

5. В товарные позиции 2826 — 2842 включаются только соли металлов или аммония или перексосоли.
Двойные или комплексные соли включаются в товарную позицию 2842, если в контексте не оговорено иное.
6. В товарную позицию 2844 включаются только:
а) технеций (порядковый номер 43), прометий (порядковый номер 61), полоний (порядковый номер 84) и все элементы с порядковыми номерами выше 84;
б) природные или искусственные радиоактивные изотопы (включая изотопы драгоценных или недргоценных металлов, указанных, соответственно, в разделах XIV и XV) в смеси или отдельно;
в) соединения этих элементов и изотопов, органические или неорганические, определенного или неопределенного химического состава, в смеси или отдельно;
г) сплавы, дисперсии (включая металлокерамику), керамические продукты и смеси, содержащие эти элементы или их изотопы, а также неорганические и органические соединения названных элементов и изотопов с удельной радиоактивностью более 0,002 мкКи/г (74 Бк/г);
д) отработанные (облученные) тепловыделяющие элементы (твэлы) ядерных реакторов;
е) радиоактивные остатки, пригодные или не пригодные к использованию.
В данных примечаниях и названиях товарных позиций 2844 и 2845 термин «изотопы» означает следующие:
— индивидуальные нуклиды, за исключением нуклидов, существующих в природе в монокриотонном состоянии;
— смеси изотопов одного элемента, обогащенные одним или несколькими изотопами, указанными выше, то есть элементы с искусственно измененным природным изотопным составом.
7. В товарную позицию 2848 включается фосфид меди, содержащий более 15 мас.% фосфора.
8. Химические элементы (например, кремний и селен), используемые в электронике, включаются в данную группу при условии, что они представлены в вытнутой форме без дальнейшей обработки или в форме цилиндров, или стержней. Если они имеют форму дисков, пластин или аналогичных форм, то включаются в товарную позицию 3818.

Дополнительное примечание:
1. Если не оговорено иное, соли, указанные в субпозициях, включают кислые соли и основные соли.

Код ТН ВЭД	Наименование позиции	Доп. ед. изм.	Ставка ввозной таможенной пошлины (в процентах от таможенной стоимости либо в евро, либо в долларах США)
I. ХИМИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ			
2801	Фтор, хлор, бром и йод:		
2801 10 000 0	— хлор	—	10
2801 20 000 0	— йод	—	5
2801 30	— фтор; бром:		
2801 30 100 0	— фтор	—	5
2801 30 900 0	— бром	—	5
2802 00 000 0	Сера сублимированная или осаждаемая; сера коллоидная	—	5
2803 00	Углерод (сажи и прочие формы углерода, в другом месте не поименованные или не включенные):		
2803 00 100 0	— метановая сажа	—	5
2803 00 800 0	— прочий	—	5
2804	Водород, газы инертные и прочие неметаллы:		
2804 10 000 0	— водород	м³	
	— газы инертные:		
2804 21 000 0	— аргон	м³	5
2804 29	— прочие:		
2804 29 100 0	— гелий	м³	5
2804 29 900 0	— прочие	м³	5
2804 30 000 0	— азот	м³	5
2804 40 000 0	— кислород	м³	5
2804 50	— бор; теллур:		
2804 50 100 0	— бор	—	5
2804 50 900 0	— теллур	—	5
	— кремний:		
2804 61 000 0	— содержащий не менее 99,99 мас.% кремния	—	5
	— прочий	—	5
2804 70 000	— фосфор:		
2804 70 001 0	— фосфор желтый («белый»)	—	5
2804 70 002 0	— фосфор красный	—	5
2804 80 000 0	— мышьяк	—	5
2804 90 000 0	— селен	—	5
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	—	5
2805 12 000 0	— калий	—	5
2805 19	— прочие:		
2805 19 100 0	— стронций и барий	—	5
2805 19 900 0	— прочие	—	5
2805 30	— металлы редкоземельные, скандий и иттрий в чистом виде, в смесях или сплавах:		
2805 30 100 0	— смеси или сплавы	—	5
2805 30 900 0	— прочие	—	5
2805 40	— ртуть:		
2805 40 100 0	— во флагах нетто-массой 34,5 кг (стандартная масса), ценой на условиях FOB за каждую флагу не более 224 евро	—	5
2805 40 900 0	— прочая	—	5
II. КИСЛОТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ И СОЕДИНЕНИЯ НЕМЕТАЛЛОВ С КИСЛОРОДОМ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ			
2806	Хлорид водорода (кислота соляная); кислота хлорсульфоновая:		
2806 10 000 0	— хлорид водорода (кислота соляная)	—	5
2806 20 000 0	— хлорсульфоновая кислота	—	5
2807 00	Серная кислота; олеум:		
2807 00 100 0	— серная кислота	—	5
2807 00 900 0	— олеум	—	5
2808 00 000 0	Азотная кислота; сульфазотные кислоты	—	5
2809	Пентаоксид дифосфора; фосфорная кислота; полифосфорные кислоты определенного или неопределенного химического состава:		
2809 10 000 0	— пентаоксид дифосфора	кг P ₂ O ₅	5
2809 20 000 0	— фосфорная кислота и полифосфорные кислоты	кг P ₂ O ₅	
2810 00	Оксиды бора; кислоты борные:		
2810 00 100 0	— триоксид дибора	—	5
2810 00 900 0	— прочие	—	5
2811	Кислоты неорганические прочие и соединения неметаллов с кислородом неорганические прочие:		
2811 11 000 0	— кислоты неорганические прочие:		
2811 11 000 0	— фторид водорода (кислота плавиковая)	—	5
2811 19	— прочие:		
2811 19 100 0	— бромид водорода (бромистоводородная кислота)	—	5
2811 19 200 0	— цианид водорода (цианистоводородная кислота)	—	5
2811 19 800 0	— прочие	—	5
	— соединения неметаллов с кислородом неорганические прочие:		
2811 21 000 0	— диоксид углерода	—	5
2811 22 000 0	— диоксид кремния	—	5
2811 29	— прочие:		
2811 29 050 0	— диоксид серы	—	5
2811 29 100 0	— триоксид серы (серный ангидрид); триоксид димышьяка	—	5
2811 29 300 0	— оксиды азота	—	5
2811 29 900 0	— прочие	—	5
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)	—	5
2812 10 150 0	— фосфора трихлорид	—	5
2812 10 160 0	— фосфора пентахлорид	—	5
2812 10 180 0	— прочие	—	5
	— прочие:		
2812 10 910 0	— дихлорид дисеры	—	5
2812 10 930 0	— дихлорид серы	—	5
2812 10 940 0	— фосген (карбонилхлорид)	—	5
2812 10 950 0	— дихлорид тиюлиа (тионилхлорид)	—	5
2812 10 990 0	— прочие	—	5
2812 90 000 0	— прочие	—	5
2813	Сульфиды неметаллов; трисульфид фосфора технический:		
2813 10 000 0	— дисульфид углерода	—	5
2813 90	— прочие:		
2813 90 100 0	— сульфиды фосфора, трисульфид фосфора технический	—	5
2813 90 900 0	— прочие	—	5
IV. НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ОСНОВАНИЯ, ОКСИДЫ, ГИДРОКСИДЫ И ПЕРОКСИДЫ МЕТАЛЛОВ			
2814	Аммиак, безводный или в водном растворе:		
2814 10 000 0	— аммиак безводный	—	5
2814 20 000 0	— аммиак в водном растворе	—	5

2815	Гидроксид натрия (сода каустическая); гидроксид калия (едкое кали); пероксиды натрия или калия:		
	— гидроксид натрия (сода каустическая):		
2815 11 000 0	— в твердом виде	—	15
2815 12 000 0	— в водном растворе (щелок натровый или сода жидкая)	кг NaOH	15
2815 20	— гидроксид калия (едкое кали):		
2815 20 100 0	— в твердом виде	—	10
2815 20 900 0	— в водном растворе (щелок калиевый или поташ жидкий)	кг KOH	10
2815 30 000 0	— пероксиды натрия или калия	—	10
2816	Гидроксид и пероксид магния; оксиды, гидроксиды и пероксиды стронция или бария:		
2816 10 000 0	— гидроксид и пероксид магния	—	5
2816 40 000 0	— оксиды, гидроксиды и пероксиды стронция или бария	—	5
2817 00 000 0	Оксид цинка; пероксид цинка	—	5
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.%	—	5
2818 10 900 0	— прочий	—	5
2818 20 000 0	— оксид алюминия, отличный от искусственного корунда	—	0
2818 30 000 0	— гидроксид алюминия	—	5
2819	Оксиды и гидроксиды хрома:		
2819 10 000 0	— триоксид хрома	—	5
2819 90	— прочие:		
2819 90 100 0	— диоксид хрома	—	5
2819 90 900 0	— прочие	—	5
2820	Оксиды марганца:		
2820 10 000 0	— диоксид марганца	—	5
2820 90	— прочие:		
2820 90 100 0	— оксид марганца, содержащий 77 мас.% или более марганца	—	5
2820 90 900 0	— прочие	—	5
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	—	5
2821 20 000 0	— красители минеральные	—	5
2822 00 000 0	Оксиды и гидроксиды кобальта; оксиды кобальта технические:		
2823 00 000 0	Оксиды титана	—	5
2824	Оксиды свинца; сурик свинцовый (красный и оранжевый):		
2824 10 000 0	— моноксид свинца (глет свинцовый, массикот)	—	5
2824 90 000 0	— прочие	—	5
2825	Гидразин и гидросиламин и их неорганические соли; неорганические основания прочие; оксиды, гидроксиды и пероксиды металлов прочие:		
2825 10 000 0	— гидразин и гидросиламин и их неорганические соли	—	5
2825 20 000 0	— оксид и гидроксид лития	—	5
2825 30 000 0	— оксиды и гидроксиды ванадия	—	5
2825 40 000 0	— оксиды и гидроксиды никеля	—	5
2825 50 000 0	— оксиды и гидроксиды меди	—	5
2825 60 000 0	— оксиды германия и диоксид циркония	—	0
2825 70 000 0	— оксиды и гидроксиды молибдена	—	5
2825 80 000 0	— оксиды суры	—	5
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	—	5
2825 90 190 0	— прочий	—	5
2825 90 200 0	— оксид и гидроксид бериллия	—	5
2825 90 300 0	— оксиды олова	—	5
2825 90 400 0	— оксиды и гидроксиды вольфрама	—	5
2825 90 600 0	— оксид кадмия	—	5
2825 90 800 0	— прочие	—	5

V. СОЛИ И ПЕРОКСОСОЛИ НЕОРГАНИЧЕСКИХ КИСЛОТ И МЕТАЛЛОВ			
2826	Фториды; фторосиликаты; фторалюминаты и прочие комплексные соли фтора:		
	— фториды:		
2826 12 000 0	— алюминия	—	10
2826 19	— прочие:		
2826 19 100 0	— аммония или натрия	—	5
2826 19 900 0	— прочие	—	5
2826 30 000 0	— гексафторалюминат натрия (синтетический криолит)	—	10
2826 90	— прочие:		
2826 90 100 0	— гексафторцирконат диалюния	—	5
2826 90 800 0	— прочие	—	5
2827	Хлориды, хлорид оксиды и хлорид гидроксиды; бромиды и бромид оксиды; йодиды и йодид оксиды:		
2827 10 000 0	— хлорид аммония	—	5
2827 20 000 0	— хлорид кальция	—	5
	— хлориды прочие:		
2827 31 000 0	— магния	—	5
2827 32 000 0	— алюминия:		
2827 32 000 0	— безводный, с содержанием основного вещества не менее 98 мас.%	—	5
2827 32 000 0	— прочие	—	5
2827 35 000 0	— никеля	—	5
2827 39	— прочие:		
2827 39 100 0	— олова	—	5
2827 39 200 0	— железа	—	5
2827 39 850 0	— прочие	—	5
	— хлорид оксиды и хлорид гидроксиды:		
2827 41 000 0	— меди	—	5
2827 49	— прочие:		
2827 49 100 0	— свинца	—	5
2827 49 900 0	— прочие	—	5
	— бромиды и бромид оксиды:		
2827 51 000 0	— бромиды натрия или калия	—	5
2827 59 000 0	— прочие	—	5
2827 60 000 0	— йодиды и йодид оксиды	—	5
2828	Гипохлориты; гипохлорит кальция технический; хлориты; гипобромиты:		
2828 10 000 0	— гипохлорит кальция технический и гипохлориты кальция прочие	—	5
2828 90 000 0	— прочие	—	5
2829	Хлораты и перхлораты; броматы и перброматы; йодаты и периодаты:		
	— хлораты:		
2829 11 000 0	— натрия	—	5
2829 19 000 0	— прочие	—	5
2829 90	— прочие:		
2829 90 100 0	— перхлораты	—	5
2829 90 400 0	— броматы калия или натрия	—	5
2829 90 800 0	— прочие	—	5
2830	Сульфиды; полисульфиды определенного или неопределенного химического состава:		
2830 10 000 0	— сульфиды натрия	—	20, но не менее 90 евро за 1000 кг
2830 90	— прочие:		
2830 90 110 0	— сульфиды кальция, суры или железа	—	5
2830 90 850 0	— прочие	—	5
2831	Дитиониты и сульфосиликаты:		
2831 10 000 0	— натрия	—	5
2831 30 000 0	— прочие	—	5
2832	Сульфиты; тиосульфаты:		
2832 10 000 0	— сульфиты натрия	—	5
2832 20 000 0	— прочие сульфиты	—	5
2832 30 000 0	— тиосульфаты	—	5
2833	Сульфаты; квасцы; пероксосульфаты (персульфаты):		
	— сульфаты натрия:		
2833 11 000 0	— сульфат динатрия	—	5
2833 19 000 0	— прочие	—	5
	— сульфаты прочие:		
2833 21 000 0	— магния	—	5
2833 22 000 0	— алюминия	—	5
2833 24 000 0	— никеля	—	5

2833 25 000 0	— меди	—	5
2833 27 000 0	— бария	—	5
2833 29	— прочие:		
2833 29 200 0	— кадмия; хрома; цинка	—	5
2833 29 300 0	— кобальта; титана	—	5
2833 29 500 0	— железа	—	5
2833 29 600 0	— свинца	—	5
2833 29 900 0	— прочие	—	5
2833 30 000 0	— квасцы	—	5
2833 40 000 0	— пероксосульфаты (персульфаты)	—	5
2834	Нитриты; нитраты:		
2834 10 000 0	— нитриты	—	5
	— нитраты:		
2834 21 000 0	— калия	—	5
2834 29	— прочие:		
2834 29 200 0	— бария; бериллия; кадмия; кобальта; никеля; свинца	—	5
2834 29 400 0	— меди	—	5
2834 29 800 0	— прочие	—	5
2835	Фосфинаты (гипофосфиты), фосфонаты (фосфиты) и фосфаты; полифосфаты определенного или неопределенного химического состава:		
2835 10 000 0	— фосфинаты (гипофосфиты) и фосфонаты (фосфиты)	—	5
	— фосфаты:		
2835 22 000 0	— моно- или динатрия	—	5
2835 24 000 0	— калия	—	5
2835 25	— водородфосфат кальция (фосфат дикальция):		
2835 25 100 0	— с содержанием фтора менее 0,005 мас. % в пересчете на сухой безводный продукт	—	5
2835 25 900 0	— с содержанием фтора 0,005 мас. % или более, но менее 0,2 мас. % в пересчете на сухой безводный продукт	—	5
2835 26	— фосфаты кальция прочие:		
2835 26 100 0	— с содержанием фтора менее 0,005 мас. % в пересчете на сухой безводный продукт	—	5
2835 26 900 0	— с содержанием фтора 0,005 мас. % или более в пересчете на сухой безводный продукт	—	5
2835 29	— прочие:		
2835 29 100 0	— триаммония	—	5
2835 29 800 0	— прочие	—	5
	— полифосфаты:		
2835 31 000 0	— трифосфат натрия (триполифосфат натрия)	—	5
2835 39 000 0	— прочие	—	5
2836	Карбонаты; пероксикарбонаты (перкарбонаты); карбонат аммония технический, содержащий карбамат аммония:		
2836 20 000 0	— карбонат динатрия	—	5
2836 30 000 0	— водородкарбонат натрия (бикарбонат натрия)	—	5
2836 40 000 0	— карбонаты калия	—	5
2836 50 000 0	— карбонат кальция	—	5
2836 60 000 0	— карбонат бария	—	5
	— прочие:		
2836 91 000 0	— карбонаты лития	—	5
2836 92 000 0	— карбонат стронция	—	5
2836 99	— прочие:		
	— карбонаты:		
2836 99 110 0	— — — магнезия; меди	—	5
2836 99 170 0	— — — прочие	—	5
2836 99 900 0	— — — пероксикарбонаты (перкарбонаты)	—	5
2837	Цианиды, цианид оксиды, цианиды комплексные:		
	— цианиды и цианид оксиды:		
2837 11 000 0	— натрия	—	5
2837 19 000 0	— прочие	—	5
2837 20 000 0	— цианиды комплексные	—	5
[2838]			
2839	Силикаты; силикаты щелочных металлов технические:		
	— натрия:		
2839 11 000 0	— метасиликаты натрия	—	5
2839 19 000 0	— прочие	—	5
2839 90 000 0	— прочие	—	5
2840	Бораты; пероксобораты (пербораты):		
	— тетраборат динатрия (бура очищенная):		
2840 11 000 0	— безводный	—	5
2840 19	— прочие:		
2840 19 100 0	— пентагидрат тетрабората динатрия	—	5
2840 19 900 0	— прочие	—	5
2840 20	— бораты прочие:		
2840 20 100 0	— бораты натрия безводные	—	5
2840 20 900 0	— прочие	—	5
2840 30 000 0	— пероксобораты (пербораты)	—	5
2841	Соли оксиметаллических или пероксометаллических кислот:		
2841 30 000 0	— дихромат натрия	—	5
2841 50 000 0	— хроматы и дихроматы прочие; пероксхроматы	—	5
	— манганиты, манганаты и перманганаты:		
2841 61 000 0	— перманганат калия	—	5
2841 69 000 0	— прочие	—	5
2841 70 000 0	— молибдаты	—	5
2841 80 000 0	— вольфраматы	—	5
2841 90	— прочие:		
2841 90 300 0	— цинкаты и ванадаты	—	5
2841 90 850 0	— прочие	—	5
2842	Соли неорганических кислот или пероксикислот (включая алюмосиликаты определенного или неопределенного химического состава), кроме азидов, прочие:		
2842 10 000	— силикаты двойные или комплексные, включая алюмосиликаты определенного или неопределенного химического состава:		
2842 10 000 1	— для производства авиационных двигателей ⁶⁾	—	0
2842 10 000 9	— прочие	—	5
2842 90	— прочие:		
2842 90 100 0	— соли, двойные соли или комплексные соли селеновой или теллуровой кислот	—	5
2842 90 800 0	— прочие	—	5
	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	—	5
2843 10 900 0	— прочие	—	5
	— соединения серебра:		
2843 21 000 0	— нитрат серебра	—	5
2843 29 000 0	— прочие	—	5
2843 30 000 0	— соединения золота	г	5
2843 90	— соединения прочие; амальгамы:		
2843 90 100 0	— амальгамы	—	5
2843 90 900 0	— прочие	г	5
2844	Элементы химические радиоактивные и изо-		