

О классификации направляющей лопатки газовой турбины в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 22 октября 2024 года № 117

В соответствии с абзацем вторым пункта 1 статьи 22 Таможенного кодекса Евразийского экономического союза Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

1. Направляющая лопатка газовой турбины, представляющая собой изделие сложной геометрической формы, предназначенная для управления потоком горячего газа, поступающего из камеры сгорания, изготовленная из жаропрочной стали, имеющая специальные каналы для воздушного охлаждения, технологические пазы для установки в газовой турбине (газотурбинном двигателе) с номинальной мощностью газотурбинного двигателя более 5000 кВт, но не более 50 000 кВт, в соответствии с Основными правилами интерпретации Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности 1 и 6 классифицируется в подсубпозиции 8411 99 001 единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза.

2. Направляющая лопатка газовой турбины, представляющая собой изделие сложной геометрической формы, предназначенная для управления потоком горячего газа, поступающего из камеры сгорания, изготовленная из жаропрочной стали, имеющая специальные каналы для воздушного охлаждения, технологические пазы для установки в газовой турбине (газотурбинном двигателе) с номинальной мощностью газотурбинного двигателя более 50 000 кВт, в соответствии с Основными правилами интерпретации Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности 1 и 6 классифицируется в подсубпозиции 8411 99 009 единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза.

3. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

*Председатель Коллегии
Евразийской экономической комиссии*

Б. Сагинтаев