

**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 нефть и нефтепродукты, состоящие главным образом из смешанных ненасыщенных углеводородов, полученных любым способом, при условии, что масса неароматических составных частей превышает массу ароматических.

Однако сюда не включаются жидкие синтетические полиолефины, менее 60 об.% которых перегоняется при температуре 300 °С и давлении 1013 мбар методом дистилляции под низким давлением (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, не пригодные 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 безминеральную основу) не более 14%.

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

3. В субпозициях 2707 10, 2707 20, 2707 30, 2707 40 и 2707 60 термины "бензол", "толуол", "ксилол", "нафталин" и "фенолы" означают продукты, которые содержат более 50 мас.% бензола, толуола, ксилола, нафталина или фенолов соответственно.

4. В субпозиции 2710 11 термин "легкие дистилляты и продукты" означает нефтепродукты, 90 об.% или более которых (включая потери) перегоняется при температуре 210 °С (по методу ASTM D 86).

**Дополнительные примечания:**

1. В товарной позиции 2710:

а) термин "специальные бензины" (подсубпозиции 2710 11 210 и 2710 11 250) означает легкие дистилляты и продукты, определенные выше в примечании 4 к субпозициям, без каких-либо антидетонационных присадок и с разницей температур, при которых перегоняется 5 об.% и 90 об.% (включая потери), не превышающей 60 °С;

б) термин "уайт-спирит" (подсубпозиция 2710 11 210) означает специальные бензины, определенные выше в пункте (а), с температурой вспышки более 21 °С по методу Абея-Пенске;

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 210 °С и 65 об.% или более (включая потери) перегоняется при 250 °С по методу ASTM D 86;

г) термин "тяжелые дистилляты" (подсубпозиции 2710 19 310–2710 19 990) означает нефтяные фракции и другие нефтепродукты, менее 65 об.% которых (включая потери) перегоняется при 250 °С по методу ASTM D 86, или фракции, процент перегонки которых при 250 °С не может быть определен данным методом;

д) термин "газойли" (подсубпозиции 2710 19 310–2710 19 490) означает тяжелые дистилляты, определенные выше в пункте (г), 85 об.% которых (включая потери) или более перегоняется при 350 °С по методу ASTM D 86;

е) термин "топлива жидкие" (подсубпозиции 2710 19 510– 2710 19 690) 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 ASTM D 874 и индексе омыления менее 4 по методу ASTM D 939-54;

– более, чем показано в строке II, при температуре текучести не менее 10 °С по методу ASTM D 97;

– более, чем показано в строке I, но не более, чем показано в строке II, если 25 об.% или более перегоняется при 300 °С по методу ASTM D 86 или если менее 25 об.% перегоняется при 300 °С, и температура текучести превышает минус 10 °С по методу ASTM D 97. 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 К	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	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 50 °С, измеряемую в 0,000001 м<sup>2</sup>/с по методу ASTM D 445.

Термин "колориметрическая характеристика в растворе К" означает цвет продукта, определенный по методу ASTM D 1500, после того, как одну часть (по объему) продукта смешивают с 100 частями (по объему) четыреххлористого углерода. Цвет следует определять немедленно после образования раствора.

Подсубпозиции 2710 19 510–2710 19 690 включают только жидкие топлива естественной окраски.

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

– процентное содержание количества отогнанного продукта при 250 °С по методу ASTM D 86 (нулевой выход следует рассматривать как нулевой процент);

– кинематическую вязкость при 50 °С по методу ASTM D 445; или

– колориметрическую характеристику К по методу ASTM D 1500.

Такие продукты включаются в подсубпозиции 2710 19 710–2710 19 990.

2. 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 ASTM D 1500.

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

а) с содержанием нефтяных фракций 3,5 или более по методу ASTM D 721, если их вязкость при 100 °С менее 0,000009 м<sup>2</sup>/с по методу ASTM D 445; или

б) с колориметрическими характеристиками для естественной окраски более 3 по методу ASTM D 1500, если их вязкость при 100 °С равна 0,000009 м<sup>2</sup>/с или более по методу ASTM D 445.

4. 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 (метод ASTM D 1266-59 T) (только в отношении продуктов подсубпозиций 2710 19 310–2710 19 990);

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

м) обработка водородом при давлении более 2000 кПа и температуре более 250 °С с использованием катализатора (кроме катализаторов обессеривания) (только в отношении продуктов подсубпозиций 2710 19 310–2710 19 990), если водород действует как активный участник химических реакций. Дальнейшая обработка водородом смазочных масел из подсубпозиций 2710 19 710–2710 19 990 (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 300 °С по методу ASTM D 86 (только для продуктов подсубпозиций 2710 19 510–2710 19 690). Если 30 об.% или более, включая потери, перегоняется при 300 °С по методу ASTM D 86, то продукты, которые могут быть получены перегонкой при атмосферном давлении и которые относятся к подсубпозициям 2710 11 110–2710 11 900 или 2710 19 110–2710 19 290, должны облагаться таможенными пошлинами, предусмотренными для товаров подсубпозиций 2710 19 610–2710 19 690;

о) обработка высокочастотным электрическим разрядом (только для продуктов подсубпозиций 2710 19 710–2710 19 990);

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 неагломерированный:	
2701 11	– – антрацит:	
2701 11 100	– – – с предельным выходом летучих веществ (в пересчете на сухую безминеральную основу) не более 10 мас.%	–
2701 11 900	– – – прочий	–

Код ТН ВЭД	Наименование позиции	Доп. ед. изм.
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 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 м <sup>3</sup>
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	—

Код ТН ВЭД	Наименование позиции	Доп. ед. изм.
2707 50	– смеси ароматических углеводородов прочие, 65 об.% которых или более (включая потери) перегоняется при температуре 250 °С по методу ASTM D 86:	
2707 50 100	– – для использования в качестве топлива	–
2707 50 900	– – для прочих целей	–
2707 60 000	– фенолы – 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 – – – 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:	

Код ТН ВЭД	Наименование позиции	Доп. ед. изм.
	– нефть и нефтепродукты, полученные из битуминозных пород, кроме сырых, и продукты, в другом месте не поименованные или не включенные, содержащие 70 мас.% или более нефти или нефтепродуктов, полученных из битуминозных пород, причем эти нефтепродукты являются основными составляющими продуктов, за исключением отработанных нефтепродуктов:	
2710 11	– – легкие дистилляты и продукты:	
2710 11 110	– – – для специфических процессов переработки	–
2710 11 150	– – – для химических превращений в процессах, кроме указанных в подсубпозиции 2710 11 110	–
	– – – для прочих целей:	
	– – – – специальные бензины:	
2710 11 210	– – – – – уайт-спирит	–
2710 11 250	– – – – – прочие	–
	– – – – – прочие:	
	– – – – – бензины моторные:	
2710 11 310	– – – – – бензины авиационные	–
	– – – – – прочие, с содержанием свинца:	
	– – – – – не более 0,013 г/л:	
2710 11 410	– – – – – с октановым числом менее 95	1000 л
2710 11 450	– – – – – с октановым числом 95 или более, но не более 98	1000 л
2710 11 490	– – – – – с октановым числом 98 или более	1000 л
	– – – – – более 0,013 г/л:	
2710 11 510	– – – – – с октановым числом менее 98	1000 л
2710 11 590	– – – – – с октановым числом 98 или более	1000 л
2710 11 700	– – – – – топливо бензиновое реактивное	–
2710 11 900	– – – – – 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 реактивное	–
2710 19 250	– – – – – прочий	–
2710 19 290	– – – – – прочие	–
	– – – – – тяжелые дистилляты:	
	– – – – – газойли:	
2710 19 310	– – – – – для специфических процессов переработки	–

Код ТН ВЭД	Наименование позиции	Доп. ед. изм.
2710 19 350	----- для химических превращений в процессах, кроме указанных в подсубпозиции 2710 19 310	—
	----- для прочих целей:	
2710 19 410	----- с содержанием серы не более 0,05 мас.%	—
2710 19 450	----- с содержанием серы более 0,05 мас.%, но не более 0,2 мас.%	—
2710 19 490	----- 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 19 610	----- с содержанием серы не более 1 мас.%	—
2710 19 630	----- с содержанием серы более 1 мас.%, но не более 2 мас.%	—
2710 19 650	----- с содержанием серы более 2 мас.%, но не более 2,8 мас.%	—
2710 19 690	----- 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 19 810	----- моторные масла, компрессорное смазочное масло, турбинное смазочное масло	—
2710 19 830	----- жидкости для гидравлических целей	—
2710 19 850	----- светлые масла, вазелиновое масло	—
2710 19 870	----- масло для шестерен и масло для редукторов	—
2710 19 910	----- составы для обработки металлов, масла для смазывания форм, антикоррозионные масла	—
2710 19 930	----- электрические изоляционные масла	—
2710 19 990	----- прочие смазочные масла и прочие масла	—
	----- отработанные нефтепродукты:	
2710 91 000	--- содержащие полихлорбифенилы, полихлортрифенилы или полибромбифенилы	—
2710 99 000	--- прочие	—
2711	Газы нефтяные и углеводороды газообразные прочие:	
	--- сжиженные:	
2711 11 000	--- газ природный	м <sup>3</sup>
2711 12	--- пропан:	



Код ТН ВЭД	Наименование позиции	Доп. ед. изм.
	---- 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	м <sup>3</sup>
2711 29 000	-- прочие	—
2712	Вазелин нефтяной; парафин, воск нефтяной микрористаллический, 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	—

Код ТН ВЭД	Наименование позиции	Доп. ед. изм.
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 сланцевое масло и песчаники битуминозные; асфальтиты и асфальтовые породы:	
2714 10 000	- сланцы битуминозные или сланцевое масло и песчаники битуминозные	-
2714 90 000	- прочие	-
2715 00 000	Смеси битумные, на основе природного асфальта, природного битума, нефтяного битума, минеральных смолов или пека минеральных смолов (например, битумные мастики, асфальтовые смеси для дорожных покрытий)	-
2716 00 000	Электроэнергия	1000 кВт•ч