

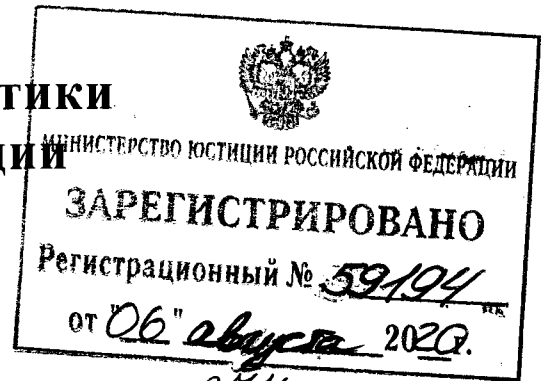


**Министерство энергетики
Российской Федерации**
(Минэнерго России)

П Р И К А З

8 мая 2020г

Москва



**Об утверждении формы предоставления в обязательном порядке
Федеральной таможенной службой информации для включения в
интеграционный сегмент государственной информационной системы
топливно-энергетического комплекса и требований к заполнению этой формы**

В соответствии с пунктом 3 части 2 статьи 7 Федерального закона от 3 декабря 2011 г. № 382-ФЗ «О государственной информационной системе топливно-энергетического комплекса» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 49 (ч. V), ст. 7060; 2018, № 28, ст. 4158), подпунктом 4.2.14.10 пункта 4 Положения о Министерстве энергетики Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28 мая 2008 г. № 400 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 22, ст. 2577; 2012, № 40, ст. 5449), и пунктом 6.28 перечня форм предоставления в обязательном порядке федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления информации для включения в государственную информационную систему топливно-энергетического комплекса, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 27 июля 2019 г. № 1677-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, № 31, ст. 4697), п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить:

форму предоставления в обязательном порядке Федеральной таможенной службой информации для включения в интеграционный сегмент государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса согласно приложению № 1;

требования к заполнению формы предоставления в обязательном порядке Федеральной таможенной службой информации для включения в интеграционный сегмент государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса согласно приложению № 2.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 сентября 2020 г.

3. Установить, что предоставление информации по форме, утвержденной настоящим приказом, осуществляется Федеральной таможенной службой впервые в отношении августа 2020 г, далее – в соответствии со сроками и периодами предоставления информации, установленными указанной формой.

Министр



А.В. Новак

Приложение № 1
к приказу Минэнерго России
от «08» 05 2020 г. № 344

Форма

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА

ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ
В МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Сведения об экспорте, импорте и транзите энергетических ресурсов и продуктов их переработки
за 20 ____ года

| | | |
|------------------------|--|-------------------------------|
| Интеграционный сегмент | № 6.28 | |
| Предоставляет: | Сроки предоставления: | Периодичность предоставления: |
| ФТС России | до 25-го числа месяца, следующего за отчетным периодом | ежемесячно |

Наименование федерального органа исполнительной власти, предоставляющего информацию:

Код по ОКОГУ:

Раздел 4. Стоимость импорта энергетических ресурсов и продуктов их переработки

| Код товара ТН ВЭД ЕАЭС | Код строки | Страна | Стоимость энергетических ресурсов и продуктов их переработки, ввезенных на территорию Российской Федерации, тысяч долларов США, без НДС | Стоимость энергетических ресурсов и продуктов их переработки, ввезенных на территорию Российской Федерации сухопутным транспортом, тысяч долларов США, без НДС | | | |
|------------------------------|------------|--------|---|--|-----------------------------|---------------------------|----------------------------|
| | | | | всего | железнодорожным транспортом | автомобильным транспортом | трубопроводным транспортом |
| | | | | в том числе: | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

Раздел 4. Стоимость импорта энергетических ресурсов и продуктов их переработки (продолжение)

| Код товара ТН ВЭД ЕАЭС | Код строки | Страна | Стоимость энергетических ресурсов и продуктов их переработки, ввезенных на территорию Российской Федерации водным транспортом, тысяч долларов США, без НДС | Стоимость энергетических ресурсов и продуктов их переработки, ввезенных на территорию Российской Федерации воздушным транспортом, тысяч долларов США, без НДС | Стоимость энергетических ресурсов и продуктов их переработки, ввезенных на территорию Российской Федерации воздушным транспортом, тысяч долларов США, без НДС | Объем импорта электрической энергии в стоимостном выражении |
|---------------------------|------------|--------|--|---|---|---|
| | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

Раздел 5. Объем транзита энергетических ресурсов и продуктов их переработки (продолжение)

| Код товара ТН ВЭД ЕАЭС | Код строки | Единица измерения | Страна-грузополучатель | Страна-грузоотправитель | Объем транзита энергетических ресурсов и продуктов их переработки водным транспортом | Объем транзита энергетических ресурсов и продуктов их переработки воздушным транспортом |
|---------------------------------|------------|-------------------|------------------------|-------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 11 | 12 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

Раздел 6. Стоимость транзита энергетических ресурсов и продуктов их переработки

| Код товара ТН ВЭД ЕАЭС | Код строки | Страна-грузополучатель | Страна-грузоотправитель | Стоимость транзита энергетических ресурсов и продуктов их переработки, тысяч долларов США, без НДС |
|------------------------------|------------|------------------------|-------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Раздел 6. Стоимость транзита энергетических ресурсов и продуктов их переработки (продолжение)

| Код товара ТН ВЭД ЕАЭС | Код строки | Страна-грузополучатель | Страна-грузоотправитель | Стоимость транзита энергетических ресурсов и продуктов их переработки сухопутным транспортом, тысяч долларов США, без НДС | | | |
|------------------------|------------|------------------------|-------------------------|---|------------------------------|---------------------------|----------------------------|
| | | | | всего | железно-дорожным транспортом | автомобильным транспортом | трубопроводным транспортом |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

Раздел 6. Стоимость транзита энергетических ресурсов и продуктов их переработки (продолжение)

| Код товара ТН ВЭД ЕАЭС | Код строки | Страна-грузополучатель | Страна-грузоотправитель | Стоимость транзита энергетических ресурсов и продуктов их переработки | |
|------------------------|------------|------------------------|-------------------------|---|--|
| | | | | Стоимость транзита энергетических ресурсов и продуктов их переработки водным транспортом, тысяч долларов США, без НДС | Стоимость транзита энергетических ресурсов и продуктов их переработки воздушным транспортом, тысяч долларов США, без НДС |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 10 | 11 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Раздел 7. Контактная информация

| Контактная информация | Код строки | Фамилия, имя, отчество (при наличии) | Должность | Номер телефона (с кодом города) | Адрес электронной почты (при наличии) |
|-----------------------------------|------------|--------------------------------------|-----------|---------------------------------|---------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Ответственный за заполнение формы | | | | | |

ТРЕБОВАНИЯ
к заполнению формы «Сведения об экспорте, импорте и транзите
энергетических ресурсов и продуктов их переработки»

1. В строке «Наименование федерального органа исполнительной власти, предоставляющего информацию» указывается полное наименование федерального органа исполнительной власти, предоставляющего информацию, а затем в скобках – сокращенное его наименование.

2. В строке «Код по ОКОГУ» указывается код федерального органа исполнительной власти по Общероссийскому классификатору органов государственной власти и управления (ОКОГУ).

3. Информация по форме предоставляется в отношении энергетических ресурсов и продуктов их переработки, указанных в приложении к настоящим требованиям. В графе 1 разделов 1 – 6 формы указывается код энергетических ресурсов и продуктов их переработки в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза, утвержденной Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 16 июля 2012 г. № 54 «Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза» (официальный сайт Евразийской экономической комиссии <http://www.tsouz.ru/>, 23 июля 2012 г.)¹.

4. В разделе 1:

¹ Являющимся обязательным для Российской Федерации в соответствии с Договором о Евразийской экономической комиссии от 18 ноября 2011 г., ратифицированным Федеральным законом от 1 декабря 2011 г. № 374-ФЗ «О ратификации Договора о Евразийской экономической комиссии» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 49 (ч. V), ст. 7052); Договором о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 г., ратифицированным Федеральным законом от 3 октября 2014 г. № 279-ФЗ «О ратификации Договора о Евразийском экономическом союзе» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, № 40 (ч. I), ст. 5310).

1) графа 2 заполняется автоматически программными средствами государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса;

2) в графе 3 указываются единица измерения энергетических ресурсов и продуктов их переработки;

3) в графе 4 указывается страна-грузополучатель энергетических ресурсов и продуктов их переработки;

4) в графе 5 указывается общее количество энергетических ресурсов и продуктов их переработки, вывезенных за пределы территории Российской Федерации;

5) графа 6 заполняется автоматически программными средствами государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса;

6) в графах 7 – 9 указывается количество энергетических ресурсов и продуктов их переработки, вывезенных за пределы территории Российской Федерации железнодорожным транспортом, автомобильным транспортом и трубопроводным транспортом соответственно;

7) в графе 10 указывается количество энергетических ресурсов и продуктов их переработки, вывезенных за пределы территории Российской Федерации водным транспортом;

8) в графе 11 указывается количество энергетических ресурсов и продуктов их переработки, вывезенных за пределы территории Российской Федерации воздушным транспортом;

9) в графе 12 указывается объем экспорта электрической энергии.

5. В разделе 2:

1) графа 2 заполняется автоматически программными средствами государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса;

2) в графе 3 указывается страна-грузополучатель энергетических ресурсов и продуктов их переработки;

3) в графе 4 указывается общая стоимость экспортируемых энергетических ресурсов и продуктов их переработки;

4) графа 5 заполняется автоматически программными средствами государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса;

5) в графах 6 – 8 указывается стоимость энергетических ресурсов и продуктов их переработки, поставленных на экспорт и вывезенных за пределы территории Российской Федерации железнодорожным транспортом, автомобильным транспортом и трубопроводным транспортом соответственно;

6) в графе 9 указывается стоимость энергетических ресурсов и продуктов их переработки, поставленных на экспорт и вывезенных за пределы территории Российской Федерации водным транспортом;

7) в графе 10 указывается стоимость энергетических ресурсов и продуктов их переработки, поставленных на экспорт и вывезенных за пределы территории Российской Федерации воздушным транспортом;

8) в графе 11 указывается объем экспорта электрической энергии из Российской Федерации в стоимостном выражении.

6. В разделе 3:

1) графа 2 заполняется автоматически программными средствами государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса;

2) в графе 3 указываются единица измерения энергетических ресурсов и продуктов их переработки;

3) в графе 4 указывается страна-грузоотправитель энергетических ресурсов и продуктов их переработки;

4) в графе 5 указывается общее количество энергетических ресурсов и продуктов их переработки, ввезенных на территорию Российской Федерации;

5) графа 6 заполняется автоматически программными средствами государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса;

6) в графах 7 – 9 указывается количество энергетических ресурсов и продуктов их переработки, ввезенных на территорию Российской Федерации железнодорожным транспортом, автомобильным транспортом, трубопроводным транспортом соответственно;

7) в графе 10 указывается количество энергетических ресурсов и продуктов их переработки, ввезенных на территорию Российской Федерации водным транспортом;

8) в графе 11 указывается количество энергетических ресурсов и продуктов их переработки, ввезенных на территорию Российской Федерации воздушным транспортом;

9) в графе 12 указывается объем импорта электрической энергии в Российскую Федерацию.

7. В разделе 4:

1) графа 2 заполняется автоматически программными средствами государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса;

2) в графе 3 указывается страна-грузоотправитель энергетических ресурсов и продуктов их переработки;

3) в графе 4 указывается общая стоимость энергетических ресурсов и продуктов их переработки, ввезенных на территорию Российской Федерации;

4) графа 5 заполняется автоматически программными средствами государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса;

5) в графах 6 – 8 указывается стоимость энергетических ресурсов и продуктов их переработки, ввезенных на территорию Российской Федерации железнодорожным транспортом, автомобильным транспортом и трубопроводным транспортом соответственно;

6) в графе 9 указывается стоимость энергетических ресурсов и продуктов их переработки, ввезенных на территорию Российской Федерации водным транспортом;

7) в графе 10 указывается стоимость энергетических ресурсов и продуктов их переработки, ввезенных на территорию Российской Федерации воздушным транспортом;

8) в графе 11 указывается объем импорта электрической энергии в стоимостном выражении.

8. В разделе 5:

1) графа 2 заполняется автоматически программными средствами государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса;

2) в графе 3 указываются единица измерения энергетических ресурсов и продуктов их переработки;

3) в графе 4 указывается страна-грузополучатель энергетических ресурсов и продуктов их переработки;

4) в графе 5 указывается страна-грузоотправитель энергетических ресурсов и продуктов их переработки;

5) в графе 6 указывается общий объем транзита энергетических ресурсов и продуктов их переработки;

6) графа 7 заполняется автоматически программными средствами государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса;

7) в графах 8 – 10 указывается объем транзита энергетических ресурсов и продуктов их переработки железнодорожным транспортом, автомобильным транспортом и трубопроводным транспортом соответственно;

8) в графе 11 указывается объем транзита энергетических ресурсов и продуктов их переработки водным транспортом;

9) в графе 12 указывается объем транзита энергетических ресурсов и продуктов их переработки воздушным транспортом.

9. В разделе 6:

1) графа 2 заполняется автоматически программными средствами государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса;

2) в графе 3 указывается страна-грузополучатель энергетических ресурсов и продуктов их переработки;

3) в графе 4 указывается страна-грузоотправитель энергетических ресурсов и продуктов их переработки;

4) в графе 5 указывается общая стоимость транзита энергетических ресурсов и продуктов их переработки;

5) графа 6 заполняется автоматически программными средствами государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса;

6) в графах 7 – 9 указывается стоимость транзита энергетических ресурсов и продуктов их переработки железнодорожным транспортом, автомобильным транспортом и трубопроводным транспортом соответственно;

7) в графе 10 указывается стоимость транзита энергетических ресурсов и продуктов их переработки водным транспортом;

8) в графе 11 указывается стоимость транзита энергетических ресурсов и продуктов их переработки воздушным транспортом.

Приложение
к требованиям
к заполнению формы
«Сведения об экспорте, импорте и
транзите энергетических ресурсов и
продуктов их переработки»

ИЗВЛЕЧЕНИЯ
из единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности
Евразийского экономического союза (ТН ВЭД ЕАЭС)

| Код ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование позиции |
|--------------------|---|
| 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 11 900 0 | --- прочий |
| 2701 12 | -- уголь битуминозный: |
| 2701 12 100 0 | --- уголь коксующийся |
| 2701 12 900 0 | --- прочий |
| 2701 19 000 0 | -- уголь прочий |
| 2702 | Лигнит, или бурый уголь, агломерированный или неагломерированный, кроме гагата: |
| 2702 10 000 0 | - лигнит, или бурый уголь, пылевидный или непылевидный, но не агломерированный |
| 2702 20 000 0 | - лигнит, или бурый уголь, агломерированный |
| 2704 00 | Кокс и полукокс из каменного угля, лигнита или торфа, агломерированные или неагломерированные; уголь ретортный: |
| | - кокс и полукокс из каменного угля: |
| 2709 00 | Нефть сырая и нефтепродукты сырые, полученные из битуминозных пород: |

| | |
|---------------|---|
| 2709 00 100 | - газовый конденсат природный: |
| 2709 00 100 1 | -- газовый конденсат стабильный плотностью при 20 °С не менее 650 кг/м ³ , но не более 850 кг/м ³ и с содержанием серы не более 1,0 мас.% |
| 2709 00 100 9 | -- прочий |
| 2709 00 900 | - прочие: |
| 2709 00 900 1 | -- нефть сырая плотностью при 20 °С более 887,6 кг/м ³ , но не более 994 кг/м ³ и с содержанием серы не менее 0,015 мас.%, но не более 3,47 мас.% |
| 2709 00 900 2 | -- нефть сырая плотностью при 20 °С не менее 694,7 кг/м ³ , но не более 980 кг/м ³ и с содержанием серы не менее 0,04 мас.%, но не более 5 мас.% |
| 2709 00 900 3 | -- нефть сырая плотностью при 20 °С не менее 694,7 кг/м ³ , но не более 887,6 кг/м ³ и с содержанием серы не менее 0,04 мас.%, но не более 1,5 мас.% |
| | -- прочие: |
| 2709 00 900 4 | --- нефть сырая плотностью при 20 °С не менее 750 кг/м ³ , но не более 900 кг/м ³ и с содержанием парафина не менее 4 мас.% |
| 2709 00 900 9 | --- 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 12 110 9 | ---- прочие |
| 2710 12 150 9 | ---- прочие |
| | --- для прочих целей: |
| | ---- специальные бензины: |
| 2710 12 210 0 | ----- уайт-спирит |
| 2710 12 250 | ----- прочие: |
| 2710 12 250 1 | ----- с содержанием н-гексана не менее 55 мас.%, но не более 80 мас.%, температурой начала кипения не менее 64 °С и температурой окончания кипения не более 70 °С |
| 2710 12 250 9 | ----- прочие |
| | ---- прочие: |
| | ----- бензины моторные: |
| 2710 12 310 0 | ----- 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 0 | ----- с октановым числом менее 80 (по исследовательскому методу) |
| 2710 12 412 0 | ----- с октановым числом 80 или более, но менее 92 (по исследовательскому методу) |
| 2710 12 413 0 | ----- с октановым числом 92 или более (по исследовательскому методу) |
| 2710 12 419 0 | ----- прочие |
| 2710 12 450 0 | ----- с октановым числом 95 или более, но менее 98 (по исследовательскому методу) |
| 2710 12 490 0 | ----- с октановым числом 98 или более (по исследовательскому методу) |
| | ----- более 0,013 г/л: |

| | |
|---------------|---|
| 2710 12 510 0 | ----- с октановым числом менее 98 (по исследовательскому методу) |
| 2710 12 590 0 | ----- с октановым числом 98 или более (по исследовательскому методу) |
| 2710 12 700 0 | ----- топливо бензиновое для реактивных двигателей |
| | ----- прочие: |
| 2710 12 900 2 | ----- пентан-гексановая фракция с содержанием пентана (C ₅) не менее 35 мас.% и гексана (C ₆) не менее 55 мас.% |
| 2710 12 900 8 | ----- прочие |
| 2710 19 | -- прочие: |
| 2710 19 110 0 | ---- для специфических процессов переработки |
| 2710 19 150 0 | ---- для химических превращений в процессах, кроме указанных в подсубпозиции 2710 19 110 0 |
| | ---- для прочих целей: |
| | ----- керосин: |
| 2710 19 210 0 | ----- топливо для реактивных двигателей |
| 2710 19 250 0 | ----- прочий |
| 2710 19 290 0 | ----- прочие |
| | ---- газойли: |
| 2710 19 310 0 | ----- для специфических процессов переработки |
| 2710 19 350 0 | ----- для химических превращений в процессах, кроме указанных в подсубпозиции 2710 19 310 0 |
| | ----- для прочих целей: |
| 2710 19 42 | ----- с содержанием серы не более 0,05 мас.%: |
| | ----- дизельное топливо: |
| 2710 19 421 0 | ----- летнее |
| 2710 19 422 0 | ----- зимнее |
| 2710 19 423 0 | ----- арктическое |

| | |
|---------------|---|
| 2710 19 424 0 | ----- межсезонное |
| 2710 19 425 0 | ----- прочее |
| 2710 19 426 0 | ----- судовое топливо с температурой вспышки в закрытом тигле не ниже 61 °С |
| 2710 19 429 0 | ----- прочие |
| 2710 19 460 0 | ----- с содержанием серы более 0,05 мас.%, но не более 0,2 мас.% |
| 2710 19 480 0 | ----- с содержанием серы более 0,2 мас.% |
| | ---- топлива жидкие: |
| 2710 19 510 | ---- для специфических процессов переработки: |
| 2710 19 510 1 | ----- мазуты |
| 2710 19 510 9 | ----- прочие |
| 2710 19 550 | ---- для химических превращений в процессах, кроме указанных в подсубпозиции 2710 19 510: |
| 2710 19 550 1 | ----- мазуты |
| 2710 19 550 9 | ----- прочие |
| | ---- для прочих целей: |
| 2710 19 620 | ----- с содержанием серы не более 1 мас.%: |
| 2710 19 620 1 | ----- мазуты |
| 2710 19 620 9 | ----- прочие |
| 2710 19 640 | ----- с содержанием серы более 1 мас.%, но не более 2 мас.%: |
| 2710 19 640 1 | ----- мазуты |
| 2710 19 640 9 | ----- прочие |
| 2710 19 660 | ----- с содержанием серы более 2 мас.%, но не более 2,8 мас.%: |
| 2710 19 660 1 | ----- мазуты |
| 2710 19 660 9 | ----- прочие |
| 2710 19 680 | ----- с содержанием серы более 2,8 мас.%: |
| 2710 19 680 1 | ----- мазуты |

| | |
|---------------|--|
| 2710 19 680 9 | ----- прочие |
| | ---- масла смазочные; масла прочие: |
| 2710 19 710 0 | ----- для специфических процессов переработки |
| 2710 19 750 0 | ----- для химических превращений в процессах, кроме указанных в подсубпозиции 2710 19 710 0 |
| | ----- для прочих целей: |
| 2710 19 820 0 | ----- моторные масла, компрессорное смазочное масло, турбинное смазочное масло |
| 2710 19 840 0 | ----- жидкости для гидравлических целей |
| 2710 19 860 0 | ----- светлые масла, вазелиновое масло |
| 2710 19 880 0 | ----- масло для шестерен и масло для редукторов |
| 2710 19 920 0 | ----- составы для обработки металлов, масла для смазывания форм, антикоррозионные масла |
| 2710 19 940 0 | ----- электрические изоляционные масла |
| 2710 19 980 0 | ----- 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 0 | --- с содержанием серы не более 0,05 мас.% |
| 2710 20 150 0 | --- с содержанием серы более 0,05 мас.%, но не более 0,2 мас.% |
| 2710 20 190 0 | --- с содержанием серы более 0,2 мас.% |
| | -- топлива жидкие: |
| 2710 20 310 | --- с содержанием серы не более 1 мас.%: |
| 2710 20 310 1 | ---- мазуты |
| 2710 20 310 9 | ---- прочие |

| | |
|---------------|--|
| 2710 20 350 | --- с содержанием серы более 1 мас.%, но не более 2 мас.%: |
| 2710 20 350 1 | ---- мазуты |
| 2710 20 350 9 | ---- прочие |
| 2710 20 370 | --- с содержанием серы более 2 мас.%, но не более 2,8 мас.%: |
| 2710 20 370 1 | ---- мазуты |
| 2710 20 370 9 | ---- прочие |
| 2710 20 390 | --- с содержанием серы более 2,8 мас.%: |
| 2710 20 390 1 | ---- мазуты |
| 2710 20 390 9 | ---- прочие |
| 2710 20 900 0 | -- прочие нефтепродукты |
| | - отработанные нефтепродукты: |
| 2710 91 000 0 | -- содержащие полихлорбифенилы, полихлортерфенилы или полибромбифенилы |
| 2710 99 000 0 | -- прочие |
| 2711 | Газы нефтяные и углеводороды газообразные прочие: |
| | - сжиженные: |
| 2711 11 000 0 | -- газ природный |
| 2711 12 | -- пропан: |
| | --- пропан чистотой не менее 99%: |
| 2711 12 110 0 | ---- для использования в качестве топлива |
| 2711 12 190 0 | ---- для прочих целей |
| | --- прочие: |
| 2711 12 910 0 | ---- для специфических процессов переработки |
| 2711 12 930 0 | ---- для химических превращений в процессах, кроме указанных в подсубпозиции 2711 12 910 0 |
| | ---- для прочих целей: |
| 2711 12 940 0 | ----- чистотой более 90%, но менее 99% |

| | |
|---------------|---|
| 2711 12 970 0 | ----- прочие |
| 2711 13 | -- бутаны: |
| 2711 13 100 0 | --- для специфических процессов переработки |
| 2711 13 300 0 | --- для химических превращений в процессах, кроме указанных в подсубпозиции 2711 13 100 0 |
| | --- для прочих целей: |
| 2711 13 910 0 | ---- чистотой более 90%, но менее 95% |
| 2711 13 970 0 | ---- прочие |
| 2711 14 000 | -- этилен, пропилен, бутилен и бутадиен: |
| 2711 14 000 1 | --- смесь, содержащая углеводороды C ₄ не менее 98 мас.%, бутадиен-1,3 не менее 40 мас.%, но менее 90 мас.% |
| 2711 14 000 9 | --- прочие |
| 2711 19 000 0 | -- прочие |
| | - в газообразном состоянии: |
| 2711 21 000 0 | -- газ природный |
| 2711 29 000 0 | -- 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 0 | -- сырой |
| 2712 10 900 0 | -- прочий |
| 2712 20 | - парафин с содержанием масел менее 0,75 мас.%: |
| 2712 20 100 0 | -- парафин синтетический с молекулярной массой 460 и более, но не более 1560 |
| 2712 20 900 0 | -- прочий |
| 2712 90 | - прочие: |

| | |
|---------------|--|
| | -- озокерит, воск буроугольный или воск торфяной (природные продукты): |
| 2712 90 110 0 | --- сырые |
| 2712 90 190 0 | --- прочие |
| | -- прочие: |
| | --- сырые: |
| 2712 90 310 0 | ---- для специфических процессов переработки |
| 2712 90 330 0 | ---- для химических превращений в процессах, кроме указанных в подсубпозиции 2712 90 310 0 |
| 2712 90 390 0 | ---- для прочих целей |
| | --- прочие: |
| 2712 90 910 0 | ---- 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 0 | ---- прочие |
| 2713 | Кокс нефтяной, битум нефтяной и прочие остатки от переработки нефти или нефтепродуктов, полученных из битуминозных пород: |
| | - кокс нефтяной: |
| 2713 11 000 0 | -- некальцинированный |
| 2713 12 000 | - кальцинированный: |
| 2713 12 000 1 | --- игольчатый |
| 2713 12 000 9 | --- прочий |
| 2713 20 000 0 | - битум нефтяной |
| 2713 90 | - прочие остатки от переработки нефти или нефтепродуктов, полученных из битуминозных пород: |
| 2713 90 100 0 | -- для получения продуктов товарной позиции 2803 |
| 2713 90 900 0 | -- прочие |
| 2714 | Битум и асфальт, природные; сланцы битуминозные или нефтеносные и песчаники битуминозные; асфальтиты и асфальтовые породы: |

| | |
|---------------|---|
| 2714 10 000 0 | - сланцы битуминозные или нефтеносные и песчаники битуминозные |
| 2714 90 000 0 | - прочие |
| 2715 00 000 0 | 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 0 | Электроэнергия |