

Примечания к единой Товарной номенклатуре внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза:

¹⁾ Технические параметры, назначение для работы при установленных температурах и/или в среде, содержащей сероводород (H_2S), должны быть подтверждены соответствующей записью в сертификате заводских испытаний.

²⁾ Технические параметры, назначение для работы при установленных температурах и/или в среде, содержащей сероводород (H_2S), должны быть подтверждены соответствующей записью в паспорте на машины и оборудование.

³⁾ При подтверждении уполномоченным в области транспорта органом исполнительной власти государства – члена Евразийского экономического союза целевого назначения ввозимого товара.

⁴⁾ При подтверждении уполномоченным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения, государства – члена Евразийского экономического союза целевого назначения ввозимого товара.

⁵⁾ При подтверждении уполномоченным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере промышленности, государства – члена Евразийского экономического союза целевого назначения ввозимого товара.

⁶⁾ При подтверждении уполномоченным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по контролю и надзору в сфере ветеринарии, карантин и защиты растений, государства – члена Евразийского экономического союза целевого назначения ввозимого товара.

⁷⁾ Экологический класс должен быть подтвержден соответствующей записью в одобрении типа транспортного средства или в сертификате соответствия, выдаваемых в порядке, установленном законодательством государства – члена Евразийского экономического союза.

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: Юрубчено-Тохомское нефтегазоконденсатное месторождение, Талаканское нефтегазоконденсатное месторождение (Восточный блок), Алинское газонефтяное месторождение, Среднеботуобинское нефтегазоконденсатное месторождение, Дулисьминское нефтегазоконденсатное месторождение, Куюмбинское нефтегазоконденсатное месторождение, Северо-Талаканское нефтяное месторождение, Восточно-Алинское нефтяное месторождение, Верхнепеледуйское газоконденсатное месторождение, Пилюдинское нефтяное месторождение, Станакское нефтегазовое месторождение, Даниловское газонефтяное месторождение, Марковское нефтегазоконденсатное 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, Приразломное месторождение, Западно-Хоседаюское нефтяное месторождение им. Д. Садецкого, Новопортовское нефтегазоконденсатное месторождение, Колвинское нефтяное месторождение, Ичѣдинское нефтяное месторождение, Краснотенинское нефтегазоконденсатное месторождение, нефтяное месторождение им. А. Титова, Восточно-Мессояхское нефтегазоконденсатное месторождение;

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, Шатилковское нефтяное месторождение, Шумятичское нефтяное месторождение, Ново-Березинское нефтяное месторождение, Ново-Полесское нефтяное месторождение, Карташовское нефтяное месторождение, Пьеховское нефтяное месторождение, Ново-Казанское нефтяное месторождение, Морозовское нефтяное месторождение, Угольское нефтяное месторождение;

Республика Казахстан: Карачаганакское нефтегазоконденсатное месторождение, Кашаганское нефтяное месторождение, нефтегазовое месторождение Дунга.

⁹⁾ При подтверждении уполномоченным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере топливно-энергетического комплекса государства – члена Евразийского экономического союза, совместно с уполномоченным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по оказанию государственных услуг и управлению государственным имуществом в сфере недропользования государства – члена Евразийского экономического союза, факта выработки стабильного газового конденсата, обладающего указанными физико-химическими характеристиками и полученного в результате переработки нестабильного газового конденсата, добытого на Южно-Тамбейском месторождении, Салмановском (Утреннем) нефтегазоконденсатном месторождении, Геофизическом нефтегазоконденсатном месторождении.

¹⁰⁾ 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, а также при наличии выписки из государственного баланса запасов полезных ископаемых на первое января года, предшествующего году периода добычи и экспорта нефти, содержащей сведения о вязкости нефти не менее 10000 мПа*с (в пластовых условиях) на месторождениях Российской Федерации.

¹¹⁾ Технические параметры должны быть подтверждены соответствующей записью в акте заводских испытаний.

¹²⁾ При подтверждении органом исполнительной власти, уполномоченным правительством государства – члена Евразийского экономического союза, того, что ввозимый товар относится к высококачественной говядине. Порядок отнесения утверждается решением Евразийской экономической комиссии.

¹³⁾ При подтверждении уполномоченным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по обеспечению реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере космической деятельности, государства – члена Евразийского экономического союза целевого назначения ввозимого товара.

¹⁴⁾ При подтверждении уполномоченным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере обороны государства – члена Евразийского экономического союза, целевого назначения ввозимого товара.

Уполномоченный в области транспорта орган исполнительной власти
государства – члена Евразийского экономического союза

Республика Армения	Министерство транспорта и связи Республики Армения
Республика Беларусь	Министерство транспорта и коммуникаций Республики Беларусь
Республика Казахстан	Министерство транспорта и коммуникаций Республики Казахстан
Кыргызская Республика	Министерство транспорта и коммуникаций Кыргызской Республики
Российская Федерация	Министерство транспорта Российской Федерации

Уполномоченный орган исполнительной власти,
осуществляющий функции по выработке государственной
политики и нормативно-правовому регулированию в сфере
здравоохранения, государства – члена Евразийского экономического союза

Республика Армения	Министерство здравоохранения Республики Армения
Республика Беларусь	Министерство здравоохранения Республики Беларусь
Республика Казахстан	Министерство здравоохранения Республики Казахстан
Кыргызская Республика	Министерство здравоохранения Кыргызской Республики
Российская Федерация	Министерство здравоохранения Российской Федерации

Уполномоченный орган исполнительной власти,
осуществляющий функции по выработке государственной
политики и нормативно-правовому регулированию в сфере
промышленности, государства – члена Евразийского экономического союза

Республика Армения	Министерство экономики Республики Армения
Республика Беларусь	Министерство промышленности Республики Беларусь - в сфере машиностроения и металлургии; Министерство транспорта и коммуникаций Республики Беларусь - в сфере авиационной промышленности; орган (организация), уполномоченная Советом Министров Республики Беларусь на подтверждение целевого назначения ввозимого товара, - в иных сферах промышленности
Республика Казахстан	Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
Кыргызская Республика	Министерство энергетики и промышленности Кыргызской Республики
Российская Федерация	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации

Уполномоченный орган исполнительной власти,
осуществляющий функции по контролю и надзору
в сфере ветеринарии, карантина и защиты растений,
государства – члена Евразийского экономического союза

Республика Армения	Министерство сельского хозяйства Республики Армения, Государственная служба безопасности пищевых продуктов Министерства сельского хозяйства Республики Армения
Республика Беларусь	Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь
Республика Казахстан	Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан
Кыргызская Республика	Министерство сельского хозяйства и мелиорации Кыргызской Республики, Государственная инспекция по ветеринарной и фитосанитарной безопасности при Правительстве Кыргызской Республики
Российская Федерация	Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору

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

Республика Армения	Министерство энергетики и природных ресурсов Республики Армения
Республика Беларусь	Министерство экономики Республики Беларусь
Республика Казахстан	Министерство нефти и газа Республики Казахстан
Кыргызская Республика	Министерство энергетики и промышленности Кыргызской Республики
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 Евразийского экономического союза

Республика Армения	Министерство энергетики и природных ресурсов Республики Армения
Республика Беларусь	Министерство экономики Республики Беларусь
Республика Казахстан	Министерство нефти и газа Республики Казахстан
Кыргызская Республика	Государственное агентство по геологии и минеральным ресурсам при Правительстве Кыргызской Республики
Российская Федерация	Федеральное агентство по недропользованию

Уполномоченный орган исполнительной власти,
осуществляющий функции по выработке и реализации государственной политики
и нормативно-правовому регулированию в сфере обороны,
государства – члена Евразийского экономического союза

Республика Армения	Министерство обороны Республики Армения
Республика Беларусь	Министерство обороны Республики Беларусь
Республика Казахстан	Министерство обороны Республики Казахстан
Кыргызская Республика	Министерство обороны Кыргызской Республики
Российская Федерация	Министерство обороны Российской Федерации

Уполномоченный орган исполнительной власти,
осуществляющий функции по обеспечению реализации государственной политики
и нормативно-правовому регулированию в сфере космической деятельности,
государства – члена Евразийского экономического союза

Республика Армения	<i>[уполномоченный орган исполнительной власти Республики Армения]</i>
Республика Беларусь	Министерство промышленности Республики Беларусь
Республика Казахстан	Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
Российская Федерация	Федеральное космическое агентство