

## **РАЗДЕЛ VI ПРОДУКЦИЯ ХИМИЧЕСКОЙ И СВЯЗАННЫХ С НЕЙ ОТРАСЛЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

### **Примечания:**

1а. Товары (отличные от радиоактивных руд), соответствующие описанию в товарной позиции 2844 или 2845, должны включаться в эти товарные позиции и ни в какие другие товарные позиции Номенклатуры.

1б. При условии соблюдения положений примечания 1а товары, соответствующие описанию в товарной позиции 2843 или 2846, должны включаться в эти товарные позиции и ни в какие другие товарные позиции данного раздела.

2. При условии соблюдения положений примечаний 1а и 1б товары, относящиеся к товарной позиции 3004, 3005, 3006, 3212, 3303, 3304, 3305, 3306, 3307, 3506, 3707 или 3808, поставляемые в определенной расфасовке или для розничной продажи, должны включаться в эти товарные позиции и ни в какие другие товарные позиции Номенклатуры.

3. Товары в наборах, состоящих из двух или более отдельных компонентов, некоторые из которых или все включаются в данный раздел и предназначены для смешивания с целью получения продукта, относящегося к разделу VI или VII, должны включаться в соответствующую для этого продукта товарную позицию при условии, что данные компоненты:

а) с учетом способа их упаковки явно предназначены для совместного использования без предварительной переупаковки или перефасовки;

б) поставляются совместно; и

в) идентифицируются либо по их природе, либо по относительным пропорциям, в которых они представлены как компоненты, дополняющие друг друга.

### **ГРУППА 28**

## **ПРОДУКТЫ НЕОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ; СОЕДИНЕНИЯ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ИЛИ ОРГАНИЧЕСКИЕ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ, РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ, РАДИОАКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ИЛИ ИЗОТОПОВ**

### **Примечания:**

1. Если в контексте не оговорено иное, в товарные позиции этой группы включаются:

а) отдельные химические элементы и отдельные соединения определенного химического состава, содержащие или не содержащие примеси;

б) продукты, указанные выше в пункте (а), растворенные в воде;

в) продукты, указанные выше в пункте (а), растворенные в других растворителях, при условии, что растворение является обычным и необходимым условием для их сохранения или транспортировки, с сохранением свойств данных продуктов, что не допускает их использования в иных целях, отличных от традиционных;

г) продукты, указанные выше в пункте (а), (б) или (в), с добавлением стабилизирующего вещества (включая агент против слеживаяния), необходимого для их сохранения или транспортировки;

д) продукты, указанные выше в пункте (а), (б), (в) или (г), с добавлением противопылевого средства или красящего вещества для облегчения их идентификации или в целях безопасности, с сохранением свойств данных продуктов, что не допускает их использования в иных целях, отличных от традиционных.

2. Кроме дитионитов и сульфоксилатов, стабилизированных органическими веществами (товарная позиция 2831), карбонатов и пероксикарбонатов неорганических оснований (товарная позиция 2836), цианидов, оксид цианидов и комплексных цианидов неорганических оснований (товарная позиция 2837), фульминатов, цианатов и тиоцианатов неорганических оснований (товарная позиция 2838), органических продуктов, включенных в товарные позиции 2843–2846, а также карбидов (товарная позиция 2849) в данную группу включаются только следующие соединения углерода:

а) оксиды углерода, цианид водорода, гремучая, изоциановая, тиоциановая и другие простые или комплексные циановые кислоты (товарная позиция 2811);

б) галогенид оксиды углерода (товарная позиция 2812);

в) дисульфид углерода (товарная позиция 2813);

г) тиокарбонаты, селенокарбонаты, теллурокарбонаты, селеноцианаты, теллуроцианаты, тетратиоцианатодиаминохроматы (рейнекаты) и другие комплексные цианаты неорганических оснований (товарная позиция 2842);

д) пероксид водорода, отвержденный мочевиной (товарная позиция 2847), оксисульфид углерода, тиокарбонилгалогениды, циан, циангалогениды, цианамид и его металлопроизводные (товарная позиция 2851), кроме цианамида кальция, как в чистом виде, так и с примесями (группа 31).

3. При условии соблюдения положений примечания 1 к разделу VI в эту группу не включаются:

а) хлорид натрия или оксид магния, чистые или с примесями, а также другие продукты раздела V;

б) органо-неорганические соединения, кроме указанных выше в примечании 2 к данной группе;

в) продукты, указанные в примечании 2, 3, 4 или 5 к группе 31;

г) неорганические продукты, используемые в качестве люминофоров товарной позиции 3206; фритта стекловидная и стекло прочее в порошке, гранулах или хлопьях товарной позиции 3207;

д) искусственный графит (товарная позиция 3801); продукты, используемые для зарядов в огнетушителях или входящие в состав гранат для тушения пожаров товарной позиции 3813; составы для удаления чернильных пятен, упакованные для розничной продажи, товарной позиции 3824; искусственно выращенные кристаллы (кроме оптических элементов) галогенидов щелочных или щелочно-земельных металлов, каждый массой не менее 2,5 г товарной позиции 3824;

е) драгоценные или полудрагоценные камни (природные, искусственные или реконструированные), а также крошка или порошок этих камней (товарные позиции 7102–7105), или драгоценные металлы, или сплавы драгоценных металлов группы 71;

ж) металлы, чистые или с примесями, их сплавы или металлокерамика, включая спеченные карбиды металлов (карбиды металлов, спеченные с металлом), раздела XV; или

з) оптические элементы, например, галогениды щелочных или щелочно-земельных металлов (товарная позиция 9001).

4. Комплексные кислоты определенного химического состава, состоящие из кислоты, образованной неметаллом подгруппы II, и кислоты, образованной металлом подгруппы IV, включаются в товарную позицию 2811.

5. В товарные позиции 2826–2842 включаются только соли металлов или аммония или пероксосоли.

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 недрагоценных 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 (ТВЭЛ) ядерных реакторов;

е) радиоактивные остатки, пригодные или не пригодные к использованию.

В данных примечаниях и названиях товарных позиций 2844 и 2845 термин "изотопы" означает следующее:

– индивидуальные нуклиды, за исключением нуклидов, существующих в природе в моноизотопном 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 вытянутой форме без дальнейшей обработки или в форме цилиндров, или стержней. Если они имеют форму дисков, пластин или аналогичные формы, 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.
<b>I. ХИМИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ</b>		
2801	Фтор, хлор, бром и йод:	
2801 10 000	– хлор	–
2801 20 000	– йод	–
2801 30	– фтор; бром:	
2801 30 100	– – фтор	–
2801 30 900	– – бром	–
2802 00 000	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	– метановая сажа	–
2803 00 800	– прочий	–
2804	Водород, газы инертные и прочие неметаллы:	
2804 10 000	– водород	м <sup>3</sup>
	– газы инертные:	
2804 21 000	– – аргон	м <sup>3</sup>
2804 29	– – прочие:	
2804 29 100	– – – гелий	м <sup>3</sup>
2804 29 900	– – – прочие	м <sup>3</sup>
2804 30 000	– азот	м <sup>3</sup>
2804 40 000	– кислород	м <sup>3</sup>
2804 50	– бор; теллур:	
2804 50 100	– – бор	–
2804 50 900	– – теллур	–
	– кремний:	
2804 61 000	– – содержащий не менее 99,99 мас.% кремния	–
2804 69 000	– – прочий	–
2804 70 00	– фосфор:	
2804 70 001	– – фосфор желтый ("белый")	–
2804 70 002	– – фосфор красный	–
2804 80 000	– мышьяк	–
2804 90 000	– 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	– – натрий	–
2805 12 000	– – кальций	–
2805 19	– – прочие:	

Код ТН ВЭД	Наименование позиции	Доп. ед. изм.
2805 19 100	--- стронций и барий	—
2805 19 900	--- прочие	—
2805 30	— металлы редкоземельные, скандий и иттрий в чистом виде, в смесях или сплавах:	
2805 30 100	-- смеси или сплавы	—
2805 30 900	-- прочие	—
2805 40	— ртуть:	
2805 40 100	-- во флягах нетто-массой 34,5 кг (стандартная масса), ценой на условиях ФОБ за каждую флягу не более 224 евро	—
2805 40 900	-- прочая	—
<b>II. КИСЛОТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ И СОЕДИНЕНИЯ НЕМЕТАЛЛОВ С КИСЛОРОДОМ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ</b>		
2806	Хлорид водорода (кислота соляная); кислота хлорсульфоновая:	
2806 10 000	— хлорид водорода (кислота соляная)	—
2806 20 000	— хлорсульфоновая кислота	—
2807 00	Серная кислота; олеум:	
2807 00 100	— серная кислота	—
2807 00 900	— олеум	—
2808 00 000	Азотная кислота; сульфоазотные кислоты	—
2809	Пентаоксид дифосфора; фосфорная кислота; полифосфорные кислоты определенного или неопределенного химического состава:	
2809 10 000	— пентаоксид дифосфора	кг P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
2809 20 000	— фосфорная кислота и полифосфорные кислоты	кг P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
2810 00	Оксиды бора; кислоты борные:	
2810 00 100	— триоксид дибора	—
2810 00 900	— прочие	—
2811	Кислоты неорганические прочие и соединения неметаллов с кислородом неорганические прочие:	
	— кислоты неорганические прочие:	
2811 11 000	-- фторид водорода (кислота плавиковая)	—
2811 19	-- прочие:	
2811 19 100	--- бромид водорода (бромистоводородная кислота)	—
2811 19 200	--- цианид водорода (цианистоводородная кислота)	—
2811 19 800	--- прочие	—
	— соединения неметаллов с кислородом неорганические прочие:	
2811 21 000	-- диоксид углерода	—
2811 22 000	-- диоксид кремния	—

Код ТН ВЭД	Наименование позиции	Доп. ед. изм.
2811 23 000	-- диоксид серы	—
2811 29	-- прочие:	
2811 29 100	--- триоксид серы (серный ангидрид); триоксид димышьяка	—
2811 29 300	--- оксиды азота	—
2811 29 900	--- прочие	—
<b>III. СОЕДИНЕНИЯ НЕМЕТАЛЛОВ С ГАЛОГЕНАМИ ИЛИ СЕРОЙ</b>		
2812	Галогениды и галогенид оксиды неметаллов:	
2812 10	— хлориды и оксид хлориды:	
	-- фосфора:	
2812 10 110	--- оксид трихлорид фосфора (хлористый фосфорил)	—
2812 10 150	--- фосфора трихлорид	—
2812 10 160	--- фосфора пентахлорид	—
2812 10 180	--- прочие	—
	-- прочие:	
2812 10 910	--- дихлорид дисеры	—
2812 10 930	--- дихлорид серы	—
2812 10 940	--- фосген (карбонилхлорид)	—
2812 10 950	--- дихлорид тионила (тионилхлорид)	—
2812 10 990	--- прочие	—
2812 90 000	— прочие	—
2813	Сульфиды неметаллов; трисульфид фосфора технический:	
2813 10 000	— дисульфид углерода	—
2813 90	— прочие:	
2813 90 100	-- сульфиды фосфора, трисульфид фосфора технический	—
2813 90 900	-- прочие	—
<b>IV. НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ОСНОВАНИЯ, ОКСИДЫ, ГИДРОКСИДЫ И ПЕРОКСИДЫ МЕТАЛЛОВ</b>		
2814	Аммиак, безводный или в водном растворе:	
2814 10 000	— аммиак безводный	—
2814 20 000	— аммиак в водном растворе	—
2815	Гидроксид натрия (сода каустическая); гидроксид калия (едкое кали); пероксиды натрия или калия:	
	— гидроксид натрия (сода каустическая):	
2815 11 000	-- в твердом виде	—
2815 12 000	-- в водном растворе (шелок натровый или сода жидкая)	кг NaOH
2815 20	— гидроксид калия (едкое кали):	

Код ТН ВЭД	Наименование позиции	Доп. ед. изм.
2815 20 100	– – в твердом виде	–
2815 20 900	– – в водном растворе (щелок калиевый или поташ жидкий)	кг КОН
2815 30 000	– пероксиды натрия или калия	–
2816	Гидроксид и пероксид магния; оксиды, гидроксиды и пероксиды стронция или бария:	
2816 10 000	– гидроксид и пероксид магния	–
2816 40 000	– оксиды, гидроксиды и пероксиды стронция или бария	–
2817 00 000	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	– – белый, розовый или рубиновый, с содержанием оксида алюминия более 97,5 мас.%	–
2818 10 900	– – прочий	–
2818 20 000	– оксид алюминия, отличный от искусственного корунда	–
2818 30 000	– гидроксид алюминия	–
2819	Оксиды и гидроксиды хрома:	
2819 10 000	– триоксид хрома	–
2819 90	– прочие:	
2819 90 100	– – диоксид хрома	–
2819 90 900	– – прочие	–
2820	Оксиды марганца:	
2820 10 000	– диоксид марганца	–
2820 90	– прочие:	
2820 90 100	– – оксид марганца, содержащий 77 мас.% или более марганца	–
2820 90 900	– – прочие	–
2821	Оксиды и гидроксиды железа; красители минеральные, содержащие 70 мас.% или более химически связанного железа в пересчете на Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> :	
2821 10 000	– оксиды и гидроксиды железа	–
2821 20 000	– красители минеральные	–
2822 00 000	Оксиды и гидроксиды кобальта; оксиды кобальта технические	–
2823 00 000	Оксиды титана	–
2824	Оксиды свинца; сурик свинцовый (красный и оранжевый):	
2824 10 000	– монооксид свинца (глет свинцовый, массикот)	–

Код ТН ВЭД	Наименование позиции	Доп. ед. изм.
2824 20 000	– сурик свинцовый (красный и оранжевый)	–
2824 90 000	– прочие	–
2825	Гидразин и гидроксилламин и их неорганические соли; неорганические основания прочие; оксиды, гидроксиды и пероксиды металлов прочие:	
2825 10 000	– гидразин и гидроксилламин и их неорганические соли	–
2825 20 000	– оксид и гидроксид лития	–
2825 30 000	– оксиды и гидроксиды ванадия	–
2825 40 000	– оксиды и гидроксиды никеля	–
2825 50 000	– оксиды и гидроксиды меди	–
2825 60 000	– оксиды германия и диоксид циркония	–
2825 70 000	– оксиды и гидроксиды молибдена	–
2825 80 000	– оксиды сурьмы	–
2825 90	– прочие:	
	– – оксид, гидроксид и пероксид кальция:	
2825 90 110	– – – 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	– – – прочий	–
2825 90 200	– – оксид и гидроксид бериллия	–
2825 90 300	– – оксиды олова	–
2825 90 400	– – оксиды и гидроксиды вольфрама	–
2825 90 500	– – оксиды ртути	–
2825 90 600	– – оксид кадмия	–
2825 90 800	– – прочие	–
	<b>V. СОЛИ И ПЕРОКСОСОЛИ НЕОРГАНИЧЕСКИХ КИСЛОТ И МЕТАЛЛОВ</b>	
2826	Фториды; фторосиликаты, фтороалюминаты и прочие комплексные соли фтора:	
	– фториды:	
2826 11 000	– – аммония или натрия	–
2826 12 000	– – алюминия	–
2826 19 000	– – прочие	–
2826 20 000	– фторосиликаты натрия или калия	–
2826 30 000	– гексафтороалюминат натрия (синтетический криолит)	–
2826 90	– прочие:	
2826 90 100	– – гексафтороцирконат дикалия	–
2826 90 900	– – прочие	–



Код ТН ВЭД	Наименование позиции	Доп. ед. изм.
2827	Хлориды, хлорид оксиды и хлорид гидроксиды; бромиды и бромид оксиды; йодиды и йодид оксиды:	
2827 10 000	– хлорид аммония	–
2827 20 000	– хлорид кальция	–
	– хлориды прочие :	
2827 31 000	– – магния	–
2827 32 000	– – алюминия	–
2827 33 000	– – железа	–
2827 34 000	– – кобальта	–
2827 35 000	– – никеля	–
2827 36 000	– – цинка	–
2827 39	– – прочие:	
2827 39 100	– – – олова	–
2827 39 800	– – – прочие	–
	– хлорид оксиды и хлорид гидроксиды:	
2827 41 000	– – меди	–
2827 49	– – прочие:	
2827 49 100	– – – свинца	–
2827 49 900	– – – прочие	–
	– бромиды и бромид оксиды:	
2827 51 000	– – бромиды натрия или калия	–
2827 59 000	– – прочие	–
2827 60 000	– йодиды и йодид оксиды	–
2828	Гипохлориты; гипохлорит кальция технический; хлориты; гипобромиты:	
2828 10 000	– гипохлорит кальция технический и гипохлориты кальция прочие	–
2828 90 000	– прочие	–
2829	Хлораты и перхлораты; броматы и перброматы; йодаты и перйодаты:	
	– хлораты:	
2829 11 000	– – натрия	–
2829 19 000	– – прочие	–
2829 90	– прочие:	
2829 90 100	– – перхлораты	–
2829 90 400	– – броматы калия или натрия	–
2829 90 800	– – прочие	–
2830	Сульфиды; полисульфиды определенного или неопределенного химического состава:	
2830 10 000	– сульфиды натрия	–
2830 20 000	– сульфид цинка	–
2830 30 000	– сульфид кадмия	–
2830 90	– прочие:	

Код ТН ВЭД	Наименование позиции	Доп. ед. изм.
2830 90 110	-- сульфиды кальция, сурьмы или железа	—
2830 90 800	-- прочие	—
2831	Дитиониты и сульфоксилаты:	
2831 10 000	– натрия	—
2831 90 000	– прочие	—
2832	Сульфиты; тиосульфаты:	
2832 10 000	– сульфиты натрия	—
2832 20 000	– прочие сульфиты	—
2832 30 000	– тиосульфаты	—
2833	Сульфаты; квасцы; пероксосульфаты (персульфаты):	
	– сульфаты натрия:	
2833 11 000	--- сульфат динатрия	—
2833 19 000	--- прочие	—
	– сульфаты прочие:	
2833 21 000	--- магния	—
2833 22 000	--- алюминия	—
2833 23 000	--- хрома	—
2833 24 000	--- никеля	—
2833 25 000	--- меди	—
2833 26 000	--- цинка	—
2833 27 000	--- бария	—
2833 29	--- прочие:	
2833 29 100	---- кадмия	—
2833 29 300	---- кобальта; титана	—
2833 29 500	---- железа	—
2833 29 700	---- ртути; свинца	—
2833 29 900	---- прочие	—
2833 30 000	– квасцы	—
2833 40 000	– пероксосульфаты (персульфаты)	—
2834	Нитриты; нитраты:	
2834 10 000	– нитриты	—
	– нитраты:	
2834 21 000	--- калия	—
2834 29	--- прочие:	
2834 29 200	---- бария; бериллия; кадмия; кобальта; никеля; свинца	—
2834 29 300	---- меди; ртути	—
2834 29 800	---- прочие	—
2835	Фосфинаты (гипофосфиты), фосфонаты (фосфиты) и фосфаты; полифосфаты определенного или неопределенного химического состава:	
2835 10 000	– фосфинаты (гипофосфиты) и фосфонаты (фосфиты) – фосфаты:	—

Код ТН ВЭД	Наименование позиции	Доп. ед. изм.
2835 22 000	-- моно- или динатрия	—
2835 23 000	-- тринатрия	—
2835 24 000	-- калия	—
2835 25	-- водородфосфат кальция (фосфат дикальция):	
2835 25 100	--- с содержанием фтора менее 0,005 мас.% в пересчете на сухой безводный продукт	—
2835 25 900	--- 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	--- с содержанием фтора менее 0,005 мас.% в пересчете на сухой безводный продукт	—
2835 26 900	--- с содержанием фтора 0,005 мас.% или более в пересчете на сухой безводный продукт	—
2835 29	-- прочие:	
2835 29 100	--- триаммония	—
2835 29 900	--- прочие	—
	-- полифосфаты:	
2835 31 000	-- трифосфат натрия (триполифосфат натрия)	—
2835 39 000	-- прочие	—
2836	Карбонаты; пероксокарбонаты (перкарбонаты); карбонат аммония технический, содержащий карбамат аммония:	
2836 10 000	-- карбонат аммония технический и карбонаты аммония прочие	—
2836 20 000	-- карбонат динатрия	—
2836 30 000	-- водородкарбонат натрия (бикарбонат натрия)	—
2836 40 000	-- карбонаты калия	—
2836 50 000	-- карбонат кальция	—
2836 60 000	-- карбонат бария	—
2836 70 000	-- карбонаты свинца	—
	-- прочие:	
2836 91 000	-- карбонаты лития	—
2836 92 000	-- карбонат стронция	—
2836 99	-- прочие:	
	--- карбонаты:	
2836 99 110	---- магния; меди	—
2836 99 180	---- прочие	—
2836 99 900	--- пероксокарбонаты (перкарбонаты)	—
2837	Цианиды, цианид оксиды, цианиды комплексные:	
	-- цианиды и цианид оксиды:	
2837 11 000	-- натрия	—
2837 19 000	-- прочие	—

Код ТН ВЭД	Наименование позиции	Доп. ед. изм.
2837 20 000	– цианиды комплексные	–
2838 00 000	Фульминаты, цианаты и тиоцианаты	–
2839	Силикаты; силикаты щелочных металлов технические:	
	– натрия:	
2839 11 000	– – метасиликаты натрия	–
2839 19 000	– – прочие	–
2839 20 000	– калия	–
2839 90 000	– прочие	–
2840	Бораты; пероксобораты (пербораты):	
	– тетраборат динатрия (бура очищенная):	
2840 11 000	– – безводный	–
2840 19	– – прочий:	
2840 19 100	– – – пентагидрат тетрабората динатрия	–
2840 19 900	– – – прочий	–
2840 20	– бораты прочие:	
2840 20 100	– – бораты натрия безводные	–
2840 20 900	– – прочие	–
2840 30 000	– пероксобораты (пербораты)	–
2841	Соли оксометаллических или пероксометаллических кислот:	
2841 10 000	– алюминаты	–
2841 20 000	– хроматы цинка или свинца	–
2841 30 000	– дихромат натрия	–
2841 50 000	– хроматы и дихроматы прочие; пероксохроматы – манганиты, манганаты и перманганаты:	–
2841 61 000	– – перманганат калия	–
2841 69 000	– – прочие	–
2841 70 000	– молибдаты	–
2841 80 000	– вольфраматы	–
2841 90	– прочие:	
2841 90 100	– – антимонаты	–
2841 90 300	– – цинкаты и ванадаты	–
2841 90 900	– – прочие	–
2842	Соли неорганических кислот или пероксокислот (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 90	– прочие:	

Код ТН ВЭД	Наименование позиции	Доп. ед. изм.
2842 90 100	-- соли, двойные соли или комплексные соли селеновой или теллуровой кислот	—
2842 90 900	-- 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	-- серебро	—
2843 10 900	-- прочие -- соединения серебра:	—
2843 21 000	-- нитрат серебра	—
2843 29 000	-- прочие	—
2843 30 000	-- соединения золота	г
2843 90	-- соединения прочие; амальгамы:	
2843 90 100	-- амальгамы	—
2843 90 900	-- прочие	г
2844	Элементы химические радиоактивные и изотопы радиоактивные (включая делящиеся или воспроизводящиеся химические элементы и изотопы) и их соединения; смеси и остатки, содержащие эти продукты:	
2844 10	-- уран природный и его соединения; сплавы, дисперсии (включая металлокерамику), продукты керамические и смеси, содержащие природный уран или соединения природного урана: -- уран природный:	
2844 10 100	-- -- -- необработанный; отходы и лом	кг U
2844 10 300	-- -- -- обработанный	кг U
2844 10 500	-- ферро-уран	кг U
2844 10 900	-- прочие	кг U
2844 20	-- уран, обогащенный ураном-235, и его соединения; плутоний и его соединения; сплавы, дисперсии (включая металлокерамику), продукты керамические и смеси, содержащие уран, обогащенный ураном-235, плутоний или соединения этих продуктов:	

Код ТН ВЭД	Наименование позиции	Доп. ед. изм.
	— уран, обогащенный ураном-235, и его соединения; сплавы, дисперсии (включая металлокерамику), продукты керамические и смеси, содержащие уран, обогащенный ураном-235, или соединения этих продуктов:	
2844 20 250	— — — ферро-уран	г Д/И
2844 20 350	— — — прочие	г Д/И
	— плутоний и его соединения; сплавы, дисперсии (включая металлокерамику), продукты керамические и смеси, содержащие плутоний или соединения этих продуктов:	
	— — — смеси урана и плутония:	
2844 20 510	— — — — ферро-уран	г Д/И
2844 20 590	— — — — прочие	г Д/И
2844 20 990	— — — прочие	г Д/И
2844 30	— уран, обедненный ураном-235, и его соединения; торий и его соединения; сплавы, дисперсии (включая металлокерамику), продукты керамические и смеси, содержащие уран, обедненный ураном-235, торий или соединения этих продуктов:	
	— уран, обедненный ураном-235; сплавы, дисперсии (включая металлокерамику), продукты керамические и смеси, содержащие уран, обедненный ураном-235, или соединения этого продукта:	
2844 30 110	— — — металлокерамика	—
2844 30 190	— — — прочие	—
	— торий; сплавы, дисперсии (включая металлокерамику), продукты керамические и смеси, содержащие торий, или соединения этого продукта:	
2844 30 510	— — — металлокерамика	—
	— — — прочий:	
2844 30 550	— — — — необработанный, отходы и лом	—
	— — — — обработанный:	
2844 30 610	— — — — — бруски, прутки, уголки, формы и профили, листы, полосы или ленты	—
2844 30 690	— — — — — прочие	—
	— соединения урана, обедненного ураном-235, или тория, смешанные или не смешанные вместе:	

Код ТН ВЭД	Наименование позиции	Доп. ед. изм.
2844 30 910	— — — тория или урана, обедненного ураном-235, смешанные или не смешанные вместе, кроме солей тория	—
2844 30 990	— — — прочие	—
2844 40	— элементы радиоактивные, изотопы и соединения, кроме указанных в субпозиции 2844 10, 2844 20 или 2844 30; сплавы, дисперсии (включая металлокерамику), продукты керамические и смеси, содержащие эти элементы, изотопы или соединения; остатки радиоактивные:	
2844 40 100	— — уран, полученный из урана-233 и его соединений; сплавы, дисперсии (включая металлокерамику), керамические продукты и смеси и соединения, полученные из урана-233, или соединения этого продукта — — прочие:	КИ
2844 40 200	— — — искусственные радиоактивные изотопы	КИ
2844 40 300	— — — соединения искусственных радиоактивных изотопов	КИ
2844 40 800	— — — прочие	КИ
2844 50 000	— отработанные (облученные) тепловыделяющие элементы (ТВЭЛы) ядерных реакторов	г Д/И
2845	Изотопы, кроме изотопов товарной позиции 2844; соединения неорганические или органические этих изотопов, определенного или неопределенного химического состава:	
2845 10 000	— тяжелая вода (оксид дейтерия)	—
2845 90	— прочие:	
2845 90 100	— — дейтерий и его соединения; водород и его соединения, обогащенные дейтерием; смеси и растворы, содержащие эти продукты	—
2845 90 900	— — прочие	—
2846	Соединения, неорганические или органические, редкоземельных металлов, иттрия или скандия или смесей этих металлов:	
2846 10 000	— соединения церия	—
2846 90 000	— прочие	—
2847 00 000	Пероксид водорода, отвержденный или не отвержденный мочевиной	кг H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>
2848 00 000	Фосфиды, определенного или неопределенного химического состава, за исключением феррофосфора	—
2849	Карбиды, определенного или неопределенного химического состава:	

Код ТН ВЭД	Наименование позиции	Доп. ед. изм.
2849 10 000	– кальция	–
2849 20 000	– кремния	–
2849 90	– прочие:	
2849 90 100	– – бора	–
2849 90 300	– – вольфрама	–
2849 90 500	– – алюминия; хрома; молибдена; ванадия; тантала; титана	–
2849 90 900	– – прочие	–
2850 00	Гидриды, нитриды, азиды, силициды и бориды, определенного или неопределенного химического состава, кроме соединений, являющихся карбидами товарной позиции 2849:	
2850 00 200	– гидриды; нитриды	–
2850 00 500	– азиды	–
2850 00 700	– силициды	–
2850 00 900	– бориды	–
2851 00	Соединения неорганические прочие (включая дистиллированную или кондуктометрическую воду и воду аналогичной чистоты); воздух жидкий (с удалением или без удаления инертных газов); воздух сжатый; амальгамы, кроме амальгам драгоценных металлов:	
2851 00 100	– дистиллированная и кондуктометрическая вода и вода аналогичной чистоты	–
2851 00 300	– жидкий воздух (с удалением или без удаления инертных газов); сжатый воздух	–
2851 00 500	– хлористый циан	–
2851 00 800	– прочие	–