

# **Объединённая коллегия таможенных служб государств – членов Таможенного союза**

## **РЕШЕНИЕ**

**17 марта 2017 г.**

**№ 22/5**

**г. Гродно**

### **О классификации отдельных видов товаров в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза**

В целях обеспечения единообразной классификации товаров, реализации положений пункта 6 статьи 52 Таможенного кодекса Таможенного союза Объединенная коллегия таможенных служб государств – членов Таможенного союза

#### **РЕШИЛА:**

1. Согласовать принятие КГД при Правительстве Республики Армения, ГТК Республики Беларусь, КГД МФ Республики Казахстан, ГТС при Правительстве Кыргызской Республики, ФТС России следующих решений или разъяснений:

1.1 генератор азота, представляющий собой установку для производства азота методом обратимой адсорбции газа при переменном давлении (без протекания химических превращений и преобразования энергии (тепловых эффектов) путем пропускания газовой смеси (сжатого воздуха) через резервуар с углеродными «молекулярными ситами», удерживающими из воздуха кислород и другие нежелательные компоненты и пропускающие азот ( $N_2$ ), классифицируется в субпозиции 8421 39 ТН ВЭД ЕАЭС в соответствии с Основными правилами интерпретации (далее – ОПИ) 1 и 6 ТН ВЭД;

1.2 четырехколесные транспортные средства для перевозки людей, с электрическим двигателем или двигателем внутреннего сгорания, максимальная скорость которых не превышает 30 км/ч, не имеющие и не предусматривающие установку: устройств безопасности, необходимых для передвижения по дорогам общего пользования (отсутствуют ремни безопасности, передние или задние двери), зеркал заднего вида, переднего и заднего лобового стекла, предназначенные для использования в качестве транспортного средства в местах, не подходящих для дорожного движения (кемпинг или места отдыха, тематические парки, курортные гостиницы, промышленные объекты), классифицируются в субпозиции 8703 10 ТН ВЭД ЕАЭС в соответствии с ОПИ 1 и 6 ТН ВЭД;

1.3 котел-utiлизатор водотрубной конструкции, имеющий производительность 76 тонн в час, предназначенный для утилизации тепловой энергии отходящих газов, которая используется в кotle – утилизаторе для нагрева воды под высоким давлением и получения пара высокого давления, поступающего в теплосеть и используемого для обогрева зданий,

классифицируется в субпозиции 8402 11 000 ТН ВЭД ЕАЭС в соответствии с ОПИ 1 и 6 ТН ВЭД;

1.4 насыпные насадки для ректификационных колонн, служащие для создания развитой поверхности контакта между взаимодействующими потоками классифицируются в зависимости от используемого для их изготовления материала, например, насыпные насадки, изготовленные из нержавеющей стали, классифицируются в товарной позиции 7326 ТН ВЭД ЕАЭС в соответствии с ОПИ 1 и 6 ТН ВЭД.

2. КГД при Правительстве Республики Армения, ГТК Республики Беларусь, КГД МФ Республики Казахстан, ГТС при Правительстве Кыргызской Республики и ФТС России в срок до 31 мая 2017 года подготовить проекты решений или разъяснений по классификации товаров, указанных в пункте 1.

Председатель

В.И. Булавин

Заместитель Председателя

В.Р. Арутюнян

Заместитель Председателя

Ю.А. Сенько

Заместитель Председателя

А.М. Тенгебаев

Заместитель Председателя

А.Т. Сулайманов