

Приложение
к постановлению Совета Министров
Республики Беларусь
31.12.2010 № 1932
(в редакции постановления Совета
Министров Республики Беларусь
29.04.2011 № 557)

Ставки вывозных таможенных пошлин на
товары, вывозимые с территории Республики
Беларусь за пределы таможенной территории
Таможенного союза

Код единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Таможенного союза	Наименование позиции*	Ставка вывозной таможенной пошлины, долларов США за 1000 кг
2709 00	нефть сырая, кроме:**	453,7
2709 00 900 3	нефть сырая плотностью при 20°C 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.%)***	211,7
2710 11 110 0 – 2710 11 310 0, 2710 11 700 0 – 2710 19 490 0	легкие дистилляты; средние дистилляты; газойли	304,0
2710 11 410 0 – 2710 11 590 0	бензины товарные	408,3
2710 19 510 – 2710 99 000 0	топлива жидкие; масла; отработанные нефтепродукты	211,8
2711 12 – 2711 19 000 0	пропан; бутаны; этилен, пропилен, бутилен и бутадиен; прочие сжиженные газы	130,2
2712	вазелин нефтяной; минеральные воски и аналогичные продукты, кроме:	211,8
2712 90 110 0	сырые	0

Код единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Таможенного союза	Наименование позиции*	Ставка вывозной таможенной пошлины, долларов США за 1000 кг
2712 90 190 0	прочие	0
2713	кокс нефтяной, битум нефтяной и прочие остатки от переработки нефти или нефтепродуктов, полученных из битуминозных пород, кроме:	211,8
2713 12 000	кокс нефтяной кальцинированный	0
2902 20 000 0 – 2902 43 000 0	бензол; толуол; ксилолы	304,0

* Для целей применения ставок вывозных таможенных пошлин товары определяются исключительно кодами единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Таможенного союза, наименование позиции приведено только для удобства пользования, за исключением случаев, предусмотренных в подстрочных примечаниях ”***“ и ”****“.

** Включая нефть сырую, добываемую на Ванкорском нефтегазоконденсатном месторождении.

*** За исключением нефти сырой, добываемой на Ванкорском нефтегазоконденсатном месторождении.