**Группа 27**

**Топливо минеральное, нефть и продукты их перегонки;   
битуминозные вещества; воски минеральные**

**Примечания:**

1. В данную группу не включаются:

(а) органические соединения определенного химического состава, кроме чистого метана и пропана товарной позиции 2711;

(б) лекарственные средства товарной позиции 3003 или 3004; или

(в) смешанные ненасыщенные углеводороды товарной позиции 3301, 3302 или 3805.

2. В товарной позиции 2710 термин "нефть и нефтепродукты, полученные из битуминозных пород" означает не только нефть и нефтепродукты, полученные из битуминозных пород, но и полученные любым способом аналогичные нефтепродукты, включая состоящие главным образом из смешанных ненасыщенных углеводородов, при условии, что масса неароматических составных частей превышает массу ароматических.

Однако сюда не включаются жидкие синтетические полиолефины, менее 60 об.% которых перегоняется до температуры 300 °C методом дистилляции под низким давлением, приведенным к давлению 1013 мбар (группа 39).

3. В товарной позиции 2710 термин "отработанные нефтепродукты" означает отходы, содержащие преимущественно нефть или нефтепродукты, полученные из битуминозных пород (описанные в примечании 2 к данной группе), смешанные или не смешанные с водой. Сюда включаются:

(а) нефтепродукты, непригодные для дальнейшего использования в качестве первичных продуктов (например, отработанные смазочные масла, отработанные гидравлические и трансформаторные масла);

(б) нефтепродукты в виде шлама из баков-хранилищ нефтепродуктов, содержащие преимущественно эти нефтепродукты и присадки высокой концентрации (например, химические вещества), используемые в производстве первичных продуктов; и

(в) нефтепродукты в виде водных эмульсий или смесей с водой, образующихся, например, в результате утечки нефтепродуктов, в процессе промывки бака-хранилища нефтепродуктов, или использованные смазочно-охлаждающие жидкости, применяемые при механической обработке.

**Примечания к субпозициям:**

1. В субпозиции 2701 11 термин "антрацит" означает уголь с предельным выходом летучих веществ (в пересчете на сухую беззольную основу) не более 14%.

2. В субпозиции 2701 12 термин "уголь битуминозный" означает уголь с предельным выходом летучих веществ (в пересчете на сухую беззольную основу) более 14% и с предельной теплотой сгорания (в пересчете на влажную беззольную основу) не менее 5 833 ккал/кг.

3. В субпозициях 2707 10, 2707 20, 2707 30 и 2707 40 термины "бензол", "толуол", "ксилол" и "нафталин" означают продукты, которые содержат более 50 мас.% бензола, толуола, ксилола или нафталина, соответственно.

4. В субпозиции 2710 12 термин "легкие дистилляты и продукты" означает нефтепродукты, 90 об.% или более которых (включая потери) перегоняется до температуры 210 °C по методу ISO 3405 (эквивалентному методу ASTM D 86).

5. В субпозициях товарной позиции 2710 термин "биодизель" означает моноалкиловые сложные эфиры жирных кислот, используемые в качестве топлива, получаемые из животных или растительных жиров и масел, отработанных или неотработанных.

Дополнительные примечания:

1. В подсубпозиции 2707 99 800 термин "фенолы" означает продукты, которые содержат более 50 мас.% фенолов.

2. В товарной позиции 2710:

(а) термин "специальные бензины" (подсубпозиции 2710 12 210 и 2710 12 250) означает легкие дистилляты и продукты, определенные выше в примечании к субпозициям 4, без каких-либо антидетонационных присадок и с разницей температур, при которых перегоняется 5 об.% и 90 об.% (включая потери), не превышающей 60 °C ;

(б) термин "уайт-спирит" (подсубпозиция 2710 12 210) означает специальные бензины, определенные выше в пункте (а), с температурой вспышки более 21 °C по методу EN ISO 13736;

(в) термин "средние дистилляты" (подсубпозиции 2710 19 110 – 2710 19 290) означает нефтяные фракции и другие нефтепродукты, у которых менее 90 об.% (включая потери) перегоняется при температуре 210 °C и 65 об.% или более (включая потери) перегоняется при температуре 250 °C по методу ISO 3405 (эквивалентному методу ASTM D 86);

(г) термин "тяжелые дистилляты" (подсубпозиции 2710 19 310 – 2710 19 980 и 2710 20 110 – 2710 20 900) означает нефтяные фракции и другие нефтепродукты, менее 65 об.% которых (включая потери) перегоняется при температуре 250 °C по методу ISO 3405 (эквивалентному методу ASTM D 86), или фракции, процент перегонки которых при температуре 250 °C не может быть определен данным методом;

(д) термин "газойли" (подсубпозиции 2710 19 310 – 2710 19 480 и 2710 20 110 – 2710 20 190) означает тяжелые дистилляты, определенные выше в пункте (г), 85 об.% которых (включая потери) или более перегоняется при температуре 350 °C по методу ISO 3405 (эквивалентному методу ASTM D 86);

(е) термин "топлива жидкие" (подсубпозиции 2710 19 510 – 2710 19 680 и 2710 20 310 – 2710 20 390) означает тяжелые дистилляты, определенные выше в пункте (г), кроме газойлей, определенных выше в пункте (д), которые при соответствующих колориметрических характеристиках в растворе К имеют вязкость В:

– не более, чем показано в строке I нижеследующей таблицы, при содержании сульфатной золы менее 1% по методу ISO 3987 и индексе омыления менее 4 по методу ISO 6293-1 или 6293-2;

– более, чем показано в строке II, при температуре потери текучести не менее 10 °C по методу ISO 3016;

– более, чем показано в строке I, но не более, чем показано в строке II, если 25 об.% или более перегоняется при температуре 300 °C по методу ISO 3405 (эквивалентному методу ASTM D 86) или если менее 25 об.% перегоняется при температуре 300 °C и температура потери текучести превышает минус 10 °C по методу ISO 3016. Данные параметры распространяются на фракции и продукты с колориметрическими характеристиками в растворе менее 2.

Таблица соответствия колориметрических характеристик   
в растворе К и вязкости В

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Колориме­трическая характери­стика |  | 0 | 0,5 | 1 | 1,5 | 2 | 2,5 | 3 | 3,5 | 4 | 4,5 | 5 | 5,5 | 6 | 6,5 | 7 | 7,5 и  более |
| Вязкость В | I | 4 | 4 | 4 | 5,4 | 9 | 15,1 | 25,3 | 42,4 | 71,1 | 119 | 200 | 335 | 562 | 943 | 1580 | 2650 |
| II | 7 | 7 | 7 | 7 | 9 | 15,1 | 25,3 | 42,4 | 71,1 | 119 | 200 | 335 | 562 | 943 | 1580 | 2650 |

Термин "вязкость В" означает кинематическую вязкость при температуре 50 °C, измеряемую в 0,000001 м2/с по методу EN ISO 3104.

Термин "колориметрическая характеристика в растворе К" означает цвет продукта, определенный по методу ISO 2049 (эквивалентному методу ASTM D 1500) после того, как одну часть (по объему) продукта смешивают с 100 частями (по объему) ксилола, толуола или другого подходящего растворителя. Цвет следует определять немедленно после образования раствора.

Подсубпозиции 2710 19 510 – 2710 19 680 и 2710 20 310 – 2710 20 390 включают только жидкие топлива естественной окраски.

Эти подсубпозиции не включают тяжелые дистилляты, определенные выше в пункте (г), для которых невозможно определить:

– процентное содержание (нулевой выход следует рассматривать как нулевой процент) количества отогнанного продукта при температуре 250 °C по методу ISO 3405 (эквивалентному методу ASTM D 86);

– кинематическую вязкость при температуре 50 °C по методу EN ISO 3104; или

– колориметрическую характеристику К по методу ISO 2049 (эквивалентному методу ASTM D 1500).

Такие продукты включаются в подсубпозиции 2710 19 710 – 2710 19 980 или 2710 20 900.

3. В товарной позиции 2712 термин "сырой нефтяной вазелин" (подсубпозиция 2712 10 100) означает нефтяной вазелин с колориметрическими характеристиками для естественной окраски более 4,5 по методу ISO 2049 (эквивалентному методу ASTM D 1500).

4. В подсубпозициях 2712 90 310 – 2712 90 390 термин "сырой" применяется к продуктам:

(а) с содержанием нефтяных фракций 3,5 мас.% или более, если их вязкость при температуре 100 °C менее 0,000009 м2/с по методу EN ISO 3104; или

(б) с колориметрическими характеристиками для естественной окраски более 3 по методу ISO 2049 (эквивалентному методу ASTM D 1500), если их вязкость при температуре 100 °C равна 0,000009 м2/с или более по методу EN ISO 3104.

5. В товарных позициях 2710, 2711 и 2712 термин "специфический процесс" применяется к следующим процессам:

(а) вакуумная дистилляция;

(б) процесс вторичной перегонки с тщательным фракционированием;

(в) крекинг;

(г) риформинг;

(д) экстракция селективными растворителями;

(е) процесс, включающий все следующие операции: обработка концентрированной серной кислотой, олеумом или серным ангидридом; нейтрализация щелочными агентами; обесцвечивание (отбеливание) и очистка природными активными землями, активированным углем или бокситом;

(ж) полимеризация;

(з) алкилирование;

(и) изомеризация;

(к) обессеривание с применением водорода, приводящее к восстановлению по меньшей мере 85% серы, содержащейся в обрабатываемых продуктах (методы EN ISO 20846, EN ISO 20884 или EN ISO 14596, или EN ISO 24260, EN ISO 20847 и EN ISO 8754) (только в отношении продуктов подсубпозиций 2710 19 310 – 2710 19 980);

(л) депарафинизация любым процессом, отличным от процесса фильтрации (только в отношении продуктов товарной позиции 2710);

(м) обработка водородом при давлении более 20 бар и температуре более 250 °C с использованием катализатора (кроме катализаторов обессеривания) (только в отношении продуктов подсубпозиций 2710 19 310 – 2710 19 980), если водород действует как активный участник химических реакций. Дальнейшая обработка водородом смазочных масел из подсубпозиций 2710 19 710 – 2710 19 980 (например, гидроочистка или обесцвечивание), в частности, для улучшения цвета или стабильности, не относится к специфическим процессам;

(н) перегонка при атмосферном давлении при условии, что менее 30 об.% этих продуктов (включая потери) перегоняется при температуре 300 °C по методу ISO 3405 (эквивалентному методу ASTM D 86) (только для продуктов подсубпозиций 2710 19 510 – 2710 19 680);

(о) обработка высокочастотным электрическим разрядом (только для продуктов подсубпозиций 2710 19 710 – 2710 19 980);

(п) исключительно для продуктов подсубпозиции 2712 90 310: обезжиривание путем дробной кристаллизации.

| Код ТН ВЭД | Наименование позиции | Доп. ед. изм. |
| --- | --- | --- |
| 2701 | Уголь каменный; брикеты, окатыши и аналогичные виды твердого топлива, полученные из каменного угля: |  |
|  | – уголь каменный, пылевидный или непылевидный, но не агломерированный: |  |
| 2701 11 | – – антрацит: |  |
| 2701 11 100 | – – – с предельным выходом летучих веществ (в пересчете на сухую беззольную основу) не более 10 мас.% | – |
| 2701 11 900 | – – – прочий | – |
| 2701 12 | – – уголь битуминозный: |  |
| 2701 12 100 | – – – уголь коксующийся | – |
| 2701 12 900 | – – – прочий | – |
| 2701 19 000 | – – уголь прочий | – |
| 2701 20 000 | – брикеты, окатыши и аналогичные виды твердого топлива, полученные из каменного угля | – |
| 2702 | Лигнит, или бурый уголь, агломерированный или неагломерированный, кроме гагата: |  |
| 2702 10 000 | – лигнит, или бурый уголь, пылевидный или непылевидный, но не агломерированный | – |
| 2702 20 000 | – лигнит, или бурый уголь, агломерированный | – |
| 2703 00 000 | Торф (включая торфяную крошку), агломерированный или неагломерированный | – |
| 2704 00 | Кокс и полукокс из каменного угля, лигнита или торфа, агломерированные или неагломерированные; уголь ретортный: |  |
|  | – кокс и полукокс из каменного угля: |  |
| 2704 00 110 | – – для производства электродов | – |
| 2704 00 190 | – – прочие | – |
| 2704 00 300 | – кокс и полукокс из лигнита | – |
| 2704 00 900 | – прочие | – |
| 2705 00 000 | Газ каменноугольный, водяной, генераторный и аналогичные газы, кроме нефтяных газов и других газообразных углеводородов | 1000 м3 |
| 2706 00 000 | 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 | – – для использования в качестве топлива | – |
| 2707 10 900 | – – для прочих целей | – |
| 2707 20 | – толуол: |  |
| 2707 20 100 | – – для использования в качестве топлива | – |
| 2707 20 900 | – – для прочих целей | – |
| 2707 30 | – ксилол: |  |
| 2707 30 100 | – – для использования в качестве топлива | – |
| 2707 30 900 | – – для прочих целей | – |
| 2707 40 000 | – нафталин | – |
| 2707 50 | – смеси ароматических углеводородов прочие, 65 об.% которых или более (включая потери) перегоняется при температуре 250 °С по методу ISO 3405 (эквивалентному методу ASTM D 86): |  |
| 2707 50 100 | – – для использования в качестве топлива | – |
| 2707 50 900 | – – для прочих целей | – |
|  | – прочие: |  |
| 2707 91 000 | – – масла креозотовые | – |
| 2707 99 | – – прочие: |  |
|  | – – – неочищенные масла: |  |
| 2707 99 110 | – – – – неочищенные легкие масла, 90 об.% которых или более перегоняется при температуре до 200 °С | – |
| 2707 99 190 | – – – – прочие | – |
| 2707 99 300 | – – – осерненные легкие масла | – |
| 2707 99 500 | – – – основные продукты | – |
| 2707 99 700 | – – – антрацен | – |
| 2707 99 800 | – – – фенолы | – |
|  | – – – прочие: |  |
| 2707 99 910 | – – – – для получения продуктов товарной позиции 2803 | – |
| 2707 99 990 | – – – – прочие | – |
| 2708 | Пек и кокс пековый, полученные из каменноугольной смолы или прочих минеральных смол: |  |
| 2708 10 000 | – пек | – |
| 2708 20 000 | – кокс пековый | – |
| 2709 00 | Нефть сырая и нефтепродукты сырые, полученные из битуминозных пород: |  |
| 2709 00 100 | – газовый конденсат природный | – |
| 2709 00 900 | – 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 (кроме сырых), полученные из битуминозных пород, 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 содержащих биодизель и отработанных нефтепродуктов: |  |
| 2710 12 | – – легкие дистилляты и продукты: |  |
| 2710 12 110 | – – – для специфических процессов переработки | – |
| 2710 12 150 | – – – для химических превращений в процессах, кроме указанных в подсубпозиции 2710 12 110 | – |
|  | – – – для прочих целей: |  |
|  | – – – – специальные бензины: |  |
| 2710 12 210 | – – – – – уайт-спирит | – |
| 2710 12 250 | – – – – – прочие | – |
|  | – – – – прочие: |  |
|  | – – – – – бензины моторные: |  |
| 2710 12 310 | – – – – – – бензины авиационные | – |
|  | – – – – – – прочие, с содержанием свинца: |  |
|  | – – – – – – – не более 0,013 г/л: |  |
| 2710 12 41 | – – – – – – – – с октановым числом менее 95 (по исследовательскому методу): |  |
|  | – – – – – – – – – бензин автомобильный: |  |
| 2710 12 411 | – – – – – – – – – – с октановым числом менее 80 (по исследовательскому методу) | 1000 л |
| 2710 12 412 | – – – – – – – – – – с октановым числом 80 или более, но менее 92 (по исследовательскому методу) | 1000 л |
| 2710 12 413 | – – – – – – – – – – с октановым числом 92 или более (по исследовательскому методу) | 1000 л |
| 2710 12 419 | – – – – – – – – – прочие | 1000 л |
| 2710 12 450 | – – – – – – – – с октановым числом 95 или более, но менее 98 (по исследовательскому методу) | 1000 л |
| 2710 12 490 | – – – – – – – – с октановым числом 98 или более (по исследовательскому методу) | 1000 л |
|  | – – – – – – – более 0,013 г/л: |  |
| 2710 12 510 | – – – – – – – – с октановым числом менее 98 (по исследовательскому методу) | 1000 л |
| 2710 12 590 | – – – – – – – – с октановым числом 98 или более (по исследовательскому методу) | 1000 л |
| 2710 12 700 | – – – – – топливо бензиновое для реактивных двигателей | – |
| 2710 12 900 | – – – – – легкие дистилляты прочие | – |
| 2710 19 | – – прочие: |  |
|  | – – – средние дистилляты: |  |
| 2710 19 110 | – – – – для специфических процессов переработки | – |
| 2710 19 150 | – – – – для химических превращений в процессах, кроме указанных в подсубпозиции 2710 19 110 | – |
|  | – – – – для прочих целей: |  |
|  | – – – – – керосин: |  |
| 2710 19 210 | – – – – – – топливо для реактивных двигателей | – |
| 2710 19 250 | – – – – – – прочий | – |
| 2710 19 290 | – – – – – прочие | – |
|  | – – – тяжелые дистилляты: |  |
|  | – – – – газойли: |  |
| 2710 19 310 | – – – – – для специфических процессов переработки | – |
| 2710 19 350 | – – – – – для химических превращений в процессах, кроме указанных в подсубпозиции 2710 19 310 | – |
|  | – – – – – для прочих целей: |  |
| 2710 19 42 | – – – – – – с содержанием серы не более 0,05 мас.%: |  |
|  | – – – – – – – дизельное топливо: |  |
| 2710 19 421 | – – – – – – – – летнее | – |
| 2710 19 422 | – – – – – – – – зимнее | – |
| 2710 19 423 | – – – – – – – – арктическое | – |
| 2710 19 424 | – – – – – – – – межсезонное | – |
| 2710 19 425 | – – – – – – – – прочее | – |
| 2710 19 426 | – – – – – – – судовое топливо с температурой вспышки в закрытом тигле не ниже 61 °С | – |
| 2710 19 429 | – – – – – – – прочие | – |
| 2710 19 460 | – – – – – – с содержанием серы более 0,05 мас.%, но не более 0,2 мас.% | – |
| 2710 19 480 | – – – – – – с содержанием серы более 0,2 мас.% | – |
|  | – – – – топлива жидкие: |  |
| 2710 19 510 | – – – – – для специфических процессов переработки | – |
| 2710 19 550 | – – – – – для химических превращений в процессах, кроме указанных в подсубпозиции 2710 19 510 | – |
|  | – – – – – для прочих целей: |  |
| 2710 19 620 | – – – – – – с содержанием серы не более 1 мас.% | – |
| 2710 19 640 | – – – – – – с содержанием серы более 1 мас.%, но не более 2 мас.% | – |
| 2710 19 660 | – – – – – – с содержанием серы более 2 мас.%, но не более 2,8 мас.% | – |
| 2710 19 680 | – – – – – – с содержанием серы более 2,8 мас.% | – |
|  | – – – – масла смазочные; масла прочие: |  |
| 2710 19 710 | – – – – – для специфических процессов переработки | – |
| 2710 19 750 | – – – – – для химических превращений в процессах, кроме указанных в подсубпозиции 2710 19 710 | – |
|  | – – – – – для прочих целей: |  |
| 2710 19 820 | – – – – – – моторные масла, компрессорное смазочное масло, турбинное смазочное масло | – |
| 2710 19 840 | – – – – – – жидкости для гидравлических целей | – |
| 2710 19 860 | – – – – – – светлые масла, вазелиновое масло | – |
| 2710 19 880 | – – – – – – масло для шестерен и масло для редукторов | – |
| 2710 19 920 | – – – – – – составы для обработки металлов, масла для смазывания форм, антикоррозионные масла | – |
| 2710 19 940 | – – – – – – электрические изоляционные масла | – |
| 2710 19 980 | – – – – – – прочие смазочные масла и прочие масла | – |
| 2710 20 | – нефть и нефтепродукты (кроме сырых), полученные из битуминозных пород, 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, содержащие биодизель, за исключением отработанных нефтепродуктов: |  |
|  | – – газойли: |  |
| 2710 20 110 | – – – с содержанием серы не более 0,05 мас.% | – |
| 2710 20 150 | – – – с содержанием серы более 0,05 мас.%, но не более 0,2 мас.% | – |
| 2710 20 190 | – – – с содержанием серы более 0,2 мас.% | – |
|  | – – топлива жидкие: |  |
| 2710 20 310 | – – – с содержанием серы не более 1 мас.% | – |
| 2710 20 350 | – – – с содержанием серы более 1 мас.%, но не более 2 мас.% | – |
| 2710 20 370 | – – – с содержанием серы более 2 мас.%, но не более 2,8 мас.% | – |
| 2710 20 390 | – – – с содержанием серы более 2,8 мас.% | – |
| 2710 20 900 | – – прочие нефтепродукты | – |
|  | – отработанные нефтепродукты: |  |
| 2710 91 000 | – – содержащие полихлорбифенилы, полихлортерфенилы или полибромбифенилы | – |
| 2710 99 000 | – – прочие | – |
| 2711 | Газы нефтяные и углеводороды газообразные прочие: |  |
|  | – сжиженные: |  |
| 2711 11 000 | – – газ природный | м3 |
| 2711 12 | – – пропан: |  |
|  | – – – пропан чистотой не менее 99%: |  |
| 2711 12 110 | – – – – для использования в качестве топлива | – |
| 2711 12 190 | – – – – для прочих целей | – |
|  | – – – прочие: |  |
| 2711 12 910 | – – – – для специфических процессов переработки | – |
| 2711 12 930 | – – – – для химических превращений в процессах, кроме указанных в подсубпозиции 2711 12 910 | – |
|  | – – – – для прочих целей: |  |
| 2711 12 940 | – – – – – чистотой более 90%, но менее 99% | – |
| 2711 12 970 | – – – – – прочие | – |
| 2711 13 | – – бутаны: |  |
| 2711 13 100 | – – – для специфических процессов переработки | – |
| 2711 13 300 | – – – для химических превращений в процессах, кроме указанных в подсубпозиции 2711 13 100 | – |
|  | – – – для прочих целей: |  |
| 2711 13 910 | – – – – чистотой более 90%, но менее 95% | – |
| 2711 13 970 | – – – – прочие | – |
| 2711 14 000 | – – этилен, пропилен, бутилен и бутадиен | – |
| 2711 19 000 | – – прочие | – |
|  | – в газообразном состоянии: |  |
| 2711 21 000 | – – газ природный | м3 |
| 2711 29 000 | – – 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 | – – сырой | – |
| 2712 10 900 | – – прочий | – |
| 2712 20 | – парафин с содержанием масел менее 0,75 мас.%: |  |
| 2712 20 100 | – – парафин синтетический с молекулярной массой 460 и более, но не более 1560 | – |
| 2712 20 900 | – – прочий | – |
| 2712 90 | – прочие: |  |
|  | – – озокерит, воск буроугольный или воск торфяной (природные продукты): |  |
| 2712 90 110 | – – – сырые | – |
| 2712 90 190 | – – – прочие | – |
|  | – – прочие: |  |
|  | – – – сырые: |  |
| 2712 90 310 | – – – – для специфических процессов переработки | – |
| 2712 90 330 | – – – – для химических превращений в процессах, кроме указанных в подсубпозиции 2712 90 310 | – |
| 2712 90 390 | – – – – для прочих целей | – |
|  | – – – прочие: |  |
| 2712 90 910 | – – – – 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 | – – – – прочие | – |
| 2713 | Кокс нефтяной, битум нефтяной и прочие остатки от переработки нефти или нефтепродуктов, полученных из битуминозных пород: |  |
|  | – кокс нефтяной: |  |
| 2713 11 000 | – – некальцинированный | – |
| 2713 12 000 | – – кальцинированный | – |
| 2713 20 000 | – битум нефтяной | – |
| 2713 90 | – прочие остатки от переработки нефти или нефтепродуктов, полученных из битуминозных пород: |  |
| 2713 90 100 | – – для получения продуктов товарной позиции 2803 | – |
| 2713 90 900 | – – прочие | – |
| 2714 | Битум и асфальт, природные; сланцы битуминозные или нефтеносные и песчаники битуминозные; асфальтиты и асфальтовые породы: |  |
| 2714 10 000 | – сланцы битуминозные или нефтеносные и песчаники битуминозные | – |
| 2714 90 000 | – прочие | – |
| 2715 00 000 | Смеси битумные на основе природного асфальта, природного битума, нефтяного битума, минеральных смол или пека минеральных смол (например, битумные мастики, асфальтовые смеси для дорожных покрытий) | – |
| 2716 00 000 | Электроэнергия | 1000 кВт·ч |