

О внесении изменений в единую Товарную номенклатуру внешнеэкономической деятельности Таможенного союза и Единый таможенный тариф Таможенного союза в отношении нефти сырой, добываемой на месторождениях Республики Беларусь

Утративший силу

Решение Комиссии таможенного союза от 8 декабря 2010 года № 510. Утратило силу решением Комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011 года № 859

Сноска. Утратило силу решением Комиссии таможенного союза от 09.12.2011 № 859 (вступает в силу с 01.01.2012).

Комиссия Таможенного союза **решила:**

1. Внести в единую Товарную номенклатуру внешнеэкономической деятельности Таможенного союза и Единый таможенный тариф Таможенного союза (приложение № 1 к Решению Комиссии Таможенного союза от 27 ноября 2009 г. № 130) следующие изменения:

а) исключить из единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Таможенного союза подсубпозиции согласно Приложению № 1;

б) включить в единую Товарную номенклатуру внешнеэкономической деятельности Таможенного союза подсубпозиции согласно Приложению № 2;

в) установить ставки ввозных таможенных пошлин Единого таможенного тарифа Таможенного союза согласно Приложению № 3;

г) изложить примечание 8 к единой Товарной номенклатуре внешнеэкономической деятельности Таможенного союза, таблицу «Уполномоченный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере топливно-энергетического комплекса государства – члена Таможенного союза» и таблицу «Уполномоченный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по оказанию государственных услуг и управлению государственным имуществом в сфере недропользования государства – члена Таможенного союза» в редакции, приведенной в Приложении № 4.

2. Настоящее Решение вступает в силу с 1 января 2011 года.

Члены Комиссии Таможенного союза:

От Республики Беларусь	От Республики Казахстан	От Республики Российской Федерации
А. Кобяков	У. Шукеев	И. Шувалов

П р и л о ж е н и е № 1
к Р е ш е н и ю К о м и с с и и
Т а м о ж е н н о г о с о ю з а
от 8 декабря 2010 г. № 510

**ПОДСУБПОЗИЦИЯ,
исключаемая из единой Товарной номенклатуры
внешнеэкономической деятельности Таможенного союза**

К о д ТН ВЭД	Наименование позиции	Д о п . ед. изм.
-----------------	----------------------	---------------------

2709 00 900 7 – – прочие

П р и л о ж е н и е № 2
к Р е ш е н и ю К о м и с с и и
Т а м о ж е н н о г о с о ю з а
от 8 декабря 2010 г. № 510

**ПОДСУБПОЗИЦИИ,
включаемые в единую Товарную номенклатуру
внешнеэкономической деятельности Таможенного союза**

К о д ТН ВЭД	Наименование позиции	Д о п . ед. изм.
-----------------	----------------------	---------------------

– – п р о ч и е :

2709 00 900 4 – – – нефть сырая плотностью при 20 °С не менее 750
кг/м³, но не более 900 кг/м³ и с содержанием
парафина не менее 4 мас.%⁸⁾

2709 00 900 6 – – – прочие

П р и л о ж е н и е № 3
к Р е ш е н и ю К о м и с с и и
Т а м о ж е н н о г о с о ю з а
от 8 декабря 2010 г. № 510

**СТАВКИ
ввозной таможенной пошлины**

К о д ТН ВЭД	Наименование позиции	Ставка таможенной пошлины процентах таможенной	ввозной (в от
-----------------	----------------------	--	---------------------

		стоимости либо в евро, либо в долларах США)
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.% ⁸⁾	5

2709 00 900 6 — — — прочие 5
 Приложение № 4
 к Решению Комиссии
 Таможенного союза
 от 8 декабря 2010 г. № 510

ПРИМЕЧАНИЕ

к единой Товарной номенклатуре внешнеэкономической деятельности Таможенного союза и таблицы уполномоченных органов в сфере топливно-энергетического комплекса и недропользования государств — членов Таможенного союза

Изложить в следующей редакции:

8) При подтверждении уполномоченным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере топливно-энергетического комплекса, совместно с уполномоченным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по оказанию государственных услуг и управлению государственным имуществом в сфере недропользования, факта добычи обладающей указанными физико-химическими характеристиками нефти сырой на следующих месторождениях:

Российская Федерация: Ванкорское газонефтяное месторождение, Юрубчено-Тохомское нефтегазоконденсатное месторождение, Талаканское нефтегазоконденсатное месторождение, в том числе Восточный блок, Алинское газонефтяное месторождение, Сренеботуобинское нефтегазоконденсатное месторождение, Дулисьминское нефтегазоконденсатное месторождение, Верхнечонское нефтегазоконденсатное месторождение, Куюмбинское нефтегазоконденсатное месторождение, Северо-Талаканское нефтяное месторождение, Восточно-Алинское нефтяное месторождение, Верхнепеледуйское газоконденсатное месторождение, Пилюдинское нефтяное месторождение, Станакское нефтегазовое месторождение, Ярактинское нефтегазоконденсатное месторождение, Даниловское газонефтяное месторождение, Марковскоенефтегазоконденсатное месторождение,

Западно-Аянское нефтегазоконденсатное месторождение, Тагульское нефтегазоконденсатное месторождение, Сузунское газонефтяное месторождение, Южно-Талаканское нефтегазоконденсатное месторождение, Чайдинское нефтегазоконденсатное месторождение, Вакунайское нефтегазоконденсатное месторождение, нефтегазоконденсатное месторождение им. Ю. Корчагина, нефтегазоконденсатное месторождение им. В. Филановского;

Республика Беларусь: Речицкое нефтяное месторождение, Осташковичское нефтяное месторождение, Давыдовское нефтяное месторождение, Вишанское нефтяное месторождение, Мармовичское нефтяное месторождение, Надвинское нефтяное месторождение, Золотухинское нефтяное месторождение, Восточно-Первомайское нефтяное месторождение, Барсуковское нефтяное месторождение, Южно-Осташковичское нефтяное месторождение, Тишковское нефтяное месторождение, Сосновское нефтяное месторождение, Озерщинское нефтяное месторождение, Березинское нефтяное месторождение, Оземлинское нефтяное месторождение, Западно-Тишковское нефтяное месторождение, Полесское нефтяное месторождение, Первомайское нефтяное месторождение, Малодушинское нефтяное месторождение, Днепровское нефтяное месторождение, Александровское нефтяное месторождение, Южно-Сосновское нефтяное месторождение, Судовицкое нефтяное месторождение, Борщевское нефтяное месторождение, Ветхинское нефтяное месторождение, Дубровское нефтяное месторождение, Хуторское нефтяное месторождение, Южно-Оземлинское нефтяное месторождение, Южно-Александровское нефтяное месторождение, Борисовское нефтяное месторождение, Комаровичское нефтяное месторождение, Славянское нефтяное месторождение, Восточно-Дроздовское нефтяное месторождение, Летешинское нефтяное месторождение, Казанское нефтяное месторождение, Западно-Сосновское нефтяное месторождение, Октябрьское нефтяное месторождение, Северо-Домановичское нефтяное месторождение, Южно-Тишковское нефтяное месторождение, Северо-Притокское нефтяное месторождение, Северо-Надвинское нефтяное месторождение, Кербецкое нефтяное месторождение, Дунайское нефтяное месторождение, Пожихарское нефтяное месторождение, Чкаловское нефтяное месторождение, Левашовское нефтяное месторождение, Западно-Малодушинское нефтяное месторождение, Северо-Новинское нефтяное месторождение, Южно-Вишанское нефтяное месторождение, Северо-Малодушинское нефтяное месторождение, Отрубовское нефтяное месторождение, Ведричское нефтяное месторождение, Ново-Сосновское нефтяное месторождение, Восточно-Березинское нефтяное месторождение, Ново-Давыдовское нефтяное месторождение, Северо-Чистолужское нефтяное месторождение, Западно-Славянское нефтяное

месторождение, Ново-Дроздовское нефтяное месторождение, Некрасовское нефтяное месторождение, Северо-Березинское нефтяное месторождение, Прохоровское нефтяное месторождение, Савичское нефтяное месторождение, Москвичевское нефтяное месторождение, Чистолужское нефтяное месторождение, Западно-Бобровичское нефтяное месторождение, Денисовичское нефтяное месторождение, Ново-Кореневское нефтяное месторождение, Котельниковское нефтяное месторождение, Западно-Давыдовское нефтяное месторождение, Зуевское нефтяное месторождение, Геологическое нефтяное месторождение, Калининское нефтяное месторождение, Красносельское нефтегазоконденсатное месторождение, Западно-Александровское нефтегазоконденсатное месторождение.

Уполномоченный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере топливно-энергетического комплекса государства – члена Таможенного союза

Республика Беларусь	Министерство экономики Республики Беларусь
Республика Казахстан	-
Российская Федерация	Министерство энергетики Российской Федерации

Уполномоченный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по оказанию государственных услуг и управлению государственным имуществом в сфере недропользования государства – члена Таможенного союза

Республика Беларусь	Министерство экономики Республики Беларусь
Республика Казахстан	-
Российская Федерация	Федеральное агентство по недропользованию