**Раздел VI**

**ПРОДУКЦИЯ ХИМИЧЕСКОЙ И СВЯЗАННЫХ С НЕЙ
ОТРАСЛЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

**Примечания:**

1. (А) 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.

(Б) При условии соблюдения положений примечания 1 (А) выше товары, соответствующие описанию в товарной позиции 2843, 2846 или 2852, должны включаться в эти товарные позиции и ни в какие другие товарные позиции данного раздела.

2. При условии соблюдения положений примечания 1 выше товары, относящиеся к товарной позиции 3004, 3005, 3006, 3212, 3303, 3304, 3305, 3306, 3307, 3506, 3707 или 3808, поставляемые в отмеренных дозах 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 слеживания), 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. Помимо дитионитов и сульфоксилатов, стабилизированных органическими веществами (товарная позиция 2831), карбонатов и пероксокарбонатов неорганических оснований (товарная позиция 2836), цианидов, цианид оксидов и комплексных цианидов неорганических оснований (товарная позиция 2837), фульминатов, цианатов и тиоцианатов неорганических оснований (товарная позиция 2842), органических продуктов, включенных в товарные позиции 2843 – 2846 и 2852, 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, тетратиоцианатодиамминохроматы (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 2853), 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 (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 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 2853 включается фосфид меди (фосфористая медь), 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.

**Примечание к субпозиции:**

1. В субпозиции 2852 10 термин "определенного химического состава" означает все органические или неорганические соединения ртути, удовлетворяющие требованиям примечаний 1 (а) – 1 (д) к группе 28 и примечаний 1 (а) – 1 (з) к группе 29.

Дополнительное примечание:

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

|  | КодТН ВЭД | Наименование позиции | Доп.ед.изм. | Ставка ввознойтаможеннойпошлины(в процентахот таможеннойстоимости либов евро, либов долларах США) |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | I. ХИМИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ |  |  |
|  | 2801 | Фтор, хлор, бром и йод: |  |  |
|  | 2801 10 000 0 | – хлор | – | 6,4 |
|  | 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 осажденная; сера коллоидная | – | 5 |
|  | 2803 00 000 0 | Углерод (сажи и прочие формы углерода, в другом месте не поименованные или не включенные) | – | 5 |
|  | 2804 | Водород, газы инертные и прочие неметаллы: |  |  |
|  | 2804 10 000 0 | – водород | м³ | 5 |
|  |  | – 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 | – | 4 |
|  | 2804 50 900 0 | – – теллур | – | 4 |
|  |  | – кремний: |  |  |
|  | 2804 61 000 0 | – – содержащий не менее 99,99 мас.% кремния | – | 5 |
|  | 2804 69 000 0 | – – прочий | – | 5 |
|  | 2804 70 00 | – 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 | – | 4 |
|  | 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 | – – кальций | – | 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 |
|  |  | – – прочие: |  |  |
|  |  | – – – чистотой 95 мас.% или более: |  |  |
|  | 2805 30 200 0 | – – – – церий, лантан, празеодим, неодим и самарий | – | 5 |
|  | 2805 30 300 0 | – – – – европий, гадолиний, тербий, диспрозий, гольмий, эрбий, тулий, иттербий, лютеций и иттрий | – | 5 |
|  | 2805 30 400 0 | – – – – скандий | – | 5 |
|  | 2805 30 800 0 | – – – прочие | – | 5 |
|  | 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 | – | 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 00 000  | Серная кислота; олеум: |  |  |
|  | 2807 00 000 1 | – серная кислота | – | 5 |
|  | 2807 00 000 9 | – олеум | – | 5 |
|  | 2808 00 000 0 | Азотная кислота; сульфоазотные кислоты | – | 5 |
|  | 2809 | Пентаоксид дифосфора; фосфорная кислота; полифосфорные кислоты определенного или неопределенного химического состава: |  |  |
|  | 2809 10 000 0 | – пентаоксид дифосфора | кг P2O5 | 5 |
|  | 2809 20 000 0 | – фосфорная кислота и полифосфорные кислоты | кг P2O5 | 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: |  |  |
|  |  | – кислоты неорганические прочие: |  |  |
|  | 2811 11 000 0 | – – фторид водорода (кислота плавиковая) | – | 5 |
|  | 2811 12 000 0 | – – цианид водорода (цианистоводородная кислота) | – | 5 |
|  | 2811 19 | – – прочие: |  |  |
|  | 2811 19 100 0 | – – – бромид водорода (бромистоводородная 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 | – | 2 |
|  | 2811 29 | – – прочие: |  |  |
|  | 2811 29 050 0 | – – – диоксид серы | – | 5 |
|  | 2811 29 100 0 | – – – триоксид серы (серный ангидрид); триоксид димышьяка | – | 4 |
|  | 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: |  |  |
|  |  | – хлориды и оксид хлориды: |  |  |
|  | 2812 11 000 0 | – – дихлорид карбонила (фосген) | – | 5 |
|  | 2812 12 000 0 | – – оксихлорид фосфора | – | 5 |
|  | 2812 13 000 0 | – – трихлорид фосфора | – | 5 |
|  | 2812 14 000 0 | – – пентахлорид фосфора | – | 5 |
|  | 2812 15 000 0 | – – монохлорид серы | – | 5 |
|  | 2812 16 000 0 | – – дихлорид серы | – | 5 |
|  | 2812 17 000 0 | – – хлорид тионила | – | 5 |
|  | 2812 19 000 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 | – | 5,5 |
|  | 2815 12 000 0 | – – в водном растворе (щелок натровый или сода жидкая) | кг NaOH | 5,5 |
|  | 2815 20 000 0 | – гидроксид калия (едкое кали) | кг KOH | 5,5 |
|  | 2815 30 000 0 | – пероксиды натрия или калия | – | 5,5 |
|  | 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: |  |  |
|  |  | – – с содержанием оксида алюминия 98,5 мас.% или более: |  |  |
|  | 2818 10 110 0 | – – – с наличием менее 50% от общей массы частиц размером более 10 мм | – | 5 |
|  | 2818 10 190 0 | – – – с наличием 50% или более от общей массы частиц размером более 10 мм | – | 5 |
|  |  | – – с содержанием оксида алюминия менее 98,5 мас.%: |  |  |
|  | 2818 10 910 0 | – – – с наличием менее 50% от общей массы частиц размером более 10 мм | – | 5 |
|  | 2818 10 990 0 | – – – с наличием 50% или более от общей массы частиц размером более 10 мм | – | 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 Fе2O3: |  |  |
|  | 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 | – | 5 |
|  | 2823 00 000 0 | Оксиды титана | – | 5 |
|  | 2824 | Оксиды свинца; сурик свинцовый (красный и оранжевый): |  |  |
|  | 2824 10 000 0 | – монооксид свинца (глет свинцовый, массикот) | – | 5 |
|  | 2824 90 000 | – прочие: |  |  |
|  | 2824 90 000 1 | – – сурик свинцовый (красный и оранжевый) | – | 5 |
|  | 2824 90 000 9 | – – прочие | – | 5 |
|  | 2825 | Гидразин и гидроксиламин и их неорганические соли; неорганические основания прочие; оксиды, гидроксиды и пероксиды металлов прочие: |  |  |
|  | 2825 10 000 0 | – гидразин и гидроксиламин 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 | – | 0 |
|  | 2825 80 000 0 | – оксиды сурьмы | – | 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 | – | 55С) |
|  | 2825 90 400 0 | – – оксиды и гидроксиды вольфрама | – | 5 |
|  | 2825 90 600 0 | – – оксид кадмия | – | 5 |
|  | 2825 90 850 0 | – – прочие | – | 5 |
|  |  | V. СОЛИ И ПЕРОКСОСОЛИ НЕОРГАНИЧЕСКИХ КИСЛОТ И МЕТАЛЛОВ |  |  |
|  | 2826 | Фториды; фторосиликаты, фтороалюминаты и прочие комплексные соли фтора: |  |  |
|  |  | – фториды: |  |  |
|  | 2826 12 000 0 | – – алюминия | – | 79С) |
|  | 2826 19 | – – прочие: |  |  |
|  | 2826 19 100 0 | – – – аммония или натрия | – | 5 |
|  | 2826 19 900 0 | – – – прочие | – | 5 |
|  | 2826 30 000 0 | – гексафтороалюминат натрия (синтетический криолит) | – | 7,4 |
|  | 2826 90 | – прочие: |  |  |
|  | 2826 90 100 0 | – – гексафтороцирконат дикалия | – | 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 | – – алюминия: |  |  |
|  | 2827 32 000 1 | – – – безводный, с содержанием основного вещества не менее 98 мас.% | – | 5 |
|  | 2827 32 000 9 | – – – прочие | – | 5 |
|  | 2827 35 000 0 | – – никеля | – | 5 |
|  | 2827 39 | – – прочие: |  |  |
|  | 2827 39 100 0 | – – – олова | – | 5 |
|  | 2827 39 200 0 | – – – железа | – | 5 |
|  | 2827 39 300 0 | – – – кобальта | – | 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 перйодаты: |  |  |
|  |  | – 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 | – | 5 |
|  | 2830 90 | – прочие: |  |  |
|  | 2830 90 110 0 | – – сульфиды кальция, сурьмы или железа | – | 5 |
|  | 2830 90 850 0 | – – прочие | – | 5 |
|  | 2831 | Дитиониты и сульфоксилаты: |  |  |
|  | 2831 10 000 0 | – натрия | – | 5 |
|  | 2831 90 000 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 29 600 0 | – – – свинца | – | 5 |
|  | 2833 29 800 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 25 000 0 | – – водородфосфат кальция (фосфат дикальция) | – | 5 |
|  | 2835 26 000 0 | – – фосфаты кальция прочие | – | 5 |
|  | 2835 29 | – – прочие: |  |  |
|  | 2835 29 100 0 | – – – триаммония | – | 5 |
|  | 2835 29 300 0 | – – – тринатрия | – | 5 |
|  | 2835 29 900 0 | – – – прочие | – | 5 |
|  |  | – полифосфаты: |  |  |
|  | 2835 31 000 0 | – – трифосфат натрия (триполифосфат натрия) | – | 5 |
|  | 2835 39 000 0 | – – прочие | – | 5 |
|  | 2836 | Карбонаты; пероксокарбонаты (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 | – – – – магния; меди | – | 5 |
|  | 2836 99 170 0 | – – – – прочие | – | 5 |
|  | 2836 99 900 0 | – – – пероксокарбонаты (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 | – – прочий: |  |  |
|  | 2840 19 100 0 | – – – пентагидрат тетрабората динатрия | – | 5 |
|  | 2840 19 900 0 | – – – прочий | – | 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 оксометаллических или пероксометаллических кислот: |  |  |
|  | 2841 30 000 0 | – дихромат натрия | – | 5 |
|  | 2841 50 000 0 | – хроматы и дихроматы прочие; пероксохроматы | – | 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 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 10 000 2 | – – для производства авиационных двигателей5) | – | 0 |
|  | 2842 10 000 8 | – – 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 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 и смеси керамические, содержащие природный уран или соединения природного урана: |  |  |
|  |  | – – уран природный: |  |  |
|  | 2844 10 100 0 | – – – необработанный; отходы и лом | кг U | 0 |
|  | 2844 10 300 0 | – – – обработанный | кг U | 0 |
|  | 2844 10 500 0 | – – ферро-уран | кг U | 0 |
|  | 2844 10 900 0 | – – прочие | кг U | 0 |
|  | 2844 20 | – уран, обогащенный ураном-235, и его соединения; плутоний и его соединения; сплавы, дисперсии (включая металлокерамику), продукты и смеси керамические, содержащие уран, обогащенный ураном-235, плутоний или соединения этих продуктов: |  |  |
|  |  | – – уран, обогащенный ураном-235, и его соединения; сплавы, дисперсии (включая металлокерамику), продукты и смеси керамические, содержащие уран, обогащенный ураном-235, или соединения этих продуктов: |  |  |
|  | 2844 20 250 0 | – – – ферро-уран | г Д/И | 5 |
|  | 2844 20 350 0 | – – – прочие | г Д/И | 5 |
|  |  | – – плутоний и его соединения; сплавы, дисперсии (включая металлокерамику), продукты и смеси керамические, содержащие плутоний или соединения этих продуктов: |  |  |
|  |  | – – – смеси урана и плутония: |  |  |
|  | 2844 20 510 0 | – – – – ферро-уран | г Д/И | 5 |
|  | 2844 20 590 0 | – – – – прочие | г Д/И | 5 |
|  | 2844 20 990 0 | – – – прочие | г Д/И | 5 |
|  | 2844 30 | – уран, обедненный ураном-235, и его соединения; торий и его соединения; сплавы, дисперсии (включая металлокерамику), продукты и смеси керамические, содержащие уран, обедненный ураном-235, торий или соединения этих продуктов: |  |  |
|  |  | – – уран, обедненный ураном-235; сплавы, дисперсии (включая металлокерамику), продукты и смеси керамические, содержащие уран, обедненный ураном-235, или соединения этого продукта: |  |  |
|  | 2844 30 110 0 | – – – металлокерамика | кг U | 5 |
|  | 2844 30 190 0 | – – – прочие | кг U | 0 |
|  |  | – – торий; сплавы, дисперсии (включая металлокерамику), продукты и смеси керамические, содержащие торий, или соединения этого продукта: |  |  |
|  | 2844 30 510 0 | – – – металлокерамика | – | 5 |
|  |  | – – – прочий: |  |  |
|  | 2844 30 550 0 | – – – – необработанный, отходы и лом | – | 5 |
|  |  | – – – – обработанный: |  |  |
|  | 2844 30 610 0 | – – – – – бруски, прутки, уголки, формы и профили, листы, полосы или ленты | – | 5 |
|  | 2844 30 690 0 | – – – – – прочие | – | 5 |
|  |  | – – соединения урана, обедненного ураном-235, или тория, смешанные или не смешанные вместе: |  |  |
|  | 2844 30 91 | – – – тория или урана, обедненного ураном-235, смешанные или не смешанные вместе, кроме солей тория: |  |  |
|  | 2844 30 911 0 | – – – – урана, обедненного ураном-235 | кг U | 0 |
|  | 2844 30 919 0 | – – – – прочие | – | 0 |
|  | 2844 30 990 0 | – – – прочие | – | 5 |
|  | 2844 40 | – элементы радиоактивные, изотопы и соединения, кроме указанных в субпозиции 2844 10, 2844 20 или 2844 30; сплавы, дисперсии (включая металлокерамику), продукты и смеси керамические, содержащие эти элементы, изотопы или соединения; остатки радиоактивные: |  |  |
|  | 2844 40 100 0 | – – уран, полученный из урана-233 и его соединений; сплавы, дисперсии (включая металлокерамику), продукты и смеси керамические и соединения, полученные из урана-233, или соединения этого продукта | КИ | 5 |
|  |  | – – прочие: |  |  |
|  | 2844 40 200 0 | – – – искусственные радиоактивные изотопы | КИ | 5 |
|  | 2844 40 300 0 | – – – соединения искусственных радиоактивных изотопов | КИ | 5 |
|  | 2844 40 800 0 | – – – прочие | КИ | 5 |
|  | 2844 50 000 0 | – отработанные (облученные) тепловыделяющие элементы (твэлы) ядерных реакторов | г Д/И | 5 |
|  | 2845 | Изотопы, кроме изотопов товарной позиции 2844; соединения неорганические или органические этих изотопов, определенного или неопределенного химического состава: |  |  |
|  | 2845 10 000 0 | – тяжелая вода (оксид дейтерия) | – | 5 |
|  | 2845 90 | – прочие: |  |  |
|  | 2845 90 100 0 | – – дейтерий и его соединения; водород и его соединения, обогащенные дейтерием; смеси и растворы, содержащие эти продукты | – | 5 |
|  | 2845 90 900 0 | – – прочие | – | 5 |
|  | 2846 | Соединения, неорганические или органические, редкоземельных металлов, иттрия или скандия или смесей этих металлов: |  |  |
|  | 2846 10 000 0 | – соединения церия | – | 5 |
|  | 2846 90 | – прочие: |  |  |
|  | 2846 90 100 0 | – – соединения лантана, празеодима, неодима или самария | – | 5 |
|  | 2846 90 200 0 | – – соединения европия, гадолиния, тербия, диспрозия, гольмия, эрбия, тулия, иттербия, лютеция или иттрия | – | 5 |
|  | 2846 90 300 0 | – – соединения скандия | – | 5 |
|  | 2846 90 900 0 | – – соединения смесей металлов | – | 5 |
|  | 2847 00 000 0 | Пероксид водорода, отвержденный или не отвержденный мочевиной | кг H2O2 | 5 |
|  | [2848] |  |  |  |
|  | 2849 | Карбиды, определенного или неопределенного химического состава: |  |  |
|  | 2849 10 000 0 | – кальция | – | 7,4 |
|  | 2849 20 000 0 | – кремния | – | 5 |
|  | 2849 90 | – прочие: |  |  |
|  | 2849 90 100 0 | – – бора | – | 5 |
|  | 2849 90 300 0 | – – вольфрама | – | 5 |
|  | 2849 90 500 0 | – – алюминия; хрома; молибдена; ванадия; тантала; титана | – | 5 |
|  | 2849 90 900 0 | – – прочие | – | 5 |
|  | 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 | – | 5 |
|  | 2850 00 600 0 | – азиды; силициды | – | 5 |
|  | 2850 00 900 0 | – бориды | – | 5 |
|  | [2851] |  |  |  |
|  | 2852 | Соединения ртути, неорганические или органические, определенного или неопределенного химического состава, кроме амальгам: |  |  |
|  | 2852 10 000 | – определенного химического состава: |  |  |
|  | 2852 10 000 1 | – – соли и сложные эфиры щавелевой кислоты | – | 6,5 |
|  | 2852 10 000 2 | – – карбонилы, алкилы, фуллерены, нуклеиды ртути, ртутные соли кислот, поименованных или включенных в товарную позицию 2931 или 2934 | – | 3 |
|  | 2852 10 000 8 | – – прочие | – | 5 |
|  | 2852 90 000 | – прочие: |  |  |
|  | 2852 90 000 1 | – – силикаты ртути двойные или комплексные, включая алюмосиликаты, и продукты и препараты химические, химической или смежных отраслей промышленности (включая препараты, состоящие из смеси природных продуктов), в другом месте не поименованные или не включенные, для производства авиационных двигателей5) | – | 0 |
|  |  | – – прочие: |  |  |
|  | 2852 90 000 2 | – – – пептонаты, нуклеопротеиды, протеинаты ртути | – | 2 |
|  | 2852 90 000 3 | – – – фотохимикаты (кроме лаков, клеев, адгезивов и аналогичных средств) | – | 5 |
|  | 2852 90 000 4 | – – – ртутные соли нуклеиновых кислот | – | 3 |
|  | 2852 90 000 7 | – – – прочие | – | 5 |
|  | 2853 | Фосфиды, определенного или неопределенного химического состава, за исключением феррофосфора; 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: |  |  |
|  | 2853 10 000 0 | – хлористый циан (хлорциан) | – | 5 |
|  | 2853 90 | – прочие: |  |  |
|  | 2853 90 100 0 | – – дистиллированная и кондуктометрическая вода и вода аналогичной чистоты | – | 5 |
|  | 2853 90 300 0 | – – жидкий воздух (с удалением или без удаления инертных газов); сжатый воздух | – | 5 |
|  | 2853 90 900 0 | – – прочие | – | 5 |