400 0	– – – кротоновая кислота
2916 19 700 0	– – – прочие
2916 20 000 0	– кислоты циклоалкановые, циклоалкеновые или циклотерпеновые монокарбоновые, их ангидриды, галогенангидриды, пероксиды, пероксикислоты и их производные
	– кислоты ароматические монокарбоновые, их ангидриды, галогенангидриды, пероксиды, пероксикислоты и их производные:
2916 31 000 0	– – бензойная кислота, ее соли и сложные эфиры
2916 32	– – пероксид бензоила и бензоилхлорид:
2916 32 100 0	– – – пероксид бензоила
2916 32 900 0	– – – бензоилхлорид
2916 34 000 0	– – фенилуксусная кислота и ее соли

2916 35 000 0	-- эфиры фенилуксусной кислоты сложные
2916 36 000 0	-- бинапакрил (ISO)
2916 39 000 0	-- 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 0	-- щавелевая кислота, ее соли и сложные эфиры
2917 12	-- адипиновая кислота, ее соли и сложные эфиры:
2917 12 100 0	--- адипиновая кислота и ее соли
2917 12 900 0	--- эфиры адипиновой кислоты сложные
2917 13	-- азелаиновая кислота и себациновая кислота, их соли и сложные эфиры:
2917 13 100 0	--- себациновая кислота
2917 13 900 0	--- прочие
2917 14 000 0	-- малеиновый ангидрид
2917 19	-- прочие:
2917 19 100 0	--- малоновая кислота, ее соли и сложные эфиры
2917 19 900 0	--- прочие
2917 20 000 0	-- кислоты циклоалкановые, циклоалкеновые или циклотерпеновые поликарбоновые, их ангидриды, галогенангидриды, пероксиды, пероксикислоты и их производные
	-- кислоты ароматические поликарбоновые, их ангидриды, галогенангидриды, пероксиды, пероксикислоты и их производные:
2917 32 000 0	-- диоктилортофталаты
2917 33 000 0	-- динонил- или дидецилортофталаты
2917 34 000 0	-- эфиры ортофталевой кислоты сложные прочие
2917 35 000 0	-- фталевый ангидрид
2917 36 000 0	-- терефталевая кислота и ее соли
2917 37 000 0	-- диметилтерефталат
2917 39	-- прочие:
	--- бромированные производные:

2917 39 110 0	----- сложный эфир или ангидрид тетрабромфталевой кислоты
2917 39 190 0	----- прочие
	----- прочие:
2917 39 300 0	----- бензол-1,2,4-трикарбоновая кислота
2917 39 400 0	----- изофталоилдихлорид, содержащий 0,8 мас.% или менее терефталоилдихлорида
2917 39 500 0	----- нафталин-1,4,5,8-тетракарбоновая кислота
2917 39 600 0	----- тетрахлорфталевый ангидрид
2917 39 700 0	----- 3,5-бис(метоксикарбонил)-бензолсульфонат натрия
2917 39 800 0	----- прочие
2918	Кислоты карбоновые, содержащие дополнительную кислородсодержащую функциональную группу, и их ангидриды, галогенангидриды, пероксиды и пероксикислоты; их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные:
	– кислоты карбоновые, содержащие спиртовую группу, но не содержащие другую кислородсодержащую функциональную группу, их ангидриды, галогенангидриды, пероксиды, пероксикислоты и их производные:
2918 11 000 0	-- молочная кислота, ее соли и сложные эфиры
2918 12 000 0	-- винная кислота
2918 13 000 0	-- соли и сложные эфиры винной кислоты
2918 14 000 0	-- лимонная кислота
2918 15 000 0	-- соли и сложные эфиры лимонной кислоты
2918 16 000 0	-- глюконовая кислота, ее соли и сложные эфиры
2918 18 000 0	-- хлорбензилат (ISO)
2918 19	-- прочие:
2918 19 300 0	--- холевая кислота, 3- α ,12- α -дигидрокси-5- β -холан-24-овая кислота (дезоксихолевая кислота), их соли и сложные эфиры
2918 19 400 0	--- 2,2-бис(гидроксиметил)пропионовая кислота

2918 19 850 0	— — — прочие
	— кислоты карбоновые, содержащие фенольную группу, но не содержащие другую кислородсодержащую функциональную группу, их ангидриды, галогенангидриды, пероксиды, пероксикислоты и их производные:
2918 21 000 0	— — салициловая кислота и ее соли
2918 22 000 0	— — <i>o</i> -ацетилсалициловая кислота, ее соли и сложные эфиры
2918 23	— — сложные эфиры салициловой кислоты прочие и их соли:
2918 23 100 0	— — — метилсалицилат и фенилсалицилат (салол)
2918 23 900 0	— — — прочие
2918 29	— — прочие:
2918 29 100 0	— — — сульфосалициловые кислоты, гидроксинафтойные кислоты; их соли и сложные эфиры
2918 29 300 0	— — — 4-гидроксibenзойная кислота, ее соли и сложные эфиры
2918 29 800 0	— — — прочие
2918 30 000 0	— кислоты карбоновые, содержащие альдегидную или кетонную группу, но не содержащие другую кислородсодержащую функциональную группу, их ангидриды, галогенангидриды, пероксиды, пероксикислоты и их производные
	— прочие:
2918 91 000 0	— — 2,4,5-Т (ISO) (2,4,5-трихлорфеноксиуксусная кислота), ее соли и сложные эфиры
2918 99	— — прочие:
2918 99 100 0	— — — 2,6-диметоксибензойная кислота
2918 99 200 0	— — — дикамба (ISO)
2918 99 300 0	— — — феноксиацетат натрия
2918 99 900 0	— — — прочие
	VIII. СЛОЖНЫЕ ЭФИРЫ НЕОРГАНИЧЕСКИХ КИСЛОТ НЕМЕТАЛЛОВ, ИХ СОЛИ И ИХ ГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ, СУЛЬФИРОВАННЫЕ, НИТРОВАННЫЕ ИЛИ НИТРОЗИРОВАННЫЕ ПРОИЗВОДНЫЕ

2919	Эфиры фосфорной кислоты сложные и их соли, включая лактофосфаты; их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные:
2919 10 000 0	– трис(2,3-дибромпропил)фосфат
2919 90	– прочие:
2919 90 100 0	– – трибутилфосфаты, трифенилфосфат, тритолилфосфаты, триксилилфосфаты и трис(2-хлорэтил)фосфат
2919 90 900 0	– – прочие
2920	Сложные эфиры прочих неорганических кислот неметаллов (кроме сложных эфиров галогенводородов) и их соли; их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные:
	– эфиры тиофосфорные сложные (фосфоротиоаты) и их соли; их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные:
2920 11 000 0	– – паратион (ISO) и паратионметил (ISO) (метилпаратион)
2920 19 000 0	– – прочие
2920 90	– прочие:
2920 90 100 0	– – эфиры серной и угольной кислот сложные и их соли, и их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные
2920 90 200 0	– – эфир фосфористой кислоты диметиловый (диметилфосфит)
2920 90 300 0	– – триметилфосфит (триметоксифосфин)
2920 90 400 0	– – триэтилфосфит
2920 90 500 0	– – диэтилфосфонат (диэтилгидрофосфит) (диэтилфосфит)
2920 90 850 0	– – соединения прочие
	IX. СОЕДИНЕНИЯ С АЗОТСОДЕРЖАЩЕЙ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ГРУППОЙ
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 0	--- метиламин, ди- или триметиламин
2921 11 900 0	--- соли
2921 19	-- прочие:
2921 19 100 0	--- триэтиламин и его соли
2921 19 300 0	--- изопропиламин и его соли
2921 19 400 0	--- 1,1,3,3-тетраметилбутиламин
2921 19 500 0	--- диэтиламин и его соли
2921 19 800 0	--- прочие
	-- полиамины ациклические и их производные; соли этих соединений:
2921 21 000 0	-- этилендиамин и его соли
2921 22 000 0	-- гексаметилендиамин и его соли
2921 29 000 0	-- прочие
2921 30	-- моно- или полиамины циклоалкановые, циклоалкеновые или циклотерпеновые и их производные; соли этих соединений:
2921 30 100 0	-- циклогексиламин и циклогексилдиметиламин и их соли
2921 30 910 0	-- циклогекс-1,3-илендиамин (1,3-диаминоциклогексан)
2921 30 990 0	-- прочие
	-- моноамины ароматические и их производные; соли этих соединений:
2921 41 000 0	-- анилин и его соли
2921 42	-- производные анилина и их соли:
2921 42 100 0	--- галогенированные, сульфированные, нитрованные и нитрозированные производные и их соли
2921 42 900 0	--- прочие
2921 43 000 0	-- толуидины и их производные; соли этих соединений
2921 44 000 0	-- дифениламин и его производные; соли этих соединений
2921 45 000 0	-- 1-нафтиламин (α -нафтиламин), 2-нафтиламин (β -нафтиламин) и их производные; соли этих соединений
2921 46 000 0	-- 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 0	--- ксилидины и их производные; соли этих соединений
2921 49 800 0	--- прочие
	- полиамины ароматические и их производные; соли этих соединений:
2921 51	-- <i>o</i> -, <i>m</i> -, <i>p</i> -фенилендиамин, диаминотолуолы и их производные; соли этих соединений:
	--- <i>o</i> -, <i>m</i> -, <i>p</i> -фенилендиамин, диаминотолуолы и их галогенированные, сульфированные, нитрованные и нитрозированные производные; соли этих соединений:
2921 51 110 0	---- <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>p</i> -фенилендиамина
2921 51 190 0	---- прочие
2921 51 900 0	--- прочие
2921 59	-- прочие:
2921 59 100 0	--- <i>m</i> -фениленбис(метиламин)
2921 59 200 0	--- 2,2'-дихлор-4,4'-метиленаанилин
2921 59 300 0	--- 4,4'-би- <i>o</i> -толуидин
2921 59 400 0	--- 1,8-нафталиндиамин
2921 59 900 0	--- прочие
2922	Аминосоединения, включающие кислородсодержащую функциональную группу:
	- аминокспирты, кроме соединений, содержащих более одного типа кислородсодержащих функциональных групп; их простые и сложные эфиры; соли этих соединений:
2922 11 000 0	-- моноэтаноламин и его соли
2922 12 000 0	-- диэтаноламин и его соли
2922 13	-- триэтаноламин и его соли:
2922 13 100 0	--- триэтаноламин
2922 13 900 0	--- соли триэтаноламина
2922 14 000 0	-- декстропропосифен (INN) и его соли
2922 19	-- прочие:

2922 19 100 0	— — — N-этилдиэтаноламин
2922 19 200 0	— — — 2,2'-метилиминодиэтанол (N-метилдиэтаноламин)
2922 19 800 0	— — — прочие
	— аминафтолы и прочие аминофенолы, кроме соединений, содержащих более одного типа кислородсодержащих функциональных групп, их простые и сложные эфиры; соли этих соединений:
2922 21 000 0	— — амингидроксинафталин-сульфокислоты и их соли
2922 29 000 0	— — прочие
	— аминальдегиды, аминкетоны и аминохиноны, кроме соединений, содержащих более одного типа кислородсодержащих функциональных групп; соли этих соединений:
2922 31 000 0	— — амфепрамон (INN), метадон (INN) и норметадон (INN); соли этих соединений
2922 39 000 0	— — прочие
	— аминкислоты, кроме соединений, содержащих более одного типа кислородсодержащих функциональных групп, и их сложные эфиры; соли этих соединений:
2922 41 000 0	— — лизин и его сложные эфиры; соли этих соединений
2922 42 000 0	— — глутаминовая кислота и ее соли
2922 43 000 0	— — антраниловая кислота и ее соли
2922 44 000 0	— — тилидин (INN) и его соли
2922 49	— — прочие:
2922 49 100 0	— — — глицин
2922 49 200 0	— — — β-аланин
2922 49 950 0	— — — прочие
2922 50 000 0	— аминспиртофенолы, аминкислотофенолы и аминсоединения прочие с кислородсодержащими функциональными группами
2923	Соли и гидроксиды четвертичного аммониевого основания; лецитины и фосфоаминолипиды прочие, определенного или неопределенного химического состава:
2923 10 000 0	— холин и его соли
2923 20 000 0	— лецитины и фосфоаминолипиды прочие

2923 90 000 0	– прочие
2924	Соединения, содержащие функциональную карбоксамидную группу; соединения угольной кислоты, содержащие функциональную амидную группу:
	– амиды ациклические (включая карбаматы ациклические) и их производные; соли этих соединений:
2924 11 000 0	– – мепробамат (INN)
2924 12 000 0	– – фторацетамид (ISO), монокротофос (ISO) и фосфамидон (ISO)
2924 19 000 0	– – прочие
	– амиды циклические (включая карбаматы циклические) и их производные; соли этих соединений:
2924 21	– – уреины и их производные; соли этих соединений:
2924 21 100 0	– – – изопротурон (ISO)
2924 21 900 0	– – – прочие
2924 23 000 0	– – 2-ацетамидобензойная кислота (N-ацетилантраниловая кислота) и ее соли
2924 24 000 0	– – этинамат (INN)
2924 29	– – прочие:
2924 29 100 0	– – – лидокаин (INN)
2924 29 300 0	– – – парацетамол (INN)
2924 29 950 0	– – – прочие
2925	Соединения, содержащие функциональную карбоксимидную группу (включая сахарин и его соли), и соединения, содержащие функциональную иминную группу:
	– имидазы и их производные; соли этих соединений:
2925 11 000 0	– – сахарин и его соли
2925 12 000 0	– – глутетимид (INN)
2925 19	– – прочие:
2925 19 100 0	– – – 3,3',4,4',5,5',6,6'-октабром-N,N'-этилендифталимид
2925 19 300 0	– – – N,N'-этиленбис(4,5-дибромгексагидро-3,6-метанфталимид)
2925 19 950 0	– – – прочие
	– имины и их производные; соли этих соединений:
2925 21 000 0	– – хлордиформ (ISO)
2925 29 000 0	– – прочие

2926	Соединения, содержащие функциональную нитрильную группу:
2926 10 000 0	– акрилонитрил
2926 20 000 0	– 1-цианогуанидин (дициандиаמיד)
2926 30 000 0	– фенпропорекс (INN) и его соли; метадон (INN) - промежуточный продукт (4-циано-2-диметиламино-4,4-дифенилбутан)
2926 90	– прочие:
2926 90 200 0	– – изофталонитрил
2926 90 950 0	– – прочие
2927 00 000 0	Диазо-, азо- или азоксисоединения
2928 00	Производные гидразина или гидроксиламина органические:
2928 00 100 0	– N,N-бис(2-метоксиэтил)гидроксиламин
2928 00 900 0	– прочие
2929	Соединения, содержащие другие азотсодержащие функциональные группы:
2929 10	– изоцианаты:
2929 10 100 0	– – метилфенилендиизоцианаты (толуолдиизоцианаты)
2929 10 900 0	– – прочие
2929 90 000 0	– прочие
	Х. ОРГАНО-НЕОРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ, ГЕТЕРОЦИКЛИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ, НУКЛЕИНОВЫЕ КИСЛОТЫ И ИХ СОЛИ, СУЛЬФОНАМИДЫ
2930	Соединения сероорганические:
2930 20 000 0	– тиокарбаматы и дитиокарбаматы
2930 30 000 0	– тиурам моно-, ди- или тетрасульфиды
2930 40	– метионин:
2930 40 100 0	– – метионин (INN)
2930 40 900 0	– – прочие
2930 50 000 0	– каптафол (ISO) и метамидофос (ISO)
2930 90	– прочие:
2930 90 130 0	– – цистеин и цистин
2930 90 160 0	– – производные цистеина или цистина
2930 90 200 0	– – тиодигликоль (INN) (2,2'- тиодиэтанол)
2930 90 300 0	– – DL-2-гидрокси-4-(метилтио)масляная кислота
2930 90 400 0	– – 2,2'-тиодиэтилбис[3-(3,5-ди- <i>трет</i> -бутил-4-гидроксифенил)пропионат]

2930 90 500 0	– – смесь изомеров, состоящая из 4-метил-2,6-бис(метилтио)- <i>m</i> -фенилендиамина и 2-метил-4,6-бис(метилтио)- <i>m</i> -фенилендиамина
2930 90 850 0	– – прочие
2931 00	Соединения органо-неорганические прочие:
2931 00 100 0	– диметилметилфосфонат
2931 00 200 0	– метилфосфоноилдифторид (дифторангидрид метилфосфоновой кислоты)
2931 00 300 0	– метилфосфоноилдихлорид (дихлорангидрид метилфосфоновой кислоты)
2931 00 950 0	– прочие
2932	Соединения гетероциклические, содержащие лишь гетероатом(ы) кислорода:
	– соединения, содержащие в структуре неконденсированное фурановое кольцо (гидрированное или негидрированное):
2932 11 000 0	– – тетрагидрофуран
2932 12 000 0	– – 2-фуральдегид (фурфурол)
2932 13 000 0	– – спирты фурфуриловый и тетрагидрофурфуриловый
2932 19 000 0	– – прочие
	– лактоны:
2932 21 000 0	– – кумарин, метилкумарины и этилкумарины
2932 29	– – лактоны прочие:
2932 29 100 0	– – – фенолфталеин
2932 29 200 0	– – – 1-гидрокси-4-[1-(4-гидрокси-3-метоксикарбонил-1-нафтил)-3-оксо-1Н,3Н-бензо[<i>de</i>]изохромен-1-ил]-6-октадецилокси-2-нафтойная кислота
2932 29 300 0	– – – 3'-хлор-6'-циклогексиламиноспиро[изобензофуран-1(3Н),9'-ксантен]-3-он
2932 29 400 0	– – – 6'-(<i>N</i> -этил- <i>n</i> -толуидино)-2'-метилспиро[изобензофуран-1(3Н), 9'-ксантен]-3-он
2932 29 500 0	– – – 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 29 600 0	– – – гамма-бутиролактон

2932 29 850 0	– – – прочие
	– прочие:
2932 91 000 0	– – изосафрол
2932 92 000 0	– – 1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)пропан-2-он
2932 93 000 0	– – пиперональ
2932 94 000 0	– – сафрол
2932 95 000 0	– – тетрагидроканнабинолы (все изомеры)
2932 99	– – прочие:
2932 99 500 0	– – – эпоксиды с четырехчленным кольцом
2932 99 700 0	– – – прочие циклические ацетали и внутренние гемиацетали, содержащие или не содержащие другую кислородсодержащую функциональную группу, и их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные
2932 99 850 0	– – – прочие
2933	Соединения гетероциклические, содержащие лишь гетероатом(ы) азота:
	– соединения, содержащие в структуре неконденсированное пиразольное кольцо (гидрированное или негидрированное):
2933 11	– – феназон (антипирин) и его производные:
2933 11 100 0	– – – пропифеназон (INN)
2933 11 900 0	– – – прочие
2933 19	– – прочие:
2933 19 100 0	– – – фенилбутазон (INN)
2933 19 900 0	– – – прочие
	– соединения, содержащие в структуре неконденсированное имидазольное кольцо (гидрированное или негидрированное):
2933 21 000 0	– – гидантоин и его производные
2933 29	– – прочие:
2933 29 100 0	– – – нафазолина гидрохлорид (INNМ) и нафазолина нитрат (INNМ); фентоламин (INN); толазолина гидрохлорид (INNМ)
2933 29 900 0	– – – прочие
	– соединения, содержащие в структуре неконденсированное пиридиновое кольцо (гидрированное или негидрированное):
2933 31 000 0	– – пиридин и его соли
2933 32 000 0	– – пиперидин и его соли

2933 33 000 0	-- 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) (РСР), феноперидин (INN), пипрадрол (INN), пиритрамид (INN), пропирам (INN) и тримеперидин (INN); соли этих соединений
2933 39	-- прочие:
2933 39 100 0	--- ипрониазид (INN); кетобемидона гидрохлорид (INNМ); пиридостигмина бромид (INN)
2933 39 200 0	--- 2,3,5,6-тетрахлорпиридин
2933 39 250 0	--- 3,6-дихлорпиридин-2-карбоновая кислота
2933 39 350 0	--- 2-гидроксиэтиламмоний-3,6-дихлорпиридин-2-карбоксилат
2933 39 400 0	--- 2-бутоксиэтил(3,5,6-трихлор-2-пиридилокси)ацетат
2933 39 450 0	--- 3,5-дихлор-2,4,6-трифторпиридин
2933 39 500 0	--- фторксихлорпир (ISO), сложный метиловый эфир
2933 39 550 0	--- 4-метилпиридин
2933 39 990 0	--- прочие
	-- соединения, содержащие в структуре хинолиновую или изохинолиновую кольцевую систему (гидрированную или негидрированную), без дальнейшей конденсации:
2933 41 000 0	-- леворфанол (INN) и его соли
2933 49	-- прочие:
2933 49 100 0	--- галогенированные производные хинолина; производные хинолинкарбоновой кислоты
2933 49 300 0	--- декстрометорфан (INN) и его соли
2933 49 900 0	--- прочие
	-- соединения, содержащие в структуре пиримидиновое кольцо (гидрированное или негидрированное) или пиперазиновое кольцо:

2933 52 000 0	-- 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 0	--- фенобарбитал (INN), барбитал (INN) и их соли
2933 53 900 0	--- прочие
2933 54 000 0	-- прочие производные малонилмочевины (барбитуровой кислоты); соли этих соединений
2933 55 000 0	-- лопразолам (INN), меклоквалон (INN), метаквалон (INN) и зипепрол (INN); соли этих соединений
2933 59	-- прочие:
2933 59 100 0	--- диазинон (ISO)
2933 59 200 0	--- 1,4-дiazобикакло[2,2,2]октан (триэтилендиамин)
2933 59 950 0	--- прочие
	-- соединения, содержащие в структуре неконденсированное триазиновое кольцо (гидрированное или негидрированное):
2933 61 000 0	-- меламина
2933 69	-- прочие:
2933 69 100 0	--- атразин (ISO); пропазин (ISO); симазин (ISO); гексагидро-1,3,5-тринитро-1,3,5-триазин (гексоген, триметилентринитрамин)
2933 69 200 0	--- метенамин (INN) (гексаметилентетрамин)
2933 69 300 0	--- 2,6-ди-трет-бутил-4-[4,6-бис(октилтио)-1,3,5-триазин-2-ил-амино]фенол
2933 69 800 0	--- прочие
	-- лактамы:
2933 71 000 0	-- 6-гексанлактама (ε-капролактама)
2933 72 000 0	-- клобазам (INN) и метиприлон (INN)
2933 79 000 0	-- 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), флуниотразепам (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 0	— — — хлордiazепоксид (INN)
2933 91 900 0	— — — прочие
2933 99	— — прочие:
2933 99 100 0	— — — бензимидазол-2-тиол (меркаптобензимидазол)
2933 99 200 0	— — — 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 0	— — — моноазепины
2933 99 400 0	— — — diaзепины
2933 99 500 0	— — — 2,4-ди-трет-бутил-6-(5-хлоробензотриазол-2-ил)фенол
2933 99 900 0	— — — прочие
2934	Нуклеиновые кислоты и их соли, определенного или неопределенного химического состава; гетероциклические соединения прочие:
2934 10 000 0	— 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 0	— — ди(бензотиазол-2-ил)дисульфид; бензотиазол-2-тиол (меркаптобензотиазол) и его соли
2934 20 800 0	— — прочие

2934 30	– соединения, содержащие в структуре фенотиазиновую кольцевую систему (гидрированную или негидрированную), без дальнейшей конденсации:
2934 30 100 0	– – тиэтилперазин (INN); тиоридазин (INN) и его соли
2934 30 900 0	– – прочие
	– прочие:
2934 91 000 0	– – 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 0	– – – хлорпротиксен (INN); теналидин (INN) и его тартраты и малеаты
2934 99 200 0	– – – фуразолидон (INN)
2934 99 300 0	– – – 7-аминоцефалоспоровая кислота
2934 99 400 0	– – – 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 0	– – – 1-[2-(1,3-диоксан-2-ил)этил]-2-метилпиридин бромид
2934 99 900 0	– – – прочие
2935 00	Сульфонамиды:
2935 00 100 0	– 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 0	– метосулам (ISO)
2935 00 900 0	– прочие
	ХIII. ОРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ ПРОЧИЕ
2940 00 000 0	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

3102	ГРУППА 31 УДОБРЕНИЯ Удобрения минеральные или химические, азотные:
3102 10	– мочевины, в том числе в водном растворе:
3102 10 100 0	– – мочевины, содержащая более 45 мас.% азота в пересчете на сухой безводный продукт
3102 10 900 0	– – прочая
	– сульфат аммония; двойные соли и смеси сульфата аммония и нитрата аммония:
3102 21 000 0	– – сульфат аммония
3102 29 000 0	– – прочие
3102 30	– нитрат аммония, в том числе в водном растворе:
3102 30 100 0	– – в водном растворе
3102 30 900 0	– – прочий
3102 40	– смеси нитрата аммония с карбонатом кальция или прочими неорганическими веществами, не являющимися удобрениями:
3102 40 100 0	– – с содержанием азота не более 28 мас.%
3102 40 900 0	– – с содержанием азота более 28 мас.%
3102 50	– нитрат натрия:
3102 50 100 0	– – природный нитрат натрия
3102 50 900 0	– – прочий
3102 60 000 0	– двойные соли и смеси нитрата кальция и нитрата аммония
3102 80 000 0	– смеси мочевины и нитрата аммония в водном или аммиачном растворе
3102 90 000 0	– прочие, включая смеси, не поименованные в предыдущих субпозициях
3103	Удобрения минеральные или химические, фосфорные:
3103 10	– суперфосфаты:
3103 10 100 0	– – содержащие более 35 мас.% пентаоксида дифосфора
3103 10 900 0	– – прочие
3103 90 000 0	– прочие
3104	Удобрения минеральные или химические, калийные:
3104 20	– хлорид калия:

<p>3104 20 100 0</p> <p>3105</p>	<p>– – с содержанием калия в пересчете на K_2O не более 40 мас.% в сухом безводном продукте</p> <p>Удобрения минеральные или химические, содержащие два или три Питательных элемента – азот, фосфор и калий; удобрения прочие; товары данной группы в таблетках или аналогичных формах, или в упаковках, Брутто-масса, кот орых не превышает 10 кг</p>
----------------------------------	---

ГРУППА 32

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

<p>3202</p>	<p>Органические дубильные вещества синтетические; неорганические дубильные вещества; препараты для дубления, содержащие или не содержащие природные дубильные вещества; ферментные препараты для предварительного дубления:</p>
<p>3204</p>	<p>Органические красящие вещества синтетические, определенного или неопределенного химического состава; препараты, изготовленные на основе синтетических органических красящих веществ, указанные в примечании 3 к данной группе; синтетические органические продукты, используемые в качестве оптических отбеливателей или люминофоров, определенного или неопределенного химического состава:</p>
	<p>– органические красящие вещества синтетические и препараты, изготовленные на их основе, указанные в примечании 3 к данной группе:</p>
<p>3204 11 000 0</p>	<p>– – красители дисперсные и препараты, изготовленные на их основе</p>

3204 12 000 0	– – красители кислотные, предварительно металлизированные или неметаллизированные, и препараты, изготовленные на их основе; красители протравные и препараты, изготовленные на их основе
3204 13 000 0	– – красители основные и препараты, изготовленные на их основе
3204 14 000 0	– – красители прямые и препараты, изготовленные на их основе
3204 15 000 0	– – красители кубовые (включая используемые в качестве пигментов) и препараты, изготовленные на их основе
3204 16 000 0	– – красители химически активные и препараты, изготовленные на их основе
3204 17 000 0	– – пигменты и препараты, изготовленные на их основе
3204 19 000 0	– – прочие, включая смеси двух или более красящих веществ субпозиций 3204 11 - 3204 19
3204 20 000 0	– органические продукты синтетические, используемые в качестве оптических отбеливателей
3204 90 000 0	– прочие
3205 00 000 0	Цветные лаки; препараты на основе цветных лаков, указанные в примечании 3 к данной группе
3206	Красящие вещества прочие; препараты, указанные в примечании 3 к данной группе, отличные от препаратов товарной позиции 3203, 3204 или 3205; неорганические продукты, используемые в качестве люминофоров, определенного или неопределенного химического состава:
	– пигменты и препараты, изготовленные на основе диоксида титана:
3206 11 000 0	– – содержащие 80 мас.% или более диоксида титана в пересчете на сухое вещество
3206 19 000 0	– – прочие
3206 20 000 0	– пигменты и препараты, изготовленные на основе соединений хрома
	– прочие красящие вещества и препараты:
3206 41 000 0	– – ультрамарин и препараты, изготовленные на его основе

3206 42 000 0	– – литопон и прочие пигменты и препараты, изготовленные на основе сульфида цинка
3206 49	– – прочие:
3206 49 100 0	– – – магнетит
3206 49 800 0	– – – прочие
3206 50 000 0	– неорганические продукты, используемые в качестве люминофоров
3207	Готовые пигменты, готовые глушители стекла и готовые краски, эмали и глазури стекловидные, ангобы (шликеры), глянца жидкие и аналогичные препараты, используемые при производстве керамики, эмали или стекла; фритта стекловидная и стекло прочее в порошке, гранулах или хлопьях:
3207 10 000 0	– готовые пигменты, готовые глушители стекла, готовые краски и аналогичные препараты
3207 20	– эмали и глазури стекловидные, ангобы (шликеры) и аналогичные препараты:
3207 20 100 0	– – ангобы (шликеры)
3207 20 900 0	– – прочие
3207 30 000 0	– глянца жидкие и аналогичные препараты
3207 40	– фритта стекловидная и прочее стекло в порошке, гранулах или хлопьях:
3207 40 100 0	– – разновидность стекла, известная как "эмалевое" стекло
3207 40 200 0	– – стекло в хлопьях длиной 0,1 мм или более, но не более 3,5 мм и толщиной 2 мкм или более, но не более 5 мкм
3207 40 300 0	– – стекло в порошке или гранулах, содержащее 99 мас.% или более диоксида кремния
3207 40 800 0	– – прочие
3208	Краски и лаки (включая эмали и политуры) на основе синтетических полимеров или химически модифицированных природных полимеров, диспергированные или растворенные в неводной среде; растворы, указанные в примечании 4 к данной группе:
3208 10	– на основе сложных полиэфиров:
3208 10 100 0	– – растворы, указанные в примечании 4 к данной группе
3208 10 900 0	– – прочие

3208 20	– на основе акриловых или виниловых полимеров:
3208 20 100 0	– – растворы, указанные в примечании 4 к данной группе
3208 20 900 0	– – прочие
3208 90	– прочие:
	– – растворы, указанные в примечании 4 к данной группе:
3208 90 110 0	– – – полиуретан 2,2'-(<i>трет</i> -бутилимино)диэтанола и 4,4'-метилендициклогексилдиизоцианата в виде раствора в N,N-диметилацетамиде с содержанием полимера 48 мас.% или более
3208 90 130 0	– – – сополимер <i>n</i> -крезола и дивинилбензола в виде раствора в N,N-диметилацетамиде с содержанием полимера 48 мас.% или более
3208 90 190 0	– – – прочие
	– – прочие:
3208 90 910 0	– – – на основе синтетических полимеров
3208 90 990 0	– – – на основе химически модифицированных природных полимеров
3209	Краски и лаки (включая эмали и политуры) на основе синтетических полимеров или химически модифицированных природных полимеров, диспергированные или растворенные в водной среде:
3209 10 000	– на основе акриловых или виниловых полимеров:
3209 10 000 1	– – для промышленной сборки моторных транспортных средств товарных позиций 8701 – 8705 ⁵⁾
3209 10 000 9	– – прочие
3209 90 000 0	– прочие
3210 00	Краски и лаки прочие (включая эмали, политуры и клеевые краски); готовые водные пигменты, используемые для отделки кож:
3210 00 100 0	– масляные краски и лаки (включая эмали и политуры)
3210 00 900 0	– прочие
3211 00 000 0	Готовые сиккативы

3212	Пигменты (включая металлические порошки и хлопья), диспергированные в неводных средах, жидкие или пастообразные, используемые при производстве красок (включая эмали); фольга для тиснения; красители и прочие красящие вещества, расфасованные в формы или упаковки для розничной продажи:
3212 10	– фольга для тиснения:
3212 10 100 0	– – с основой из недрагоценного металла
3212 10 900 0	– – прочая
3212 90	– прочие:
	– – пигменты (включая металлические порошки и хлопья), диспергированные в неводных средах, жидкие или пастообразные, используемые при производстве красок (включая эмали):
3212 90 310 0	– – – на основе алюминиевого порошка
3212 90 380 0	– – – прочие
3212 90 900 0	– – красители и прочие красящие вещества, расфасованные в формы или упаковки для розничной продажи
3213	Краски художественные, используемые художниками, студентами или для оформления вывесок, лессировочные краски, краски для досуга и аналогичные продукты в таблетках, тубиках, банках, флаконах, лотках или в аналогичных формах или упаковках:
3213 10 000 0	– краски в наборах
3213 90 000 0	– прочие
3214	Замазки стекольная и садовая, цементы смоляные, составы для уплотнения и прочие мастики; шпатлевки для малярных работ; неогнеупорные составы для подготовки поверхностей фасадов, внутренних стен зданий, полов, потолков или аналогичные:
3214 10	– замазки стекольная и садовая, цементы смоляные, составы для уплотнения и прочие мастики; шпатлевки для малярных работ:
3214 10 100 0	– – замазки стекольная и садовая, цементы смоляные, составы для уплотнения и прочие мастики

3214 10 900 0	– – шпатлевки для малярных работ
3214 90 000 0	– прочие
3215	Краска полиграфическая, чернила или тушь для письма или рисования и прочие чернила, концентрированные или неконцентрированные, твердые или нетвердые:
	– краска полиграфическая:
3215 11 000 0	– – черная
3215 19 000 0	– – прочая
3215 90	– прочие:
3215 90 100 0	– – чернила или тушь для письма или рисования
3215 90 800 0	– – прочие

ГРУППА 34

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

3402	Вещества поверхностно-активные органические (кроме мыла); поверхностно-активные средства, моющие средства (включая вспомогательные моющие средства) и средства чистящие, содержащие или не содержащие мыло (кроме средств товарной позиции 3401):
	– вещества поверхностно-активные органические, расфасованные или не расфасованные для розничной продажи:
3402 11	– – анионные:
3402 11 100 0	– – – водный раствор с содержанием алкил[оксиди(бензолсульфоната)] динатрия 30 мас.% или более, но не более 50 мас.%
3402 11 900 0	– – – прочие
3402 12 000 0	– – катионные
3402 13 000 0	– – неионогенные
3402 19 000 0	– – прочие
3402 20	– средства, расфасованные для розничной продажи:

3402 20 200 0	– – поверхностно-активные средства
3402 20 900 0	– – моющие и чистящие средства
3402 90	– прочие:
3402 90 100	– – поверхностно-активные средства:
3402 90 100 1	– – – водный раствор с содержанием алкилэтоксисульфатов 30 мас.% или более, но не более 60 мас.% и алкиламинооксидов 5 мас.% или более, но не более 15 мас.%
3402 90 100 9	– – – прочие
3402 90 900 0	– – моющие и чистящие средства
3403	Материалы смазочные (включая смазочно-охлаждающие эмульсии для режущих инструментов, средства для облегчения вывинчивания болтов или гаек, средства для удаления ржавчины или антикоррозионные средства и препараты для облегчения выемки изделий из форм, изготовленные на основе смазок) и средства, используемые для масляной или жировой обработки текстильных материалов, кожи, меха или прочих материалов, кроме средств, содержащих в качестве основных компонентов 70 мас.% или более нефти или нефтепродуктов, полученных из битуминозных пород:
	– содержащие нефть или нефтепродукты, полученные из битуминозных пород:
3403 11 000 0	– – средства для обработки текстильных материалов, кожи, меха или прочих материалов
3403 19	– – прочие:
3403 19 100 0	– – – содержащие не в качестве основного компонента 70 мас.% или более нефти или нефтепродуктов, полученных из битуминозных пород
	– – – прочие:
3403 19 910 0	– – – – средства для смазки машин, механизмов и транспортных средств
3403 19 990 0	– – – – прочие
	– прочие:

3403 91 000 0	– – средства для обработки текстильных материалов, кожи, меха или прочих материалов
3403 99	– – прочие:
3403 99 100 0	– – – средства для смазки машин, механизмов и транспортных средств
3403 99 900 0	– – – прочие
3404	Воски искусственные и готовые воски:
3404 20 000 0	– из полиоксиэтилена (полиэтиленгликоля)
3404 90	– прочие:
3404 90 100 0	– – воски готовые, включая сургучи
3404 90 800 0	– – прочие
3405	Ваксы и кремы для обуви, полироли и мастики для мебели, полов, автомобильных кузовов, стекла или металла, чистящие пасты и порошки и аналогичные средства (в том числе бумага, вата, войлок или фетр, нетканые материалы, пористые пластмассы или пористая резина, пропитанные или покрытые такими средствами), кроме восков товарной позиции 3404:
3405 10 000 0	– ваксы, кремы и аналогичные средства для обуви или кожи
3405 20 000 0	– полироли, мастики и аналогичные средства для ухода за деревянной мебелью, полами или прочими изделиями из дерева
3405 30 000 0	– полироли и аналогичные средства для автомобильных кузовов, кроме полирующих средств для металлов
3405 40 000 0	– чистящие пасты и порошки и прочие чистящие средства
3405 90	– прочие:
3405 90 10	– – полироли для металлических поверхностей:
3405 90 101 0	– – – паста алмазная
3405 90 109 0	– – – прочие
3405 90 900 0	– – прочие

ГРУППА 35
БЕЛКОВЫЕ ВЕЩЕСТВА; МОДИФИЦИРОВАННЫЕ
КРАХМАЛЫ; КЛЕИ; ФЕРМЕНТЫ

3501	Казеин, казеинаты и прочие производные казеина; клеи казеиновые:
3501 10	– казеин:
3501 10 100 0	– – для производства регенерированных текстильных волокон
3501 10 500 0	– – для промышленных целей, кроме производства продуктов питания или корма для животных
3501 10 900 0	– – прочий
3501 90	– прочие:
3501 90 100 0	– – клеи казеиновые
3501 90 900 0	– – прочие
3502	Альбумины (включая концентраты двух или более сывороточных белков, содержащих более 80 мас.% сывороточных белков в пересчете на сухое вещество), альбуминаты и прочие производные альбумина:
3505 20	– клеи:
3505 20 100 0	– – содержащие менее 25 мас.% крахмалов или декстринов, или прочих модифицированных крахмалов
3505 20 300 0	– – содержащие 25 мас.% или более, но менее 55 мас.% крахмалов или декстринов, или прочих модифицированных крахмалов
3505 20 500 0	– – содержащие 55 мас.% или более, но менее 80 мас.% крахмалов или декстринов, или прочих модифицированных крахмалов
3505 20 900 0	– – содержащие 80 мас.% или более крахмалов или декстринов, или прочих модифицированных крахмалов
3506	Готовые клеи и прочие готовые адгезивы, в другом месте не поименованные или не включенные; продукты, пригодные для использования в качестве клеев или адгезивов, расфасованные для розничной продажи в качестве клеев или адгезивов, нетто-массой не более 1 кг:

3506 10 000 0	– продукты, пригодные для использования в качестве клеев или адгезивов, расфасованные для розничной продажи в качестве клеев или адгезивов, нетто-массой не более 1 кг
	– прочие:
3506 91 000 0	– – адгезивы на основе полимеров товарных позиций 3901 - 3913 или каучука
3506 99 000 0	– – прочие
3507	Ферменты; ферментные препараты, в другом месте не поименованные или не включенные

ГРУППА 36

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

3601 00 000 0	Порох
3602 00 000 0	Вещества взрывчатые готовые, кроме пороха
3606	Ферроцерий и сплавы пиррофорные прочие в любых формах; изделия из горючих материалов, указанные в примечании 2 к данной группе:
3606 10 000 0	– топливо жидкое или сжиженное газообразное в контейнерах емкостью не более 300 см ³ , используемое для заполнения и повторной заправки сигаретных или аналогичных зажигалок
3606 90	– прочие:
3606 90 100 0	– – ферроцерий и сплавы пиррофорные прочие в любых формах
3606 90 900 0	– – прочие

ГРУППА 37

ФОТО- И КИНОТОВАРЫ

3707	Фотохимикаты (кроме лаков, клеев, адгезивов и аналогичных препаратов); продукты несмешанные, используемые для фотографических целей, представленные в отмеренных дозах или упакованные для розничной продажи в готовом к использованию виде:
------	--

ГРУППА 38
ПРОЧИЕ ХИМИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ

3801	Графит искусственный; графит коллоидный или полуколлоидный; продукты, полученные на основе графита или прочего углерода, в виде паст, блоков, пластин или прочих полуфабрикатов:
3801 10 000 0	– графит искусственный
3801 20	– графит коллоидный или полуколлоидный:
3801 20 100 0	– – графит коллоидный в виде суспензии в масле; графит полуколлоидный
3801 20 900 0	– – прочий
3801 30 000 0	– пасты углеродистые для электродов и аналогичные пасты для футеровки печей
3801 90 000 0	– прочие
3802	Уголь активированный; продукты минеральные природные активированные; уголь животный, включая использованный животный уголь
3803 00	Масло талловое, рафинированное или нерафинированное:
3804 00	Щелок, остающийся при изготовлении древесной массы, концентрированный или неконцентрированный, обессахаренный или необессахаренный, химически обработанный или необработанный, включая сульфонаты лигнина, кроме таллового масла товарной позиции 3803:
3804 00 100 0	– щелок сульфитный концентрированный
3804 00 900 0	– прочий
3805	Скипидар живичный, древесный или сульфатный и масла терпеновые прочие, получаемые путем перегонки или другой обработки древесины хвойных пород; дипентен неочищенный; скипидар сульфитный и пара-цимол неочищенный прочий; масло сосновое, содержащее альфа-терпинеол в качестве главного компонента:
3805 10	– скипидар живичный, древесный или сульфатный:

3805 10 100 0	-- скипидар живичный
3805 10 300 0	-- скипидар древесный
3805 10 900 0	-- скипидар сульфатный
3805 90	-- прочие:
3805 90 100 0	-- масло сосновое
3805 90 900 0	-- прочие
3806	Канифоль и смоляные кислоты, и их производные; спирт канифольный и масла канифольные; переплавленные смолы:
3806 10	-- канифоль и смоляные кислоты:
3806 10 100 0	-- полученные из свежих экстракционных эфирных масел
3806 10 900 0	-- прочие
3806 20 000 0	-- соли канифоли, смоляных кислот или производных канифоли или смоляных кислот, кроме солей аддуктов канифоли
3806 30 000 0	-- смолы сложноэфирные
3806 90 000 0	-- прочие
3808	Инсектициды, родентициды, фунгициды, гербициды, противосходовые средства и регуляторы роста растений, средства дезинфицирующие и аналогичные им, расфасованные в формы или упаковки для розничной продажи или представленные в виде готовых препаратов или изделий (например, ленты, обработанные серой, фитили и свечи, и бумага липкая от мух):
3808 50 000 0	-- товары, упомянутые в примечании к субпозициям 1 к данной группе
	-- прочие:
3808 91	-- инсектициды:
3808 91 100 0	--- на основе пиретроидов
3808 91 200 0	--- на основе хлорированных углеводов
3808 91 300 0	--- на основе карбаматов
3808 91 400 0	--- на основе фосфорорганических соединений
3808 91 900 0	--- прочие
3808 92	-- фунгициды:
	--- неорганические:

3808 92 100 0	---- препараты на основе соединений меди
3808 92 150 0	---- прочие
	--- прочие:
3808 92 300 0	---- на основе дитиокарбаматов
3808 92 400 0	---- на основе бензимидазолов
3808 92 500 0	---- на основе диазолов или триазолов
3808 92 600 0	---- на основе диазинов или морфолинов
3808 92 800 0	---- прочие
3808 93	-- гербициды, противосходовые средства и регуляторы роста растений:
	--- гербициды:
3808 93 110 0	---- на основе феноксифитогормонов
3808 93 130 0	---- на основе триазинов
3808 93 150 0	---- на основе амидов
3808 93 170 0	---- на основе карбаматов
3808 93 210 0	---- на основе производных динитроанилина
3808 93 230 0	---- на основе производных карбамида, урацила или сульфонилкарбамида
3808 93 270 0	---- прочие
3808 93 300 0	--- противосходовые средства
3808 93 900 0	--- регуляторы роста растений
3808 94	-- средства дезинфицирующие:
3808 94 100 0	--- на основе четвертичных аммониевых солей
3808 94 200 0	--- на основе галогенированных соединений
3808 94 900 0	--- прочие
3808 99	-- прочие:
3808 99 100 0	--- родентициды
3808 99 900 0	--- прочие

3809	Средства отделочные, средства для ускорения крашения или фиксации красителей и продукты прочие и готовые препараты (например, вещества для обработки и протравы), применяемые в текстильной, бумажной, кожевенной промышленности или аналогичных отраслях, в другом месте не поименованные или не включенные:
3810	Препараты для травления металлических поверхностей; флюсы и препараты вспомогательные прочие для низкотемпературной пайки, высокотемпературной пайки или для сварки; порошки и пасты для низкотемпературной пайки, высокотемпературной пайки или для сварки, состоящие из металла и прочих материалов; материалы, используемые в качестве сердечников или покрытий для сварочных электродов или прутков:
3810 10 000 0	– препараты для травления металлических поверхностей; порошки и пасты для низкотемпературной пайки, высокотемпературной пайки или для сварки, состоящие из металла и прочих материалов
3810 90	– прочие:
3810 90 100 0	– – материалы, используемые в качестве сердечников или покрытий для сварочных электродов и прутков
3810 90 900 0	– – прочие
3811	Антидетонаторы, антиоксиданты, ингибиторы смолообразования, загустители, антикоррозионные вещества и присадки готовые прочие к нефтепродуктам (включая бензин) или другим жидкостям, используемым в тех же целях, что и нефтепродукты:
	– антидетонаторы:
3811 11	– – на основе соединений свинца:
3811 11 100 0	– – – на основе тетраэтилсвинца

3811 11 900 0	– – – прочие
3811 19 000 0	– – прочие
	– присадки к смазочным маслам:
3811 21 000 0	– – содержащие нефть или нефтепродукты, полученные из битуминозных пород
3811 29 000 0	– – прочие
3811 90 000 0	– прочие
3812	Ускорители вулканизации каучука готовые; составные пластификаторы для каучука или пластмасс, в другом месте не поименованные или не включенные; антиоксиданты и стабилизаторы составные прочие для каучука или пластмасс:
3812 10 000 0	– ускорители вулканизации каучука готовые
3812 20	– пластификаторы составные для каучука или пластмасс:
3812 20 100 0	– – реакционная смесь, содержащая бензил-3-изобутирилокси-1-изопропил-2,2-диметилпропилфталат и бензил-3-изобутирилокси-2,2,4-триметилпентилфталат
3812 20 900 0	– – прочие
3812 30	– антиоксиданты и стабилизаторы составные прочие для каучука или пластмасс:
3812 30 200 0	– – антиоксиданты
3812 30 800 0	– – прочие
3813 00 000 0	Составы и заряды для огнетушителей; гранаты для тушения пожаров, заряженные
3814 00	Растворители и разбавители сложные органические, в другом месте не поименованные или не включенные; готовые составы для удаления красок или лаков:
3814 00 100 0	– на основе бутилацетата
3814 00 900 0	– прочие
3815	Инициаторы реакций, ускорители реакций и катализаторы, в другом месте не поименованные или не включенные:
	– катализаторы на носителях:
3815 11 000 0	– – содержащие в качестве активного компонента никель или его соединения

3815 12 000 0	-- содержащие в качестве активного компонента драгоценные металлы или их соединения
3815 19	-- прочие:
3815 19 100 0	--- катализатор в виде зерен, 90 мас.% или более которых имеют размер не более 10 мкм, состоящий из смеси оксидов на носителе из силиката магния, содержащий: 20 мас.% или более, но не более 35 мас.% меди и 2 мас.% или более, но не более 3 мас.% висмута, кажущимся удельным весом 0,2 или более, но не более 1,0
3815 19 900 0	--- прочие
3815 90	-- прочие:
3815 90 100 0	-- катализатор, состоящий из этилтрифенилфосфонийацетата, в виде раствора в метаноле
3815 90 900 0	-- прочие
3816 00 000 0	Огнеупорные цементы, растворы строительные, бетоны и аналогичные составы, кроме товаров товарной позиции 3801
3817 00	Алкилбензолы смешанные и алкилнафталины смешанные, кроме продуктов товарной позиции 2707 или 2902:
3817 00 500 0	-- алкилбензол линейный
3817 00 800 0	-- прочие
3818 00	Элементы химические легированные, предназначенные для использования в электронике, в форме дисков, пластин или в аналогичных формах; соединения химические легированные, предназначенные для использования в электронике:
3818 00 100 0	-- кремний легированный
3818 00 900 0	-- прочие

3819 00 000 0	Жидкости тормозные гидравлические и жидкости готовые прочие для гидравлических передач, не содержащие или содержащие менее 70 мас.% нефти или нефтепродуктов, полученных из битуминозных пород
3820 00 000 0	Антифризы и жидкости антиобледенительные готовые
3821 00 000 0	Среды культуральные готовые для выращивания или поддержания жизнедеятельности микроорганизмов (включая вирусы и подобные) или клеток растений, человека или животных
3823	Промышленные монокарбоновые жирные кислоты; кислотные масла после рафинирования; промышленные жирные спирты:
	– промышленные монокарбоновые жирные кислоты; кислотные масла после рафинирования:
3823 11 000 0	– – стеариновая кислота
3823 12 000 0	– – олеиновая кислота
3823 13 000 0	– – жирные кислоты таллового масла
3823 19	– – прочие:
3823 19 100 0	– – – дистиллированные жирные кислоты
3823 19 300 0	– – – жирнокислотный дистиллят
3823 19 900 0	– – – прочие
3823 70 000 0	– промышленные жирные спирты
3824	Готовые связующие вещества для производства литейных форм или литейных стержней; продукты и препараты химические, химической или смежных отраслей промышленности (включая препараты, состоящие из смесей природных продуктов), в другом месте не поименованные или не включенные:
3824 10 000 0	– готовые связующие вещества для производства литейных форм или литейных стержней

3824 30 000 0	– карбиды металлов неагломерированные, смешанные между собой или с другими металлическими связующими веществами
3824 40 000 0	– добавки готовые для цементов, строительных растворов или бетонов
3824 50	– неогнеупорные строительные растворы и бетоны:
3824 50 100 0	– – бетон, готовый для заливки
3824 50 900 0	– – прочие
3824 60	– сорбит, кроме сорбита субпозиции 2905 44:
	– – в водном растворе:
3824 60 110 0	– – – содержащем 2 мас.% или менее D-маннита в пересчете на содержание D-глюцита
3824 60 190 0	– – – прочие
	– – прочий:
3824 60 910 0	– – – содержащий 2 мас.% или менее D-маннита в пересчете на содержание D-глюцита
3824 60 990 0	– – – прочий
	– смеси, содержащие галогенированные производные метана, этана или пропана:
3824 71 000 0	– – содержащие хлорфторуглеводороды (ХФУ), содержащие или не содержащие гидрохлорфторуглеводороды (ГХФУ), перфторуглеводороды (ПФУ) или гидрофторуглеводороды (ГФУ)
3824 72 000 0	– – содержащие бромхлордифторметан, бромтрифторметан или дибромтетрафторэтаны
3824 73 000 0	– – содержащие гидробромфторуглеводороды (ГБФУ)
3824 74 000 0	– – содержащие гидрохлорфторуглеводороды (ГХФУ), содержащие или не содержащие перфторуглеводороды (ПФУ) или гидрофторуглеводороды (ГФУ), но не содержащие хлорфторуглеводороды (ХФУ)
3824 75 000 0	– – содержащие тетрахлорид углерода
3824 76 000 0	– – содержащие 1,1,1- трихлорэтан (метилхлороформ)
3824 77 000 0	– – содержащие бромметан (метилбромид) или бромхлорметан

3824 78 000 0	– – содержащие перфторуглеводороды (ПФУ) или гидрофторуглеводороды (ГФУ), но не содержащие хлорфторуглеводороды (ХФУ) или гидрохлорфторуглеводороды (ГХФУ)
3824 79 000 0	– – прочие
	– смеси и препараты, содержащие оксиран (этиленоксид), полибромбифенилы (ПББ), полихлорбифенилы (ПХБ), полихлортерфенилы (ПХТ) или трис(2,3-дибромпропил)фосфат:
3824 81 000 0	– – содержащие оксиран (этиленоксид)
3824 82 000 0	– – содержащие полихлорбифенилы (ПХБ), полихлортерфенилы (ПХТ) или полибромбифенилы (ПББ)
3824 83 000 0	– – содержащие трис(2,3-дибромпропил)фосфат
3824 90	– прочие:
3824 90 100 0	– – сульфонаты нефтяные, за исключением сульфонатов щелочных металлов, аммония или этаноламинов; тиофенированные сульфокислоты масел, полученных из битуминозных пород, и их соли
3824 90 150 0	– – иониты
3824 90 200 0	– – газопоглотители для вакуумных приборов
3824 90 250 0	– – пиролигниты (например, кальция); тартрат кальция неочищенный; цитрат кальция неочищенный
3824 90 300 0	– – кислоты нафтеновые, их соли, не растворимые в воде, и их сложные эфиры
3824 90 350 0	– – составы антикоррозионные, содержащие амины в качестве активных составляющих
3824 90 400 0	– – растворители и разбавители сложные неорганические для лаков и аналогичных продуктов
	– – прочие:
3824 90 450 0	– – – составы, препятствующие образованию накипи, и аналогичные продукты
3824 90 500 0	– – – составы для гальванизации
3824 90 550 0	– – – смеси сложных моно-, ди- и три-эфиров жирных кислот и глицерина (эмульгаторы для жиров)

	— — — продукты и составы, применяющиеся в фармакологии или хирургии:
ч3824 90 620 0	— — — — промежуточные продукты производства солей монензина
3824 90 640 0	— — — — прочие
3824 90 650 0	— — — вспомогательные продукты для литейных производств (кроме продуктов подсубпозиции 3824 10 000 0)
3824 90 700 0	— — — составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве
	— — — прочие:
3824 90 750 0	— — — — пластинка ниобата лития, нелегированная
3824 90 800 0	— — — — смесь аминов, полученная из димерных жирных кислот, со средней молекулярной массой 520 или более, но не более 550
3824 90 850 0	— — — — 3-(1-этил-1-метилпропил)изоксазол-5-иламин, в виде раствора в толуоле
3824 90 980 0	— — — — прочие
3825	Остаточные продукты химической или смежных отраслей промышленности, в другом месте не поименованные или не включенные;
	— отработанные органические растворители:
3825 41 000 0	— — галогенированные
3825 49 000 0	— — прочие
3825 50 000 0	— отработанные растворы для травления металлов, гидравлические жидкости, тормозные жидкости и антифризы
	— прочие отходы химической или смежных отраслей промышленности:
3825 61 000 0	— — содержащие преимущественно органические составляющие
3825 69 000 0	— — прочие
3825 90	— прочие:
3825 90 100 0	— — оксид железа щелочной для очистки газа
3825 90 900 0	— — прочие

ГРУППА 39
ПЛАСТМАССЫ И ИЗДЕЛИЯ ИЗ НИХ

	I. ПЕРВИЧНЫЕ ФОРМЫ
3901	Полимеры этилена в первичных формах:
3901 10	– полиэтилен с удельным весом менее 0,94:
3901 10 100 0	– – полиэтилен линейный
3901 10 900 0	– – прочий
3901 20	– полиэтилен с удельным весом 0,94 или более:
3901 20 100 0	– – полиэтилен в одной из форм, упомянутых в примечании 6б к данной группе, с удельным весом 0,958 или более при температуре 23 °С, содержащий: - 50 мг/кг или менее алюминия, - 2 мг/кг или менее кальция, - 2 мг/кг или менее хрома, - 2 мг/кг или менее железа, - 2 мг/кг или менее никеля, - 2 мг/кг или менее титана, и - 8 мг/кг или менее ванадия, для производства сульфохлорированного полиэтилена
3901 20 900 0	– – прочий
3901 30 000 0	– сополимеры этилена с винилацетатом
3901 90	– прочие:
3901 90 100 0	– – иономерный полимер, состоящий из соли тройного сополимера этилена с изобутилакрилатом и метакриловой кислотой
3901 90 200 0	– – А-В-А блок-сополимер полистирола, этиленбутиленового сополимера и полистирола, содержащий 35 мас.% или менее стирола, в одной из форм, упомянутых в примечании 6б к данной группе
3901 90 900 0	– – прочие
3902	Полимеры пропилена или прочих олефинов в первичных формах:
3902 10 000 0	– полипропилен
3902 20 000 0	– полиизобутилен
3902 30 000 0	– сополимеры пропилена
3902 90	– прочие:

3902 90 100 0	– – А-В-А блок-сополимер полистирола, этиленбутиленового сополимера и полистирола, содержащий 35 мас.% или менее стирола, в одной из форм, упомянутых в примечании 6б к данной группе
3902 90 200 0	– – полибут-1-ен, сополимер бут-1-ена и этилена, содержащий 10 мас.% или менее этилена, или смесь полибут-1-ена с полиэтиленом и/или полипропиленом, содержащая 10 мас.% или менее полиэтилена и/или 25 мас.% или менее полипропилена, в одной из форм, упомянутых в примечании 6б к данной группе
3902 90 900 0	– – прочие
3903	Полимеры стирола в первичных формах:
	– полистирол:
3903 11 000 0	– – вспенивающийся
3903 19 000	– – прочий:
3903 19 000 1	– – – фреоностойкий
3903 19 000 9	– – – прочий
3903 20 000 0	– сополимеры стиролакрилонитрильные (SAN)
3903 30 000 0	– сополимеры акрилонитрилбутадиенстирольные (ABS)
3903 90	– прочие:
3903 90 100 0	– – сополимер только стирола и аллилового спирта, с ацетильным числом 175 или более
3903 90 200 0	– – полистирол бромированный, содержащий 58 мас.% или более, но не более 71 мас.% брома, в одной из форм, упомянутых в примечании 6б к данной группе
3903 90 900 0	– – прочие
3904	Полимеры винилхлорида или прочих галогенированных олефинов, в первичных формах:
3904 10 00	– поливинилхлорид, не смешанный с другими компонентами:

3904 10 001 0	– – пастообразующая поливинилхлоридная эмульсионная смола (с содержанием влаги 0,2 мас.%; эмульгатора (соли алифатических и карбоновых кислот) 0,1 мас.%; щелочи 0,1 мас.%; винилхлорида 0,6 мас.%) для изготовления вспененного линолеума с химическим тиснением пенистого слоя и прозрачным слоем повышенной прочности (типа марок: "Инавил ЕП-724", "Инавил ЕП-705", "Сольвик 367НЦ")
3904 10 009	– – прочий:
3904 10 009 1	– – – пастообразующие поливинилхлоридные эмульсионные, микросуспензионные и поливинилхлоридэкстендер смолы с массой сульфатной золы не более 0,25%
3904 10 009 9	– – – прочий
	– поливинилхлорид прочий:
3904 21 000 0	– – непластифицированный
3904 22 000 0	– – пластифицированный
3904 30 000 0	– сополимеры винилхлорида и винилацетата
3904 40 000 0	– сополимеры винилхлорида прочие
3904 50	– полимеры винилиденхлорида:
3904 50 100 0	– – сополимер винилиденхлорида и акрилонитрила, в виде растяжимых гранул диаметром 4 мкм или более, но не более 20 мкм
3904 50 900 0	– – прочие
	– фторполимеры:
3904 61 000 0	– – политетрафторэтилен
3904 69	– – прочие:
3904 69 100 0	– – – поливинилфторид в одной из форм, упомянутых в примечании бб к данной группе
3904 69 900 0	– – – прочие
3904 90 000 0	– прочие
3905	Полимеры винилацетата или прочих сложных виниловых эфиров, в первичных формах; прочие винильные полимеры в первичных формах:
	– поливинилацетат:
3905 12 000 0	– – в виде водных дисперсий
3905 19 000 0	– – прочий
	– сополимеры винилацетата:

3905 21 000 0	-- в виде водных дисперсий
3905 29 000 0	-- прочие
3905 30 000 0	-- спирт поливиниловый, содержащий или не содержащий негидролизованые ацетатные группы
	-- прочие:
3905 91 000 0	-- сополимеры
3905 99	-- прочие:
3905 99 100 0	--- поливинилформаль в одной из форм, упомянутых в примечании 6б к данной группе, с молекулярной массой 10 000 или более, но не более 40 000 и содержащий: 9,5 мас.% или более, но не более 13 мас.% ацетильных групп, в пересчете на винилацетат, и 5 мас.% или более, но не более 6,5 мас.% гидроксильных групп, в пересчете на виниловый спирт
3905 99 90	--- прочие:
3905 99 901 0	---- поливинилпирролидон
3905 99 909 0	---- прочие
3906	Акриловые полимеры в первичных формах:
3906 10 000 0	-- полиметилметакрилат
3906 90	-- прочие:
3906 90 100 0	-- поли[N-(3-гидроксиимино-1,1-диметилбутил)акриламид]
3906 90 200 0	-- сополимер 2-диизопропиламиноэтилметакрилата и децилметакрилата, в виде раствора в N,N-диметилацетамиде, содержащего 55 мас.% или более сополимера
3906 90 300 0	сополимер акриловой кислоты и 2-этилгексилакрилата, содержащий 10 мас.% или более, но не более 11 мас.% 2-этилгексилакрилата
3906 90 400 0	сополимер акрилонитрила и метилакрилата, модифицированный полибутадиенакрилонитрилом (NBR)
3906 90 500 0	продукт полимеризации акриловой кислоты с алкилметакрилатом и небольшими количествами прочих мономеров, для использования в качестве загустителя в производстве пастообразных печатных красок для текстиля

3906 90 600 0	тройной сополимер метилакрилата, этилена и мономера, содержащего неконцевую карбоксильную группу как группозаместитель, содержащий 50 мас.% или более метилакрилата, смешанный или не смешанный с кремнеземом
3906 90 900 0	прочие
3907	Полиацетали, полиэфиры простые прочие и смолы эпоксидные в первичных формах; поликарбонаты, смолы алкидные, сложные полиаллильные эфиры и прочие сложные полиэфиры в первичных формах:
3907 10 000 0	полиацетали
3907 20	полиэфиры простые прочие:
	неполные эфиры полиспиртов:
3907 20 110 0	полиэтиленгликоли
	прочие:
3907 20 210 0	с гидроксильным числом не более 100
3907 20 290 0	прочие
	прочие:
3907 20 910 0	сополимер 1-хлор-2,3-эпоксипропана и оксида этилена
3907 20 990 0	прочие
3907 30 000 0	смолы эпоксидные
3907 40 000 0	поликарбонаты
3907 50 000 0	смолы алкидные
3907 60	полиэтилентерефталат:
3907 60 200	имеющий характеристическую вязкость 78 мл/г или выше:
3907 60 200 1	для производства фармацевтической продукции
3907 60 200 9	прочий
3907 60 800	прочий:
3907 60 800 1	для производства фармацевтической продукции
3907 60 800 9	прочий
3907 70 000 0	полилактид
	полиэфиры сложные прочие:
3907 91	ненасыщенные:
3907 91 100 0	жидкие
3907 91 900 0	прочие
3907 99	прочие:
	с гидроксильным числом не более 100:
3907 99 110 0	полиэтиленнафталин-2,6-дикарбоксилат

3907 99 190 0	прочие
	прочие:
3907 99 910 0	полиэтиленнафталин-2,6-дикарбоксилат
3907 99 980 0	прочие
3908	Полиамиды в первичных формах:
3908 10 000 0	полиамид-6, -11, -12, -6,6, -6,9, -6,10 или -6,12
3908 90 000 0	прочие
3909	Амино-альдегидные смолы, феноло-альдегидные смолы и полиуретаны в первичных формах:
3909 10 000 0	– смолы карбамидные и тиокарбамидные
3909 20 000 0	– смолы меламиновые
3909 30 000 0	– амино-альдегидные смолы прочие
3909 40 000 0	– феноло-альдегидные смолы
3909 50	– полиуретаны:
3909 50 100 0	– – полиуретан, сополимер 2,2'-(трет-бутилимино)диэтанола и 4,4'-метилендициклогексилдиизоцианата, в виде раствора в N,N-диметилацетамиде с содержанием полимера 50 мас.% или более
3909 50 900 0	– – прочие
3910 00 000	Силиконы в первичных формах:
3910 00 000 1	для промышленной сборки моторных транспортных средств товарных позиций 8701 - 8705 ⁵⁾
3910 00 000 9	прочие
3911	Смолы нефтяные, смолы кумароно-инденовые, политерпены, полисульфиды, полисульфоны и продукты прочие, указанные в примечании 3 к данной группе, в первичных формах, в другом месте не поименованные или не включенные:
3911 10 000 0	смолы нефтяные, кумароновые, инденовые или кумароно-инденовые и политерпены
3911 90	прочие:
	продукты конденсации или продукты полимеризации с перегруппировкой, химически модифицированные или немодифицированные:

3911 90 110 0	полиокси-1,4-фениленсульфонил-1,4-фениленокси-1,4-фениленизопропилидин-1,4-фенилен в одной из форм, упомянутых в примечании бб к данной группе
3911 90 130 0	политио-1,4-фенилен
3911 90 190 0	прочие
	прочие:
3911 90 910 0	сополимер <i>n</i> -крезола и дивинилбензола, в виде раствора в N,N-диметилацетамиде с содержанием полимера 50 мас.% или более
3911 90 930 0	гидрированные сополимеры винилтолуола и α -метилстерина
3911 90 990 0	прочие
3912	Целлюлоза и ее химические производные, в первичных формах, в другом месте не поименованные или не включенные:
	ацетаты целлюлозы:
3912 11 000	непластифицированные:
3912 11 000 1	для производства сигаретных фильтров
3912 11 000 9	прочие
3912 12 000 0	пластифицированные
3912 20	нитраты целлюлозы (включая коллодии):
	непластифицированные:
3912 20 110 0	коллодии и целлоидин
3912 20 190 0	прочие
3912 20 900 0	пластифицированные
	эферы целлюлозы простые:
3912 31 000 0	карбоксиметилцеллюлоза и ее соли
3912 39	прочие:
3912 39 100 0	этилцеллюлоза
3912 39 200 0	гидроксипропилцеллюлоза
3912 39 800 0	прочие
3912 90	прочие:
3912 90 100 0	эферы целлюлозы сложные
3912 90 900 0	прочие
3913	Полимеры природные (например, альгиновая кислота) и полимеры природные модифицированные (например, отвержденные протеины, химические производные натурального каучука), в первичных формах, в другом месте не поименованные или не включенные:

3913 10 000 0	кислота альгиновая, ее соли и сложные эфиры
3913 90 000 0	прочие
3914 00 000 0	Смолы ионообменные, полученные на основе полимеров товарных позиций 3901 – 3913, в первичных формах

ГРУППА 40
КАУЧУК, РЕЗИНА И ИЗДЕЛИЯ ИЗ НИХ

4001	Каучук натуральный, балата, гуттаперча, гваюла, чикл и аналогичные природные смолы, в первичных формах или в виде пластин, листов или полос, или лент:
4001 10 000 0	латекс каучуковый натуральный, подвулканизированный или неподвулканизированный
	каучук натуральный в других формах:
4001 21 000 0	смокед-шитс (марка натурального каучука)
4001 22 000 0	каучук натуральный, технически специфицированный (TSNR)
4001 29 000 0	прочий
4001 30 000 0	балата, гуттаперча, гваюла, чикл и аналогичные природные смолы
4002	Каучук синтетический и фактис, полученный из масел, в первичных формах или в виде пластин, листов или полос, или лент; смеси любого продукта товарной позиции 4001 с любым продуктом данной товарной позиции, в первичных формах или в виде пластин, листов или полос, или лент:
	каучук бутадиенстирольный (SBR); карбоксилированный бутадиенстирольный каучук (XSBR):
4002 11 000 0	латекс
4002 19	прочий:
4002 19 100 0	каучук бутадиенстирольный, получаемый путем эмульсионной полимеризации (E-SBR), в кипах
4002 19 200 0	блок-сополимер бутадиена и стирола, получаемый путем полимеризации в растворе (SBS, термоэластопласт), в гранулах, крошке или в порошке

4002 19 300 0	каучук бутадиенстирольный, получаемый путем полимеризации в растворе (S-SBR), в кипах
4002 19 900 0	прочий
4002 20 000 0	каучук бутадиеновый (BR)
	каучук изобутиленизопреновый (бутилкаучук) (IIR); каучук галогенированный изобутиленизопреновый (CIIR или BIIR):
4002 31 000 0	каучук изобутиленизопреновый (бутилкаучук) (IIR)
4002 39 000 0	прочий
	каучук хлоропреновый (хлорбутадиеновый) (CR):
4002 41 000 0	латекс
4002 49 000 0	прочий
	каучук бутадиеннитрильный (NBR):
4002 51 000 0	латекс
4002 59 000 0	прочий
4002 60 000 0	каучук изопреновый (IR)
4002 70 000 0	каучук этиленпропилендиеновый несопряженный (EPDM)
4002 80 000 0	смеси любого продукта товарной позиции 4001 с любым продуктом данной товарной позиции
	прочий:
4002 91 000 0	латекс
4002 99	прочие:
4002 99 100 0	продукты, модифицированные посредством включения пластмасс
4002 99 900 0	прочие
4003 00 000 0	Каучук регенерированный в первичных формах или в виде пластин, листов или полос, или лент
4005	Невулканизованная резиновая смесь, в первичных формах или в виде пластин, листов или полос, или лент:
4005 10 000 0	– резиновая смесь, наполненная техническим углеродом или диоксидом кремния
4005 20 000 0	– растворы; дисперсии прочие, кроме указанных в субпозиции 4005 10
	– прочие:

4005 99 000 0	-- прочие
---------------	-----------

ГРУППА 72
ЧЕРНЫЕ МЕТАЛЛЫ

7202	Ферросплавы:
	ферромарганец:
7202 11	содержащий более 2 мас.% углерода:
7202 11 200 0	в гранулах размером не более 5 мм и с содержанием марганца более 65 мас.%
7202 11 800 0	прочий
7202 19 000 0	прочий
	ферросилиций:
7202 21 000 0	содержащий более 55 мас.% кремния
7202 29	прочий:
7202 29 100 0	содержащий 4 мас.% или более, но не более 10 мас.% магния
7202 29 900 0	прочий
7202 30 000 0	ферросиликомарганец
	феррохром:
7202 41	содержащий более 4 мас.% углерода:
7202 41 100 0	содержащий более 4 мас.%, но не более 6 мас.% углерода
7202 41 900 0	содержащий более 6 мас.% углерода
7202 49	прочий:
7202 49 100 0	содержащий не более 0,05 мас.% углерода
7202 49 500 0	содержащий более 0,05 мас.%, но не более 0,5 мас.% углерода
7202 49 900 0	содержащий более 0,5 мас.%, но не более 4 мас.% углерода
7202 50 000 0	ферросиликохром
7202 60 000 0	ферроникель
7202 70 000 0	ферромолибден
7202 80 000 0	ферровольфрам и ферросиликовольфрам
	прочие:
7202 91 000 0	ферротитан и ферросиликотитан
7202 92 000 0	феррованадий
7202 93 000 0	феррониобий
7202 99	прочие:
7202 99 100 0	феррофосфор
7202 99 300 0	ферросиликомагний
7202 99 800 0	прочие

7203	Продукты прямого восстановления железной руды и прочее губчатое железо в кусках, окатышах или аналогичных формах; железо с минимальным содержанием основного элемента 99,94 мас.% в кусках, окатышах или аналогичных формах:
7203 10 000 0	продукты прямого восстановления железной руды
7203 90 000 0	прочие

ГРУППА 74
МЕДЬ И ИЗДЕЛИЯ ИЗ НЕЕ

7401 00 000 0	Штейн медный; медь цементационная (медь осажденная)
Из 7402 00 000 0	Медь нерафинированная
7403	Медь рафинированная и сплавы медные необработанные:
	медь рафинированная:
	сплавы медные:
7403 21 000 0	сплавы на основе меди и цинка (латуни)
7403 22 000 0	сплавы на основе меди и олова (бронзы)
7403 29 000 0	прочие медные сплавы (кроме лигатур товарной позиции 7405)
7405 00 000 0	Лигатуры на основе меди

ГРУППА 75
НИКЕЛЬ И ИЗДЕЛИЯ ИЗ НЕГО

7501	Штейн никелевый, агломераты оксидов никеля и другие промежуточные продукты металлургии никеля:
7501 10 000 0	штейн никелевый
7501 20 000 0	агломераты оксидов никеля и другие промежуточные продукты металлургии никеля
7502	Никель необработанный:
7502 10 000 0	никель нелегированный
7502 20 000 0	сплавы никелевые

ГРУППА 76
АЛЮМИНИЙ И ИЗДЕЛИЯ ИЗ НЕГО

7601	Алюминий необработанный:
7601 10 000 0	алюминий нелегированный
7601 20	сплавы алюминиевые:

7601 20 100 0	первичные
	вторичные:
7601 20 910 0	в слитках или в жидком состоянии
7601 20 990 0	прочие

**ГРУППА 78
СВИНЕЦ И ИЗДЕЛИЯ ИЗ НЕГО**

7801	Свинец необработанный:
7801 10 000 0	свинец рафинированный
	прочий:
7801 91 000 0	содержащий сурьму в качестве элемента, преобладающего по массе среди других элементов
7801 99	прочий:
7801 99 100 0	для рафинирования, содержащий 0,02 мас.% или более серебра (черновой свинец, или веркблей)
	прочий:
7801 99 910 0	сплавы свинцовые
7801 99 990 0	прочий

**ГРУППА 79
ЦИНК И ИЗДЕЛИЯ ИЗ НЕГО**

7901	Цинк необработанный:
	цинк нелегированный:
7901 11 000 0	содержащий 99,99 мас.% или более цинка
7901 12	содержащий менее 99,99 мас.% цинка:
7901 12 100 0	содержащий 99,95 мас.% или более, но менее чем 99,99 мас.% цинка
7901 12 300 0	содержащий 98,5 мас.% или более, но менее чем 99,95 мас.% цинка
7901 12 900 0	содержащий 97,5 мас.% или более, но менее чем 98,5 мас.% цинка
7901 20 000 0	сплавы цинковые

**ГРУППА 80
ОЛОВО И ИЗДЕЛИЯ ИЗ НЕГО**

8001	Олово необработанное:
8001 10 000 0	олово нелегированное
8001 20 000 0	сплавы оловянные

ГРУППА 81
ПРОЧИЕ НЕДРАГОЦЕННЫЕ МЕТАЛЛЫ;
МЕТАЛЛОКЕРАМИКА; ИЗДЕЛИЯ ИЗ НИХ

	Из 8101 Вольфрам
8101 10 000 0	порошки
	прочие:
	Из 8102 Молибден
8102 10 000 0	порошки
	прочие:
	Из 8103 Тантал
810320 000 0	тантал необработанный, включая прутки, изготовленные простым спеканием; порошки
	Из 8104 Магний
	магний необработанный:
810411 000 0	содержащий не менее 99,8 мас.% магния
810419 000 0	прочий
из 8105	Штейн кобальтовый и прочие промежуточные продукты металлургии кобальта; кобальт :
810520 000 0	штейн кобальтовый и прочие промежуточные продукты металлургии кобальта; кобальт необработанный; порошки
из 810600	Висмут
из 810600 100 0	висмут необработанный;
810600 900 0	прочие
	Из 8107 Кадмий
810720 000 0	кадмий необработанный; порошки
	Из 8108 Титан
810820 000	титан необработанный; порошки:
	титан губчатый:
810820 000 1	с содержанием титана не менее 99,56 мас.%, в кусках, рассеянных на фракции от 12 + 2 мм до 70 + 12 мм
810820 000 3	прочий
810820 000 5	порошки
810820 000 6	слитки
810820 000 7	слябы

810820 000 9	прочие
90 900 0	прочие
	Из 8109 Цирконий:
810920 000 0	цирконий необработанный; порошки
810990 000 0	прочие
	Из 8110 Сурьма
8110 000 0	сурьма необработанная; порошки
811090 000 0	прочие
	из 811100 Марганец
	марганец необработанный; порошки:
811100 110 0	марганец необработанный; порошки
811100 900 0	прочие
	Из 8112 Бериллий, хром, германий, ванадий, галлий, гафний, индий, ниобий (колумбий), рений, таллий
	бериллий:
811212 000 0	необработанный; порошки
81129 000 0	прочий
	хром:
811221	необработанный; порошки:
811221 100 0	сплавы, содержащие более 10 мас.% никеля
811221 900 0	прочие
811229 000 0	прочий
	таллий:
811251 000 0	необработанный; порошки
811259 000 0	прочий
	прочие:
811292 100 0	гафний (цельтий)
	ниобий (колумбий); рений; галлий; индий; ванадий; германий:
811292 200 1	германий
811292 200 9	прочие
	прочие:

811292 310 0	ниобий (колумбий); рений
811292 810 0	индий
811292 890 0	галлий
811292 900 0	ванадий
811292 950 0	германий
811299	прочие:
811299 200	гафний (цельтий); германий:
811299 200 1	гафний (цельтий)
811299 200 2	германий
811299 300 0	ниобий (колумбий); рений
811299 900 0	галлий; индий; ванадий